

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SESAME

### FR0338101053

Né le : 07/01/2021

Naisseur : FR03156014 - EARL JARDIN - 03230 LUSIGNY

Détenteur :

Mâle

Poids de Naissance (PN)	45
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

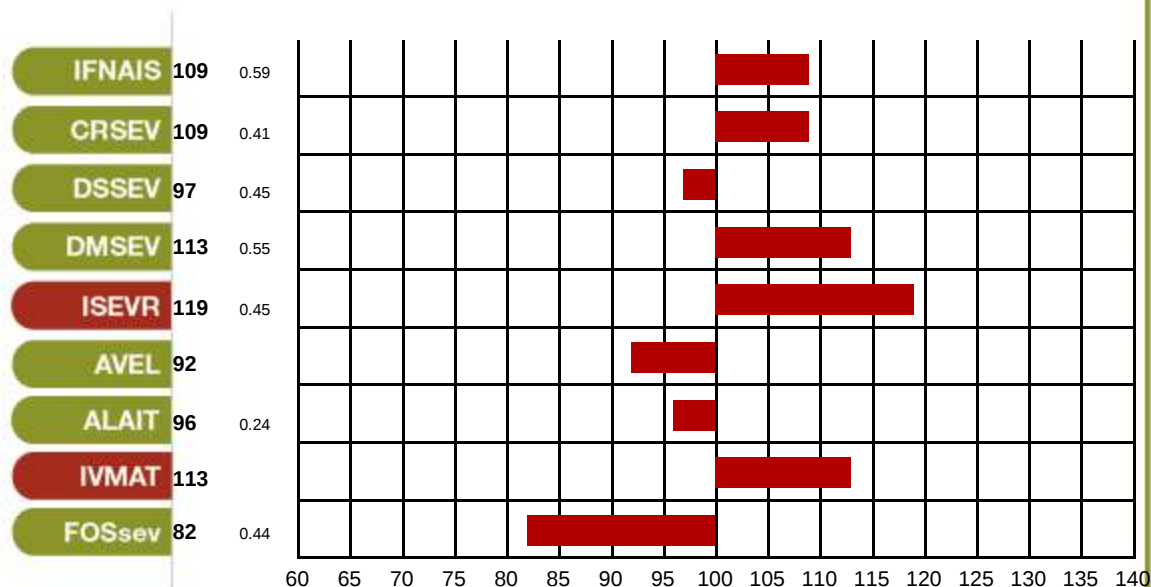
PÈRE		MÈRE		
<b>NESTOR</b>	RJC	<b>OPALINE</b>	RJ	
FR5810918477	A+	FR0333368551	A+	
Né le : 10/12/2017		Né le :		
GAEC DE FONTAINE BLANCHE		EARL JARDIN		
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT	ISU
124	120	104	100	95
CS	CE	CB	CS	CE
			=	-
			=	=
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE		
<b>FIRST</b>	RVS	<b>JOYAU</b>	LUXURE	
FR7613879841				
DYNAM IS CHAROLAIS		SCEA BARRE		
GAEC DE FONTAINE BLANCHE		EARL JARDIN		



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 22/11/2021


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>SALOMON P</b>	 <b>LUXEMBOURG</b>	<b>NINETTE</b>	<b>JALON</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 2321101326</b>	<b>FR 4242505480</b>	<b>FR 2317100574</b>	<b>FR 1826893039</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>17/01/2021</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 14/10/2021

#### Index de Morphologie

CD

#### Index de Morphologie

DMDos g	4.9	0.43
DMArM g	5.5	0.45
DSLon g	4.9	0.44
DSLar g	5.6	0.41
DSGab g	5.7	0.46
Mufle g	5	0.40
AAV g	4.5	0.23
AAr g	4.9	0.24
Rec g	6.7	0.37

Longévité de la Mamelle (LoM g)	3.6
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	4.5
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	3.6

#### Index de Comportement

COMPhe g	3.3
COMPVel g	2

#### Statuts génétiques

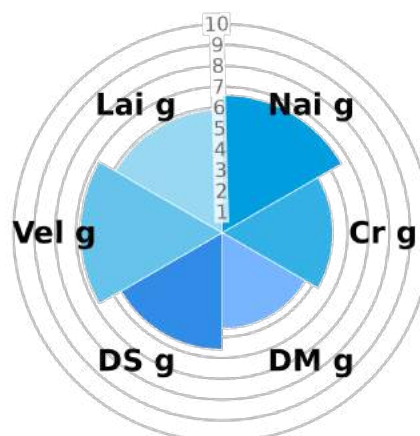
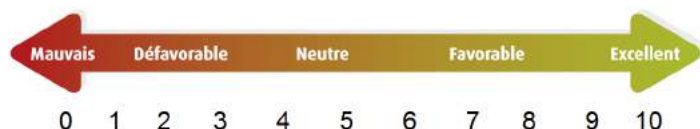
Test	Type	Résultat
Sans corne	M	P/P (Homozygote porteur)
Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	6.6	0.60
Croissance g (Cr g)	5.3	0.35
Dév. Musculaire (DM g)	4.6	0.50
Dév. Squeletique (DS g)	5.6	0.45
Vêlage g (Vel g)	6.8	0.23
Lait g (Lai g)	5.9	0.23

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 22/10/2021

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	105	115	102	111	92	118	102	98	113	100	93	97
CD	0.58	0.42	0.53	0.43	0.41	0.42	0.3	0.25	0.44	0.26	0.39	0.28

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SEQUOIA

### FR2321105133

Né le : 08/01/2021

Naisseur : FR23162304 - GAEC PAROTON - 23270 ROCHES

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	48
CN	2
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

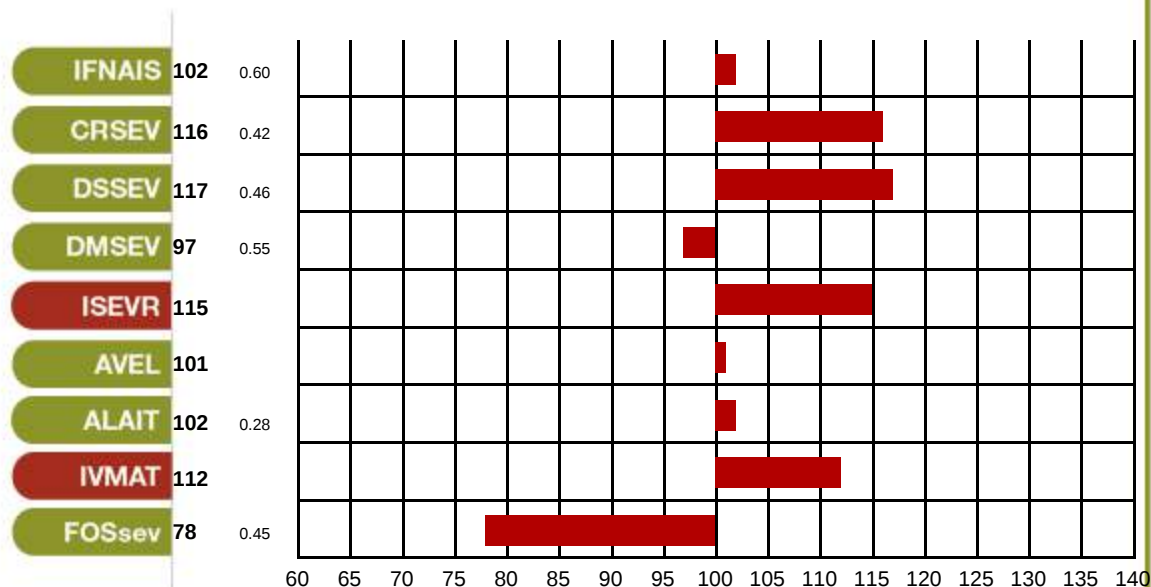
PÈRE			MÈRE		
<b>MALAKOFF</b>	<b>RVS</b>		<b>NICOISE</b>	<b>RJ</b>	
<b>FR7911162166</b>	<b>A+</b>		<b>FR2317104535</b>	<b>A+</b>	
Né le : 24/12/2015			Né le :		
EARL HERAULT BRUNO			GAEC PAROTON		
<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>		<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISU</b>
<b>115</b>	<b>114</b>		<b>103</b>	<b>99</b>	<b>98</b>
<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>	<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>
<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>=</b>
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE
<b>CHIC</b>	<b>RVS</b>		<b>JUDICIEUX</b>	<b>AERIENNE</b>	
<b>FR0312717858</b>					
GAEC MICAUD		EARL HERAULT BRUNO	LANGILLIER GUILLAUME		GAEC PAROTON



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation **Compatible père et mère**



Ataxie (m) Non Porteur  
MH Beef Porteur hétérozygote

Sans Corne Non Porteur  
MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 22/10/2021



# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SALOMON

### FR5812021318

Né le : 02/01/2021

Naisseur : FR58249073 - PERRIN GUY - 58120 ST LEGER DE FOUGERET

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	50
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

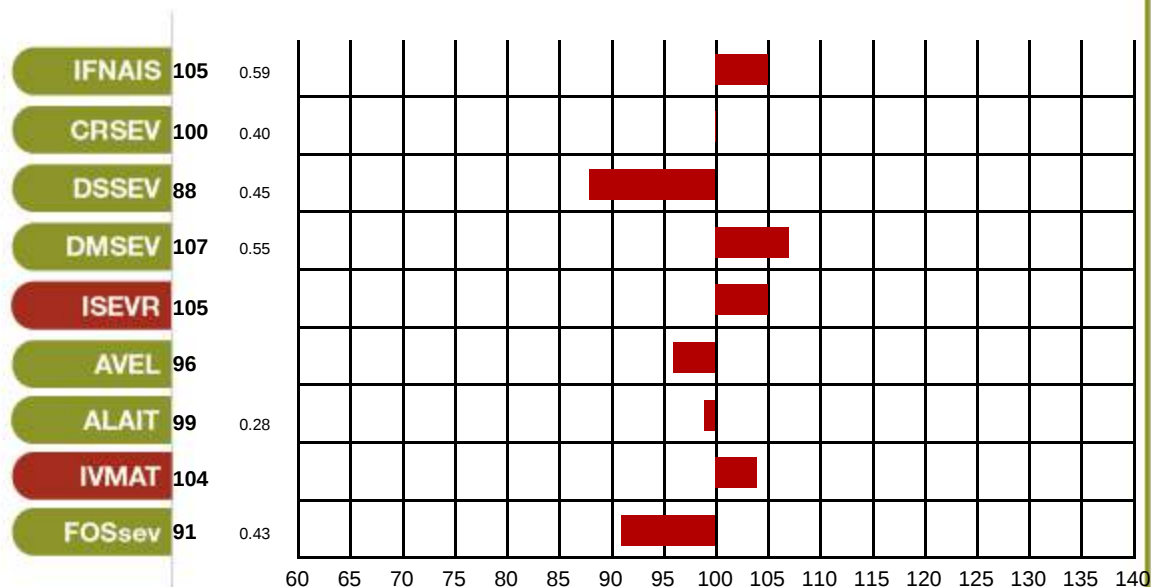
PÈRE			MÈRE				
<b>INFIDELE</b>	<b>RVS</b>		<b>LIQUEUR</b>	<b>RR2 E</b>			
<b>FR0802951316</b>	<b>A+</b>		<b>FR5811615811</b>	<b>A+</b>			
Né le : 01/02/2013			Né le :				
GAEC BEAULIEU			PERRIN GUY				
<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>		<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISU</b>		
<b>99</b>	<b>99</b>		<b>100</b>	<b>98</b>	<b>106</b>		
<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>	<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>		
<b>++</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>		
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE		GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE	
<b>FRUIT D OR</b>	<b>RJC</b>			<b>GAVROCHE</b>	<b>FIGUE</b>		
<b>FR0802950838</b>							
GAEC BEAULIEU		GAEC BEAULIEU		EARL BERTHIER PIERRE		PERRIN GUY	



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 13/09/2021

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SIROCCO P

### FR6951173807

Né le : 07/01/2021

Naisseur : FR69006540 - EARL POYET DAVID - 69550 AMPLEPUIS

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	50
CN	1
Jumeau	
TE	OUI



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

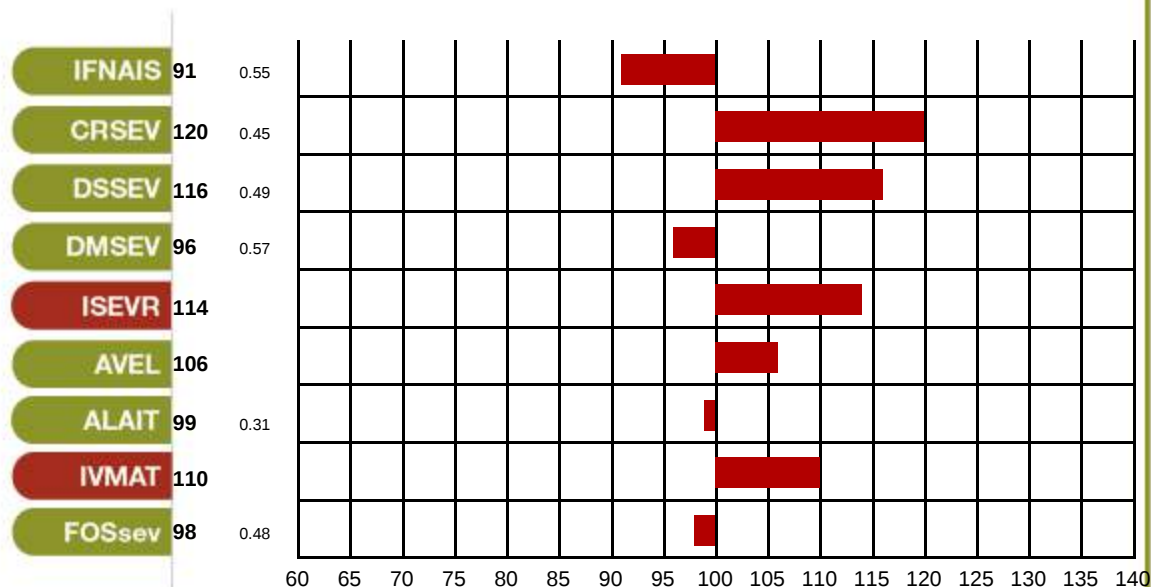
PÈRE		MÈRE		
<b>NOYER PP</b>	<b>RJC</b>	<b>FEERIE</b>	<b>RR4 S</b>	
<b>FR4242628554</b>	<b>A+</b>	<b>FR6950644912</b>	<b>A+</b>	
Né le : 02/09/2017		Né le :		
EARL SAULNIER JEAN MICHEL		EARL POYET DAVID		
<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISU</b>
<b>111</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>113</b>	<b>118</b>
<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>	<b>CS</b>	<b>CE</b>
			<b>++</b>	<b>++</b>
<b>GRAND-PÈRE</b>	<b>GRAND-MÈRE</b>	<b>GRAND-PÈRE</b>	<b>GRAND-MÈRE</b>	
<b>IKEA P</b>	<b>RVS</b>	<b>ROBUSTIN</b>	<b>BUVETTE</b>	
<b>FR4241974729</b>				
PROST RENE	GAEC JOUBERT	GAEC DES ALLIGNOLS	GAEC DU CROZET	



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation **Compatible avec les deux parents**



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Porteur hétérozygote

MH (culard) Porteur hétérozygote

Édité par le HBC, le 07/10/2021



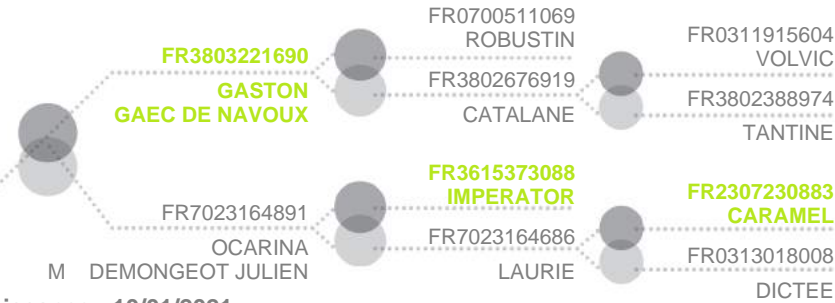
# SERPOLET

38

FR 702316 5135

Date de naissance : 10/01/2021

Date	Qualification
23/08/2021	INS A+



**NAISSEUR**  
**FR 70074011**  
M DEMONGEOT JULIEN  
LE MOULIN  
70500 BLONDEFONTAINE

**PROPRIÉTAIRE**  
**FR 71240023**  
ETS GIE SYNERGIE CHA...  
STATION DE JALOGNY  
59 RUE DU 19 MARS 1962  
71000 MACON

SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
<b>FACILITÉ DE NAISSANCE</b>	<b>107</b> 0,6 <b>G</b>						
Potentiel de croissance	104 0,42 <b>G</b>						
Développement musculaire	109 0,55 <b>G</b>						
Développement squelettique	98 0,46 <b>G</b>						
Finesse d'os	112 0,46 <b>G</b>						
<b>SYNTHÈSE AU SEVRAGE</b>	<b>111</b> 0,46 <b>G</b>						
Aptitude au vêlage	95 0,41 <b>G</b>						
Aptitude à l'allaitement	93 0,36 <b>G</b>						
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	96 0,43 <b>G</b>						
<b>VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE</b>	<b>105</b> 0,48 <b>G</b>						
<b>COMP. VELAGE SYNTH. AU SEVRAGE</b>							
Comportement							
Réactivité							

	---	--	-	=	+	++	+++		---	--	-	=	+	++	+++	
Dessus d'épaule								Développement								
Largeur de dos								Tête								
Arrondi de culotte								Aplombs avants								
Largeur de culotte								Aplombs arrières								
Epaisseur du dessus								Rectitude du dessus								
Grosseur des canons								Profondeur de poitrine								
Longueur du dessus								Largeur de poitrine								
Longueur du bassin								Largeur aux trochanters								
Largeur aux hanches								Longueur de culotte								
Note d'état																

POST SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Potentiel de croissance							
Développement musculaire							
Développement squelettique							
Finesse d'os							
Aptitudes fonctionnelles							
Conformité au standard							

VIE PRODUCTIVE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Réussite à l'IAP génisse							
Efficacité de la carrière							

JEUNES BOVINS FERME	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Croissance carcasse	96 0,38 <b>G</b>						
Conformation carcasse	108 0,47 <b>G</b>						
Synthèse aptitudes bouchères	100 0,39 <b>G</b>						

**HAPLOTYPES**

SC : Porteur hétérozygote  
 CULARD : Non Porteur MH  
 MH BEEF (F94L) : Porteur heterozygote  
 ATAXIE : Non Porteur  
 BLIND : Non Porteur  
 DEA : Non Porteur

## Haplotypes / Mutations

SC : Porteur hétérozygote

ATAXIE : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

CULARD : Non Porteur MH

MH BEEF (F94L) : Porteur heterozygote

DEA : Non Porteur


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>SAUMON</b>	 <b>EPERNAY</b>	<b>JONQUILLE</b>	<b>UNIBLOC</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122061626</b>	<b>FR 5109037940</b>	<b>FR 7121884680</b>	<b>FR 7121423579</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>25/12/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 12/05/2021

#### Index de Morphologie

CD

#### Index de Morphologie

DMDos g	7.3	0.55
DMArM g	8.4	0.56
DSLon g	5.7	0.55
DSLar g	8.5	0.53
DSGab g	6.2	0.57
Mufle g	6.2	0.53
AAV g	7	0.39
AAr g	7.4	0.40
Rec g	7.3	0.50

Longévité de la Mamelle (LoM g)	5.3
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	5.7
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	5.7

#### Index de Comportement

COMPhe g	5.9
COMPVel g	3

#### Statuts génétiques

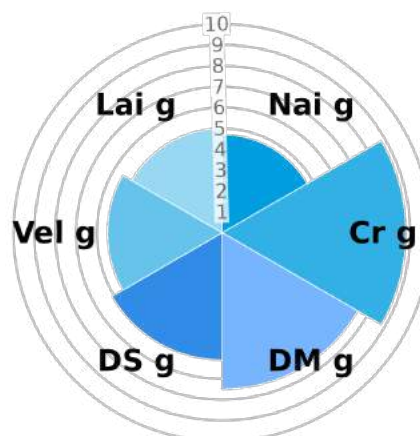
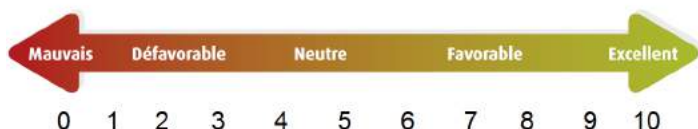
Test	Type	Résultat
Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	mh/+ (Hétérozygote porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	A/G (Hétérozygote)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	4.7	0.57
Croissance g (Cr g)	8.8	0.49
Dév. Musculaire (DM g)	7.5	0.61
Dév. Squeletique (DS g)	6.1	0.56
Vêlage g (Vel g)	5.5	0.38
Lait g (Lai g)	5	0.37

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_01

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	97	108	123	108	107	119	114	104	120	111	114	116
CD	0.6	0.43	0.56	0.48	0.47	0.46	0.42	0.38	0.49	0.39	0.49	0.41



# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SNOOPY

### FR7122141496

Né le : 30/12/2020

Naisseur : FR71187027 - GAEC DU GRAND MONETOIS - 71210 ECUISSES

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	43
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

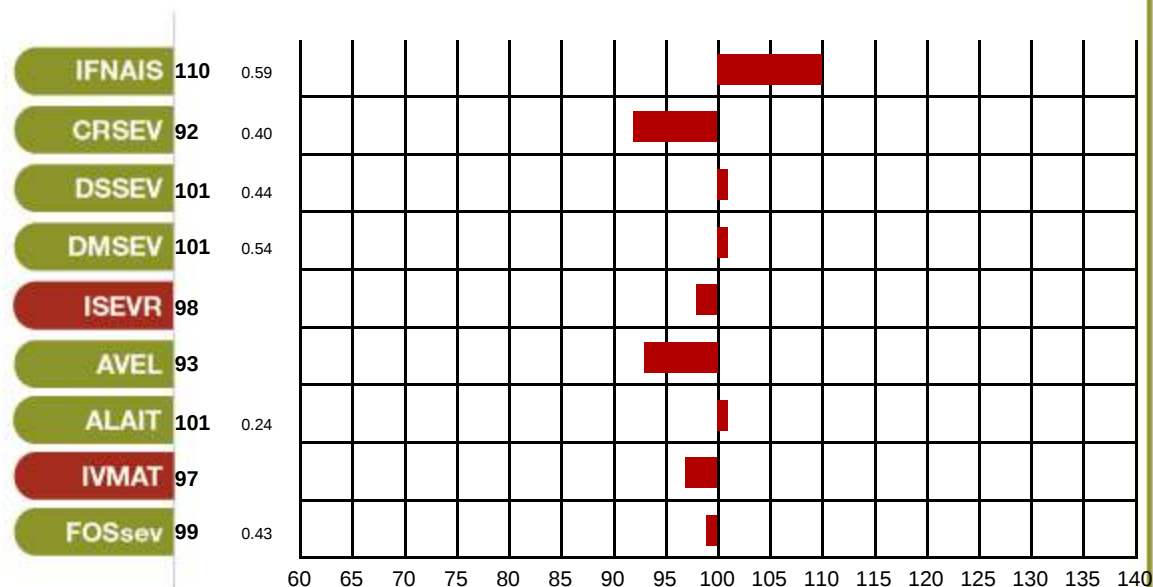
PÈRE			MÈRE		
<b>OCEAN</b> RVS			<b>MAYA</b> A+		
FR2147467255			FR7122136792		
Né le : 06/12/2017			Né le :		
GAEC MIMEUR JEAN & FILS			GAEC DU GRAND MONETOIS		
ISEVR	IVMAT		ISEVR	IVMAT	ISU
110	108		96	94	98
CS	CE	CB	CS	CE	CB
+++	+++	+++	+	+	=
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE
<b>LASKARI</b> RVS			<b>HUGO BOSS</b>		<b>IMAGE</b>
FR7122415631			EARL ELEVAGE BONNOT B.		GAEC DU GRAND MONETOIS
CZEREWKO PAUL		GAEC MIMEUR JEAN & FILS			



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible père et mère



Ataxie (m) Non Porteur  
MH Beef Porteur hétérozygote

Sans Corne Non Porteur  
MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 15/10/2021

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SOUVERAIN

FR7122181859

Né le : 24/01/2021

Naisseur : FR71240025 - FERME DE JALOGNY - 71250 JALOGNY

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	52
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

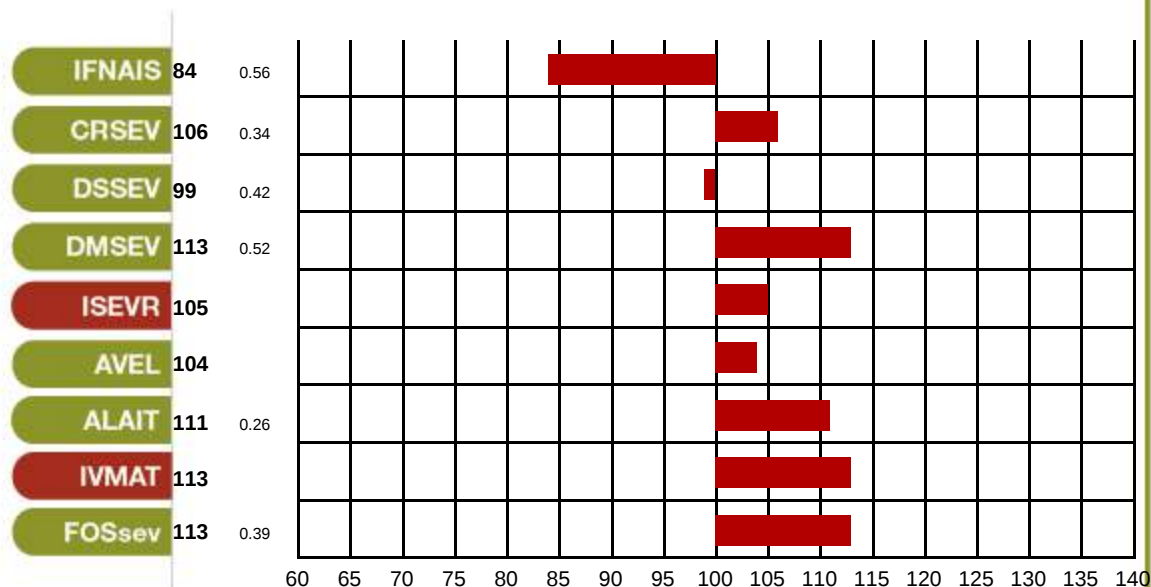
PÈRE		MÈRE			
<b>MUSCADET</b>	RVS	<b>EGERIE</b>	RR2 E		
FR6950963728	A+	FR7121929480	A+		
Né le : 11/12/2016		Né le :			
EARL POYET DAVID		FERME CHAMBRE AGRICULTURE			
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT	ISU	
117	123	79	88	102	
CS	CE	CB	CS	CE	CB
+	++	++	+	++	=
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE			
<b>IKEA P</b>	RVS	<b>AIMABLE</b>	<b>APPOLINE</b>		
FR4241974729					
PROST RENE	EARL POYET DAVID	EARL DE RAVEAUX	FERME CHAMBRE AGRICULTURE		



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non connu

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Non connu

Édité par le HBC, le 03/01/2022


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>STEREO</b>	 <b>GIONO</b>	<b>MELODY</b>	<b>BUSINESS</b>
<b>N° National</b>	FR 7122191907	FR 2130301025	FR 7122206105	FR 7240585019
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>29/12/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

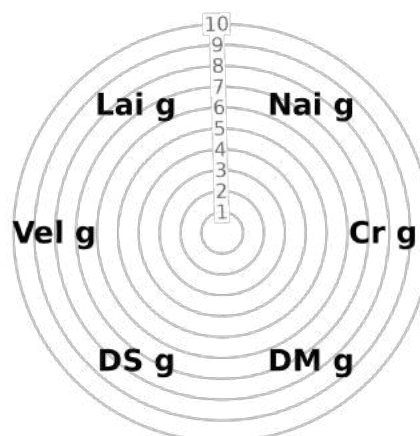
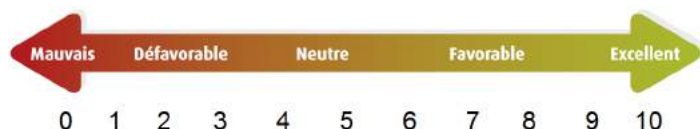
### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation :

Index de Morphologie			CD	Index de Morphologie		
DMDos g	0	0		Longévité de la Mamelle (LoM g)		0
DMArM g	0	0		Fonctionnalité des Trayons (FoT g)		0
DSLon g	0	0		Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)		0
DSLar g	0	0		Index de Comportement		
DSGab g	0	0		COMPhe g		0
Mufle g	0	0		COMPVel g		0
AAV g	0	0		Statuts génétiques		
AAr g	0	0		Test	Type	Résultat
Rec g	0	0		Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Index de Production			CD	Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Naissance g (Nai g)	0	0		Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Croissance g (Cr g)	0	0		Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Dév. Musculaire (DM g)	0	0		Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Dév. Squeletique (DS g)	0	0		D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Vêlage g (Vel g)	0	0				
Lait g (Lai g)	0	0				

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

### Index Génomique

**gIBOVAL**

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 17/12/2021

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	102	110	108	107	100	115	111	112	120	102	98	100
CD	0.6	0.43	0.56	0.47	0.47	0.46	0.41	0.37	0.49	0.39	0.49	0.4



# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SERGEANT

### FR7122201153

Né le : 01/01/2021

Naisseur : FR71279008 - EARL BERTHIER PIERRE - 71220 MARIZY

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	47
CN	2
Jumeau	
TE	OUI



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

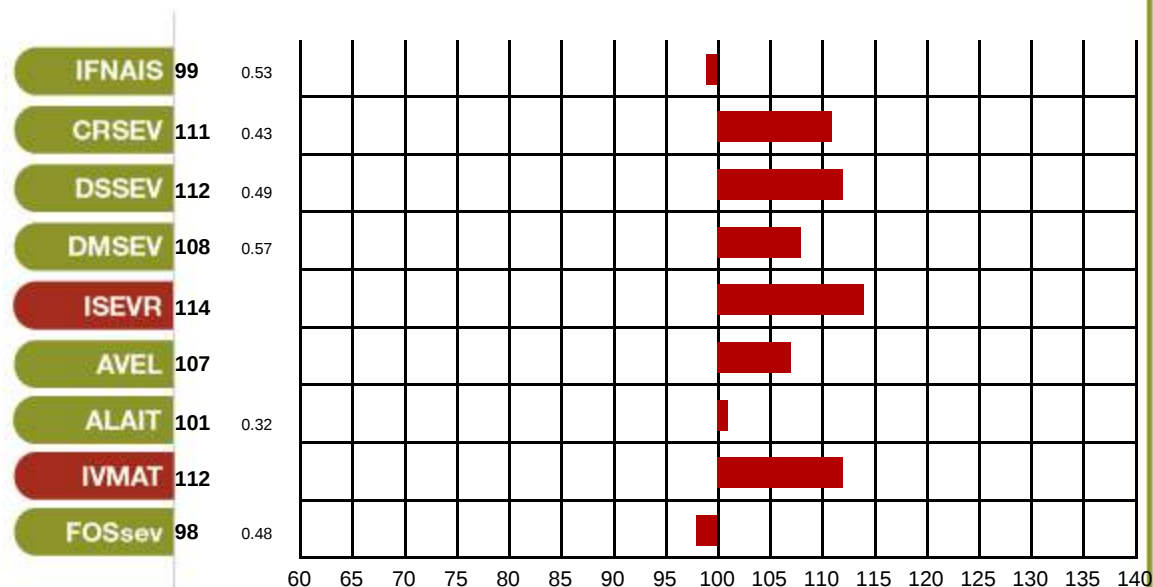
PÈRE			MÈRE				
<b>MALAKOFF</b>	<b>RVS</b>		<b>BEAUTE</b>	<b>RR4 S</b>			
<b>FR7911162166</b>	<b>A+</b>		<b>FR7121526953</b>	<b>A+</b>			
Né le : 24/12/2015			Né le :				
EARL HERAULT BRUNO			EARL BERTHIER PIERRE				
<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>		<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISU</b>		
<b>113</b>	<b>113</b>		<b>96</b>	<b>98</b>	<b>108</b>		
<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>	<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>		
<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>+++</b>	<b>+</b>		
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE		GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE	
<b>CHIC</b>	<b>RVS</b>			<b>SELECT</b>	<b>MADONA</b>		
<b>FR0312717858</b>							
GAEC MICAUD		EARL HERAULT BRUNO		BROCHOT DENIS			



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non connu

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Non connu

Édité par le HBC, le 03/01/2022




## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>SIGNAL</b>	 <b>NENUFAR PP</b>	<b>FLAMME</b>	<b>SUEDOIS</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122321616</b>	<b>FR 0118311342</b>	<b>FR 7121630658</b>	<b>FR 5811102125</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>03/01/2021</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 12/05/2021

#### Index de Morphologie

CD

#### Index de Morphologie

DMDos g	5.6	0.48
DMArM g	6	0.49
DSLon g	5.5	0.48
DSLar g	5.6	0.46
DSGab g	5.7	0.51
Mufle g	4.9	0.45
AAV g	3.7	0.28
AAr g	3.6	0.29
Rec g	6.4	0.41

Longévité de la Mamelle (LoM g)	4.8
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	6.8
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	3.9

#### Index de Comportement

COMPhe g	6.2
COMPVel g	5.7

#### Statuts génétiques

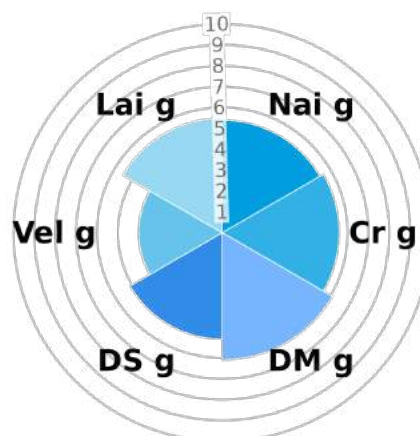
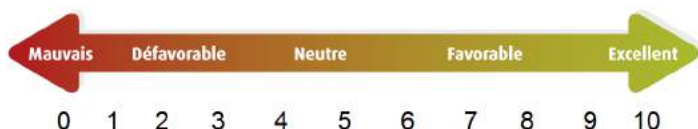
Test	Type	Résultat
Sans corne	M	P/+ (Hétérozygote)
Culard	M	mh/+ (Hétérozygote porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	5.4	0.55
Croissance g (Cr g)	5.6	0.45
Dév. Musculaire (DM g)	6.1	0.55
Dév. Squeletique (DS g)	5.1	0.50
Vêlage g (Vel g)	4	0.28
Lait g (Lai g)	5.5	0.31

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_01

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	107	105	114	97	120	114	95	102	113	108	106	110
CD	0.61	0.42	0.56	0.48	0.47	0.46	0.35	0.3	0.47	0.3	0.43	0.31

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## RIO

### FR0338531670

Né le : 31/12/2020

Naisseur : FR03124009 - MYCHAJLIW MICHEL - 03340 GOUISE

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	50
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

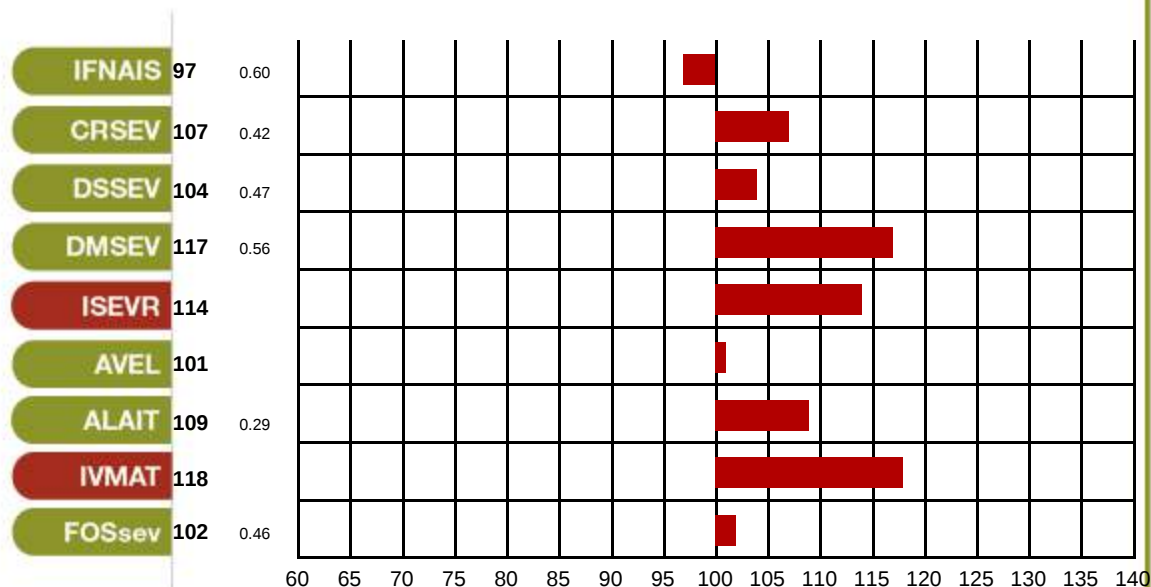
PÈRE			MÈRE		
<b>MAGIQUE</b>	<b>RJC</b>		<b>MOSELLE</b>	<b>RR4 S</b>	
FR8843788346	A+		FR0338246130	A+2	
Né le : 06/11/2016			Né le :		
EARL HENRY ROMAIN			MYCHAJLIW MICHEL		
ISEVR	IVMAT		ISEVR	IVMAT	ISU
130	129		106	108	102
CS	CE	CB	CS	CE	CB
+	=	++	=	++	=
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE
<b>DEVRED</b>	<b>RRE</b>		<b>CAMUEL</b>	<b>GABIE</b>	
FR5703694370					
GAEC DE LA NIED		HENRY NATHALIE	EARL SALLE YVES & MARIE THERESE MYCHAJLIW MICHEL		



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible père et mère



Ataxie (m) Non Porteur  
MH Beef Porteur hétérozygote

Sans Corne Non Porteur  
MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 25/11/2021

**NAISSEUR**  
 FR 03106085  
 LYCEE PROFESSIONNEL ...  
 410 ROUTE DE CLERMONT  
 03310 DURDAT LAREQUIL...

**PROPRIÉTAIRE**  
 FR 03106085  
 LYCEE PROFESSIONNEL ...  
 410 ROUTE DE CLERMONT  
 03310 DURDAT LAREQUIL...

**CHAROLAIS  
 ORIGINAL**

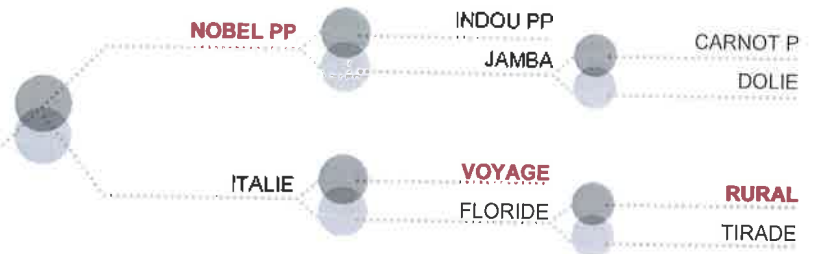


## SICILIEN P

38

FR 033885 1265 / N°IE : 1265

Date de naissance : 31/12/2020



SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
<b>FACILITÉ DE NAISSANCE</b>	99 0,51 G						
Potential de croissance	104 0,32 G						
Développement musculaire	95 0,51 G						
Développement squelettique	97 0,39 G						
Finesse d'os	105 0,38 G						
<b>SYNTHÈSE AU SEVRAGE</b>	100 0,35 G						
Aptitude au vêlage	107 0,33 G						
Aptitude à l'allaitement	94 0,26 G						
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	97 0,34 G						
<b>VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE</b>	97 0,42 G						

JEUNES BOVINS FERME	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Croissance carcasse	107 0,26 G						
Conformation carcasse	103 0,4 G						
Synthèse aptitudes bouchères	108 0,28 G						

### HAPLOTYPES

SC : Porteur hétérozygote

CULARD : Non Porteur MH

MH BEEF (F94L) : Non Porteur

ATAXIE : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

DEA : Non Porteur

IPVGéno= Indicateur Précoce de la Valeur Génomique GEMBAL



# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SOCRATE

### FR2130381735

Né le : 25/01/2021

Naisseur : FR21154009 - EARL GHEERAERT - 21400 CHATILLON SUR SEINE

Détenteur :

Mâle

Poids de Naissance (PN)	58
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

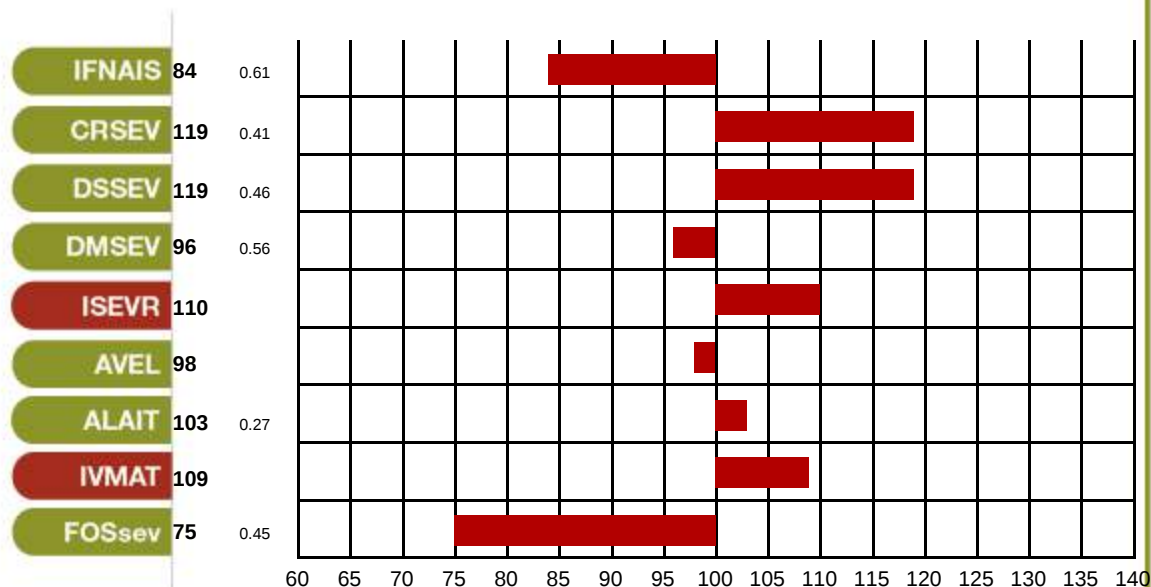
PÈRE			MÈRE				
<b>OUISTITI</b>	<b>RVS</b>		<b>IMPERIALE</b>	<b>RR4 S</b>			
<b>FR0333038066</b>	<b>A+</b>		<b>FR2130383789</b>	<b>A+</b>			
Né le : 02/12/2017			Né le :				
GAEC MICAUD			GAEC GHEERAERT				
<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>		<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISU</b>		
<b>109</b>	<b>107</b>		<b>103</b>	<b>101</b>	<b>110</b>		
<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>	<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>		
<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+++</b>	<b>+</b>		
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE		GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE	
<b>HERACLES M RVS</b>				<b>FONDATEUR</b>		<b>CHARADE</b>	
<b>FR5811112678</b>							
SCEA MELAYE-SENNEPIN		GAEC MICAUD		GAEC CADOUX		GAEC GHEERAERT	



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible père et mère



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 03/01/2022



# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SULTAN

### FR2147460891

Né le : 23/12/2020

Naisseur : FR21630012 - GAEC MIMEUR JEAN & FILS - 21320 THOISY LE DESERT

Détenteur :

Mâle

Poids de Naissance (PN)	50
CN	2
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

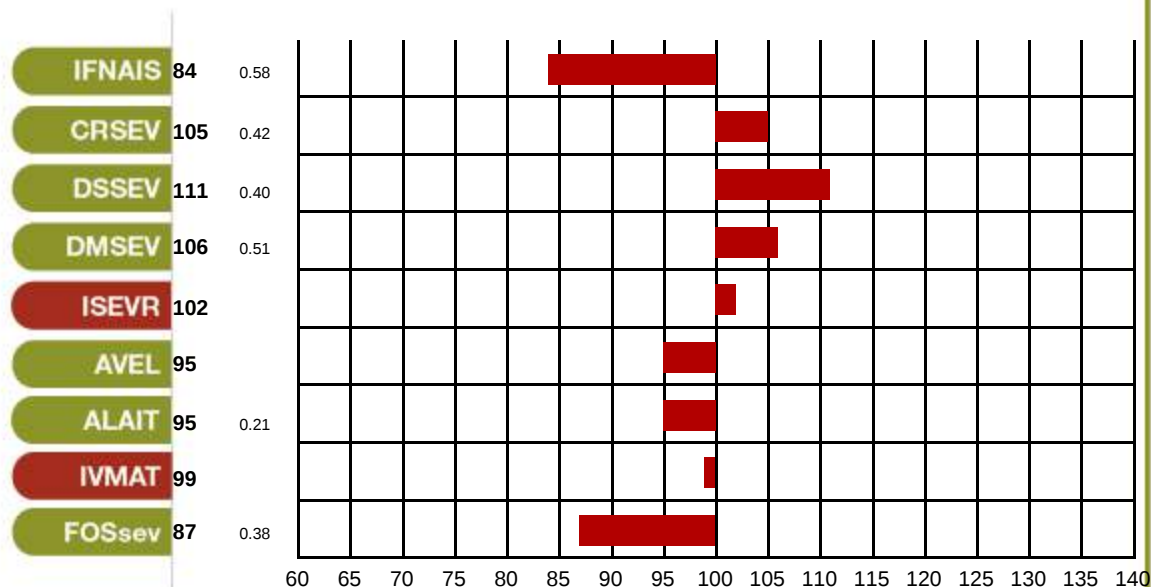
PÈRE		MÈRE		
<b>NOEL B</b>		<b>NOBLESSE</b>		<b>RJ</b>
<b>FR6771284748</b>	<b>A+</b>	<b>FR7122097595</b>		<b>A+</b>
Né le : 10/05/2017		Né le :		
GAEC DOMAINE DES CHAROLAIS		DELANGLE GERARD		
<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISU</b>
		<b>95</b>	<b>95</b>	<b>102</b>
<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>
<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+</b>
GRAND-PÈRE	GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE	GRAND-MÈRE	
<b>JEHOVA</b>	<b>IMPOSITION</b>	<b>LOISIR</b>	<b>IVRAIE</b>	
<b>FR0311974569</b>				
GAEC MICAUD	GAEC DOMAINE DES CHAROLAIS	LABOISSE LEA	DELANGLE GERARD	



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation **Compatible avec les deux parents**



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Porteur hétérozygote

Édité par le HBC, le 22/11/2021


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>RUDIS</b>	 <b>NERON</b>	<b>JAN AELLE</b>	<b>HAROLD</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 2321101312</b>	<b>FR 2142625358</b>	<b>FR 2314101831</b>	<b>FR 2312104627</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>30/12/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

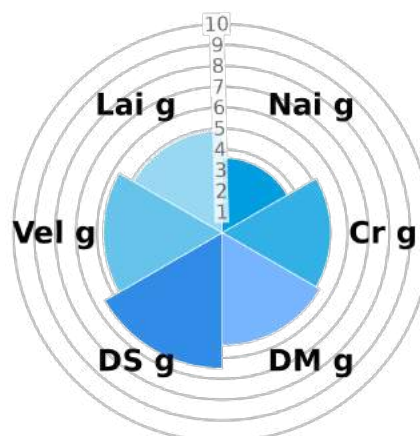
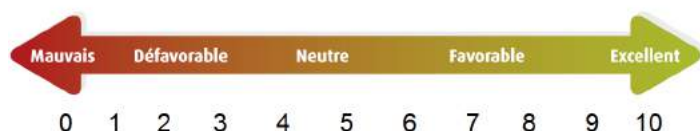
### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 14/10/2021

Index de Morphologie			CD	Index de Morphologie		
DMDos g	5.8	0.42		Longévité de la Mamelle (LoM g)		5.9
DMArM g	5.8	0.44		Fonctionnalité des Trayons (FoT g)		5.5
DSLon g	6.5	0.43		Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)		4.7
DSLar g	6.1	0.40		Index de Comportement		
DSGab g	5.8	0.45		COMPheve g		3.7
Mufle g	6.2	0.39		COMPVel g		5.2
AAV g	6.9	0.22		Statuts génétiques		
AAr g	5.1	0.23		<b>Test</b>	<b>Type</b>	<b>Résultat</b>
Rec g	6.1	0.36		Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Index de Production			CD	Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Naissance g (Nai g)	3.6	0.59		Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Croissance g (Cr g)	5.2	0.34		Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Dév. Musculaire (DM g)	5.4	0.49		Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Dév. Squeletique (DS g)	6.5	0.44		D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Vêlage g (Vel g)	5.7	0.22				
Lait g (Lai g)	4.9	0.23				

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 22/10/2021

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	102	109	98	107	88	108	102	99	106	106	96	103
CD	0.57	0.4	0.53	0.42	0.39	0.4	0.31	0.25	0.43	0.23	0.39	0.26


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>SOPRANO</b>	 <b>MALAKOFF</b>	<b>JAMAIQUE</b>	<b>FONDATEUR</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122081923</b>	<b>FR 7911162166</b>	<b>FR 7121914383</b>	<b>FR 8935240274</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>21/01/2021</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

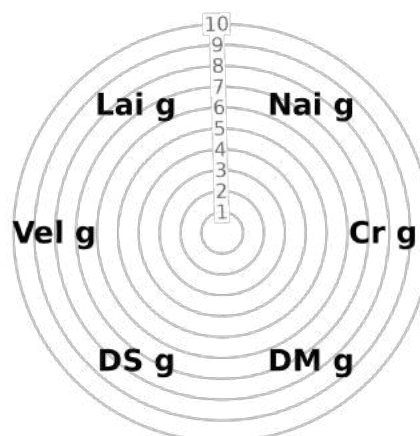
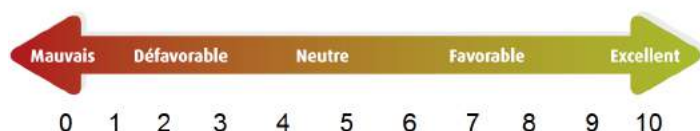
### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation :

Index de Morphologie			CD	Index de Morphologie		
DMDos g	0	0		Longévité de la Mamelle (LoM g)		0
DMArM g	0	0		Fonctionnalité des Trayons (FoT g)		0
DSLon g	0	0		Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)		0
DSLar g	0	0		Index de Comportement		
DSGab g	0	0		COMPhe g		0
Mufle g	0	0		COMPVel g		0
AAV g	0	0		Statuts génétiques		
AAr g	0	0		Test	Type	Résultat
Rec g	0	0		Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Index de Production			CD	Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Naissance g (Nai g)	0	0		Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Croissance g (Cr g)	0	0		Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Dév. Musculaire (DM g)	0	0		Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Dév. Squeletique (DS g)	0	0		D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Vêlage g (Vel g)	0	0				
Lait g (Lai g)	0	0				

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

### Index Génomique

**gIBOVAL**

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 17/12/2021

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	96	121	83	137	71	112	106	110	112	124	87	115
CD	0.61	0.42	0.56	0.47	0.47	0.46	0.36	0.31	0.47	0.34	0.45	0.36


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>SORBET</b>	 <b>NUTS P</b>	<b>DECI</b>	<b>RUSS</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122111513</b>	<b>FR 4242773528</b>	<b>FR 7121218384</b>	<b>FR 6334971421</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>27/12/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

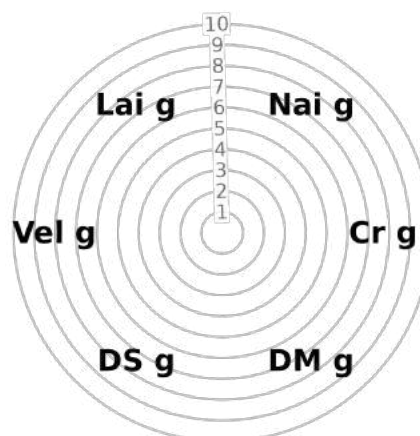
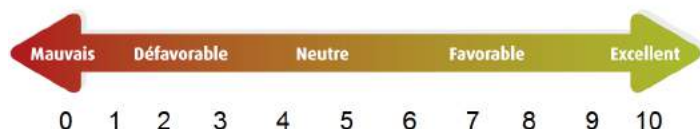
### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation :

Index de Morphologie			CD	Index de Morphologie		
DMDos g	0	0		Longévité de la Mamelle (LoM g)		0
DMArM g	0	0		Fonctionnalité des Trayons (FoT g)		0
DSLon g	0	0		Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)		0
DSLar g	0	0		<b>Index de Comportement</b>		
DSGab g	0	0		COMPhe g		0
Mufle g	0	0		COMPVel g		0
AAV g	0	0		<b>Statuts génétiques</b>		
AAr g	0	0		<b>Test</b>	<b>Type</b>	<b>Résultat</b>
Rec g	0	0		Sans corne	M	P/+ (Hétérozygote)
<b>Index de Production</b>			<b>CD</b>	Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Naissance g (Nai g)	0	0		Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Croissance g (Cr g)	0	0		Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Dév. Musculaire (DM g)	0	0		Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Dév. Squeletique (DS g)	0	0		D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Vêlage g (Vel g)	0	0				
Lait g (Lai g)	0	0				

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 31/12/2021

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	112	101	94	111	93	105	107	109	108	99	92	95
CD	0.58	0.32	0.51	0.4	0.39	0.38	0.33	0.27	0.43	0.26	0.4	0.29



# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SAFIR

### FR7122171790

Né le : 23/12/2020

Naisseur : FR71239073 - M BILLAUT CEDRIC - 71760 ISSY L EVEQUE

Détenteur :

Mâle

Poids de Naissance (PN)	43
CN	1
Jumeau	OUI
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

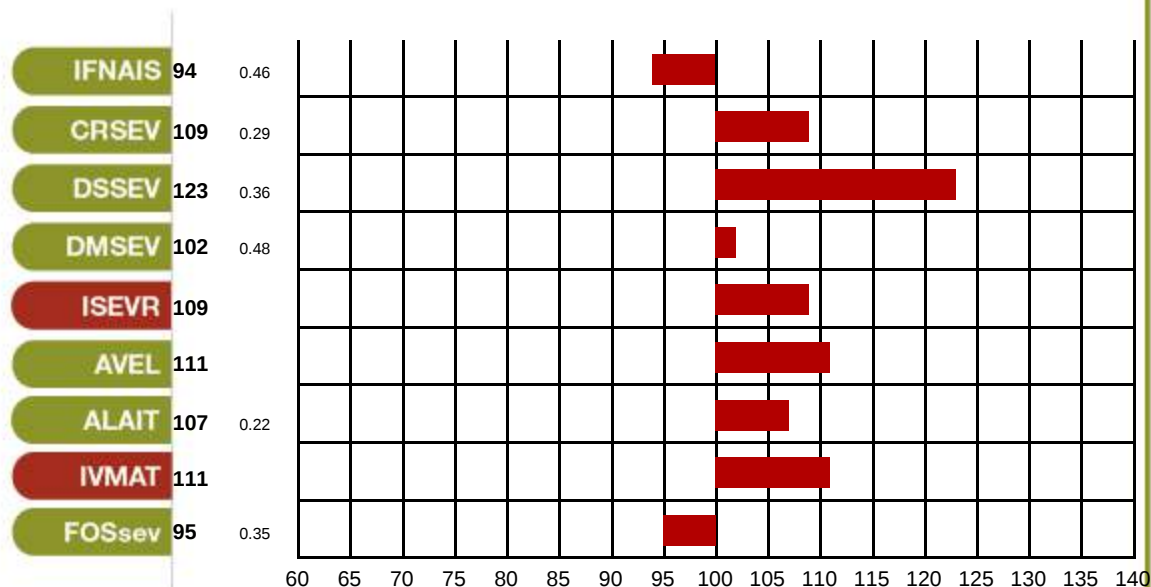
PÈRE		MÈRE	
<b>NOUGARO</b>	RJ	<b>NICOISE</b>	RR4 S
<b>FR3615258111</b>	A+	<b>FR7122187052</b>	A+
Né le : 09/10/2017		Né le :	
SCEA LAGAUDRIERE GILLES & LOIC		EARL DE MONTORTU	
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT
		118	121
		125	
CS	CE	CB	
++	++	++	
GRAND-PÈRE	GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE	GRAND-MÈRE
<b>ICEBERG PP RVS</b>		<b>LEADER</b>	<b>BAVARDE</b>
<b>FR6950750721</b>			
EARL POYET DAVID	SCEA LAGAUDRIERE GILLES & LOIC	EARL DE MONTORTU	EARL DE MONTORTU



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible père et mère



Ataxie (m)	Non porteur	Sans Corne	Porteur hétérozygote
MH Beef	Porteur hétérozygote	MH (culard)	Non porteur

Édité par le HBC, le 04/06/2021

## Fiche d'évaluation génomique

**Animal**
**Père**
**Mère**
**Grand-père**

<b>Nom</b>	<b>SOLEIL</b>	<b>GUETTA</b>	<b>MAROTTE</b>	<b>BOMBIX</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122261783</b>	<b>FR 8541877420</b>	<b>FR 5812417875</b>	<b>FR 8921037052</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>28/12/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71334036</b>			
	<b>M MATEUIL GUILLAUME</b>			
	<b>71420 OUDRY</b>			

### Index génomiques

*Index calculés par Gènes Diffusion*
*Date d'évaluation : 12/08/2021*

Index de Morphologie		CD
DMDos g	4.9	0.55
DMArM g	4.9	0.56
DSLon g	6	0.55
DSLar g	4.7	0.53
DSGab g	6.2	0.57
Mufle g	7	0.52
AAV g	4.8	0.36
AAr g	5.6	0.37
Rec g	6	0.49

Index de Production		CD
Naissance g (Nai g)	5.4	0.57
Croissance g (Cr g)	4.7	0.48
Dév. Musculaire (DM g)	4.4	0.61
Dév. Squeletique (DS g)	6.5	0.56
Vélage g (Vel g)	6.5	0.36
Lait g (Lai g)	6.9	0.37

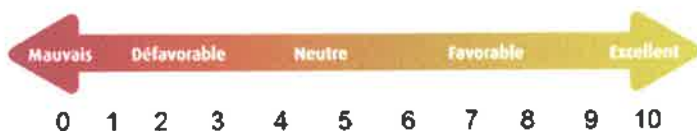
Index de Morphologie	
Longevité de la Mamelle (LoM g)	7
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	5.3
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	5.2

Index de Comportement	
COMPheve g	4.9
COMPVel g	4.4

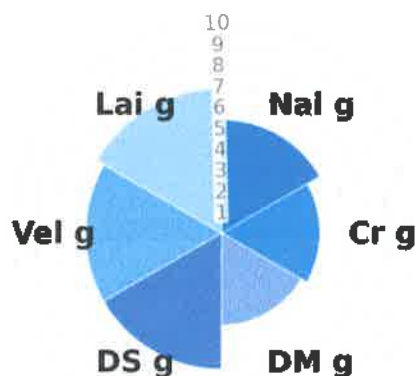
### Statuts génétiques

Test	Type	Résultat
Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)



### Index Génomique

**gIBOVAL**
*Type Résultat : IPVGENO*
*Date evaluation : 13/08/2021*

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	106	105	109	100	96	111	<b>98</b>	<b>108</b>	<b>114</b>	104	101	104
CD	0.5	0.41	0.54	0.45	0.45	0.44	<b>0.39</b>	<b>0.35</b>	<b>0.47</b>	0.36	0.46	0.38

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SUPERIEUR

### FR7122341833

Né le : 23/12/2020

Naisseur : FR71465187 - EARL LARTAUD HUBERT - 71460 ST MICAUD

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	50
CN	2
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

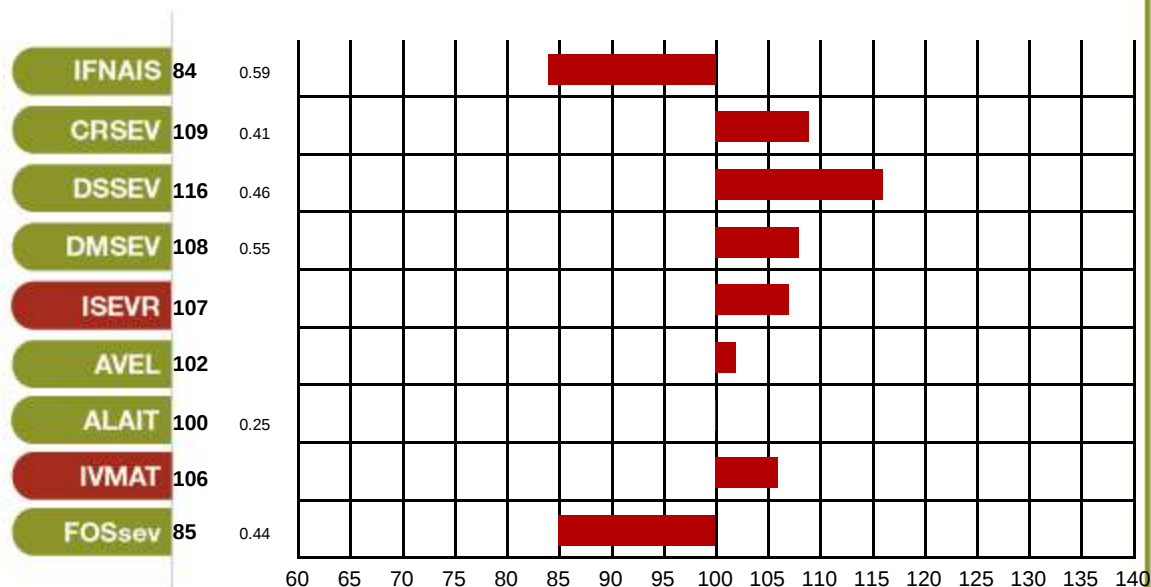
PÈRE			MÈRE				
<b>MONTBLANC</b>	<b>RVS</b>		<b>HYSOPE</b>				
<b>FR2135611588</b>	<b>A+</b>		<b>FR7121842559</b>	<b>A+</b>			
Né le : 07/12/2015			Né le :				
GAEC FROIDUROT			EARL LARTAUD HUBERT				
<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>		<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISU</b>		
<b>116</b>	<b>114</b>		<b>95</b>	<b>94</b>	<b>90</b>		
<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>	<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>		
<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+++</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+</b>		
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE		GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE	
<b>JURA</b>	<b>RJ</b>			<b>ARDECHE</b>	<b>ELYSEE</b>		
<b>FR0312004806</b>				<b>SCEA DESSAUNY MICHEL &amp; FILS</b>	<b>EARL LARTAUD HUBERT</b>		
GAEC MELET FRERES		EARL MELIN SERGE					



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur  
MH Beef Porteur hétérozygote

Sans Corne Non Porteur  
MH (culard) Porteur hétérozygote

Édité par le HBC, le 22/11/2021




## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>SIRE</b>	 <b>GUETTA</b>	<b>MARQUISE</b>	<b>CASTOR</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122361209</b>	<b>FR 8541877420</b>	<b>FR 7122386089</b>	<b>FR 6146791641</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>06/01/2021</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 12/08/2021

#### Index de Morphologie

CD

#### Index de Morphologie

DMDos g	4.9	0.53
DMArM g	4.4	0.54
DSLon g	6.3	0.54
DSLar g	4.5	0.52
DSGab g	6.6	0.56
Mufle g	3.6	0.51
AAV g	7.8	0.36
AAr g	8	0.37
Rec g	4.9	0.48

Longévité de la Mamelle (LoM g)	4.4
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	5.8
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	4.6

#### Index de Comportement

COMPheve g	4.5
COMPVel g	5.8

#### Statuts génétiques

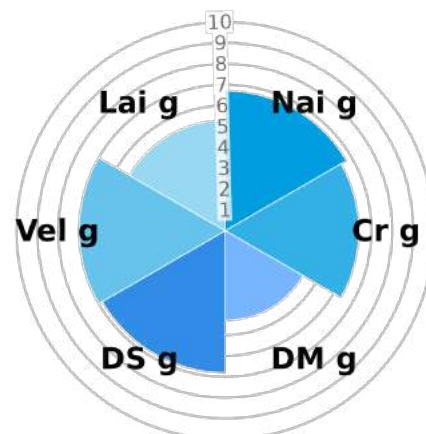
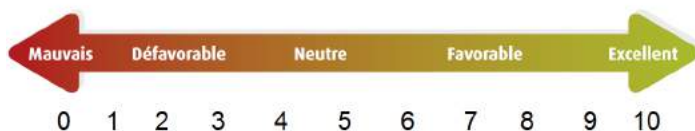
Test	Type	Résultat
Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	B/+ (Hétérozygote)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	6.7	0.65
Croissance g (Cr g)	6.4	0.47
Dév. Musculaire (DM g)	4.3	0.59
Dév. Squeletique (DS g)	6.8	0.55
Vêlage g (Vel g)	7	0.36
Lait g (Lai g)	5.3	0.36

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 07/01/2022

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	105	115	101	115	89	118	120	103	117	111	99	109
CD	0.61	0.49	0.64	0.57	0.51	0.54	0.4	0.36	0.54	0.39	0.5	0.4



# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## VLADIMIR

### FR2147460885

Né le : 23/12/2020

Naisseur : FR21630012 - GAEC MIMEUR JEAN & FILS - 21320 THOISY LE DESERT

Détenteur :

Mâle

Poids de Naissance (PN)	50
CN	4
Jumeau	
TE	OUI



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

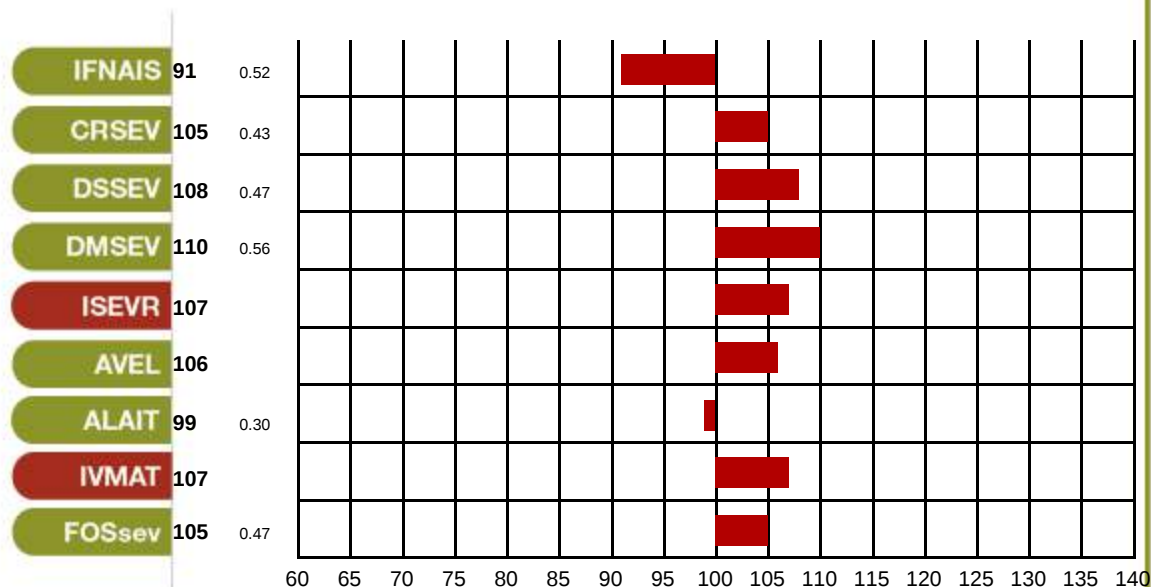
PÈRE		MÈRE			
<b>MALAKOFF</b>	RVS	<b>IRLANDE</b>	RR4 S		
FR7911162166	A+	FR7121603860	A+		
Né le : 24/12/2015		Né le :			
EARL HERAULT BRUNO		DELANGLE GERARD			
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT	ISU	
115	114	98	100	108	
CS	CE	CB	CS	CE	CB
++	++	++	++	++	++
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE			
<b>CHIC</b>	RVS	<b>EUROPEEN</b>	<b>BOLLY WOOD</b>		
FR0312717858		PRAIN THIERRY	GAEC DE GUEURCE		
GAEC MICAUD	EARL HERAULT BRUNO				



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Porteur hétérozygote

Édité par le HBC, le 22/11/2021

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SOPRANO

### FR4243271846

Né le : 11/12/2020

Naisseur : FR42233151 - GAEC LAPENDERY - 42370 ST HAON LE VIEUX

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	49
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

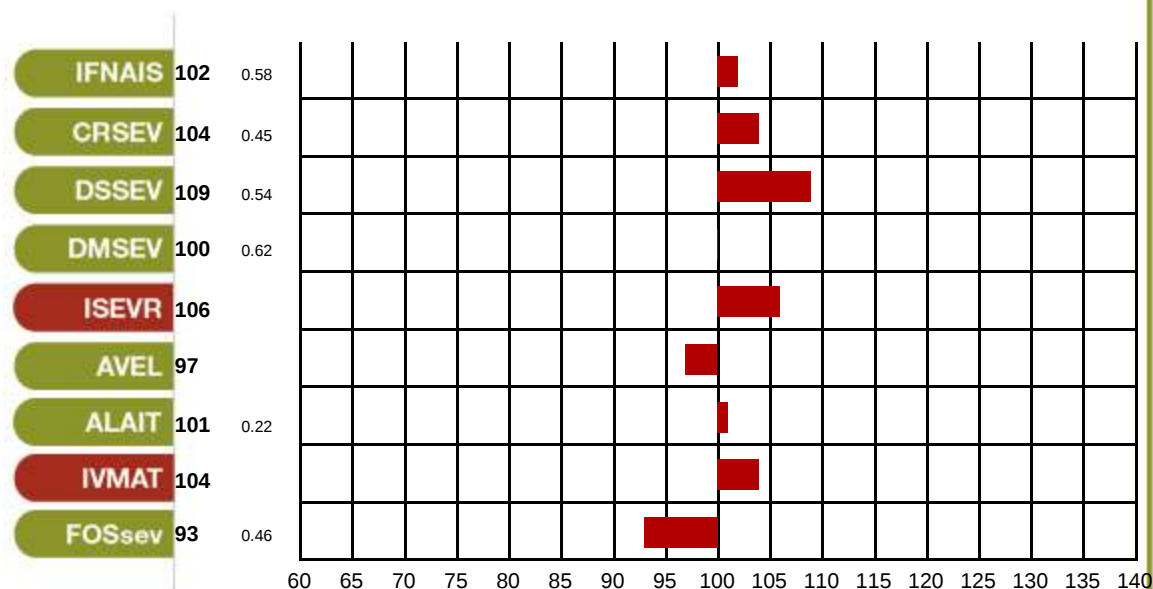
PÈRE			MÈRE		
<b>NOEL</b>	<b>RVS</b>		<b>LUCIA</b>	<b>RR4 S</b>	
<b>FR7122287053</b>	<b>A+</b>		<b>FR4242505472</b>	<b>A+</b>	
Né le : 25/12/2017			Né le :		
GAEC MORIN			GAEC LAPENDERY		
<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>		<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISU</b>
<b>107</b>	<b>108</b>		<b>107</b>	<b>103</b>	<b>110</b>
<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>	<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>
<b>+++</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>+</b>
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE
<b>JAMES BOND RVS</b>			<b>JUMANJI</b>		<b>IDEALE</b>
<b>FR2135611443</b>					
EARL FROIDUROT		GAEC MORIN	LYCEE AGRICOLE ROANNE CHERVE		GAEC LAPENDERY



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible père et mère



Ataxie (m) Non Porteur  
MH Beef Porteur hétérozygote

Sans Corne Non Porteur  
MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 03/01/2022

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SCOUBIDOU

### FR5811721608

Né le : 17/12/2020

Naisseur : FR58292027 - EARL DE BOUARD - 58110 TINTURY

Détenteur :

Mâle

Poids de Naissance (PN)	50
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

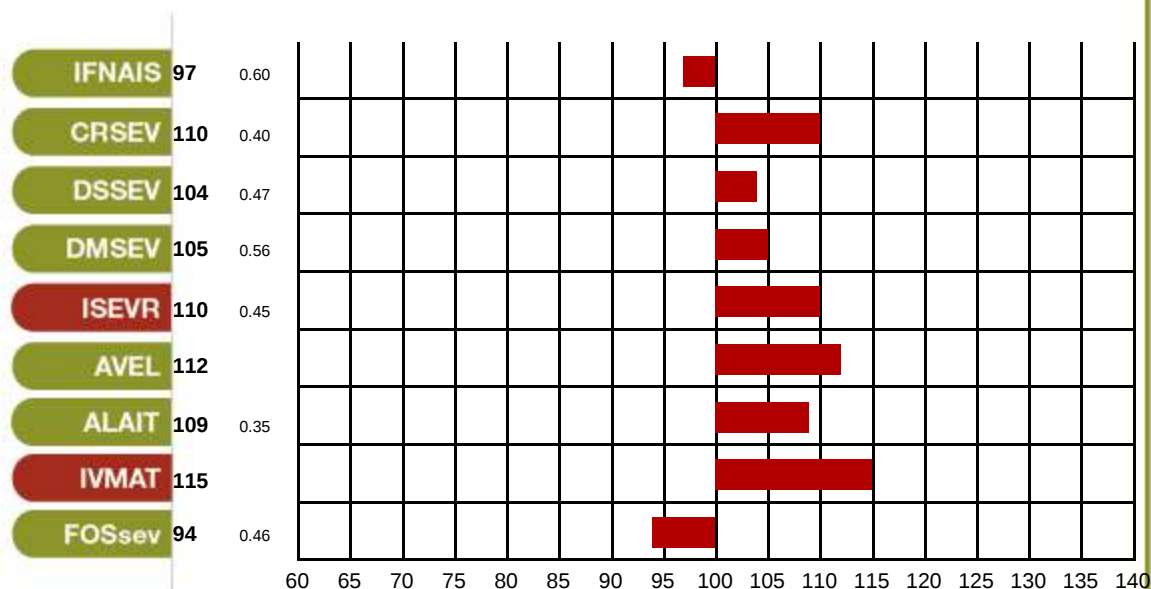
PÈRE		MÈRE			
<b>GUETTA</b>	RVS	<b>NATION</b>	RR3 E		
FR8541877420	A+	FR5811117204	A+		
Né le : 04/11/2011		Né le :			
ARNAUD STEPHANE		EARL BERNIER			
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT	ISU	
119	125	112	110	110	
CS	CE	CB	CS	CE	CB
			=	+	+
GRAND-PÈRE	GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE	GRAND-MÈRE		
<b>UTOPIQUE</b>	RRE	<b>FIRST</b>	ICE CREAM		
FR3533581663		DYNAM IS CHAROLAIS	EARL BERNIER		
GAEC TESSIER	ARNAUD STEPHANE				



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 25/10/2021




## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	REX	 <b>GIONO</b>	<b>FANOU</b>	<b>SYLVANER</b>
<b>N° National</b>	FR 6771438160	FR 2130301025	FR 5703807150	FR 1017031840
<b>Race</b>	38			
<b>Date de naissance</b>	14/12/2020			
<b>Cheptel détenteur</b>	FR67343002 GAEC ERNWEIN 67205 OBERHAUSBERGEN			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 15/04/2021

#### Index de Morphologie

CD

#### Index de Morphologie

DMDos g	8.1	0.57
DMArM g	7.2	0.58
DSLon g	7.1	0.58
DSLar g	7.8	0.56
DSGab g	7.4	0.59
Mufle g	7.6	0.55
AAV g	10	0.42
AAr g	10	0.43
Rec g	8.7	0.53

Longévité de la Mamelle (LoM g)	6.1
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	5.4
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	5.2

#### Index de Comportement

COMPhe g	5.2
COMPVel g	3.1

#### Statuts génétiques

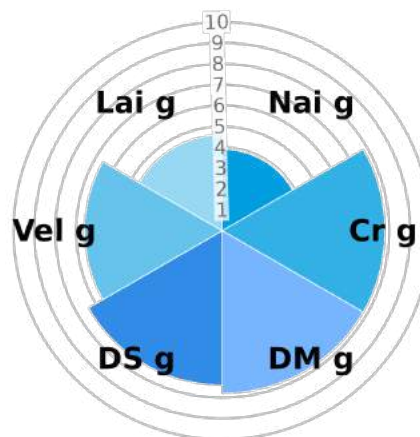
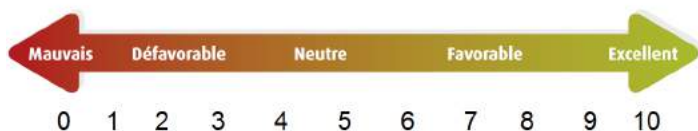
Test	Type	Résultat
Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	mh/+ (Hétérozygote porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	3.9	0.72
Croissance g (Cr g)	7.8	0.55
Dév. Musculaire (DM g)	7.8	0.63
Dév. Squeletique (DS g)	7.4	0.59
Vêlage g (Vel g)	6.6	0.43
Lait g (Lai g)	4.6	0.43

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_01

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	87	117	119	111	111	121	123	107	125	109	105	111
CD	0.6	0.48	0.57	0.48	0.48	0.47	0.42	0.38	0.5	0.4	0.49	0.41



# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SAGE

### FR7122031816

Né le : 14/12/2020

Naisseur : FR71059012 - ETS GAEC DES CHATAIGNIERS - 71670 LE BREUIL

Détenteur :

Mâle

Poids de Naissance (PN)	42
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

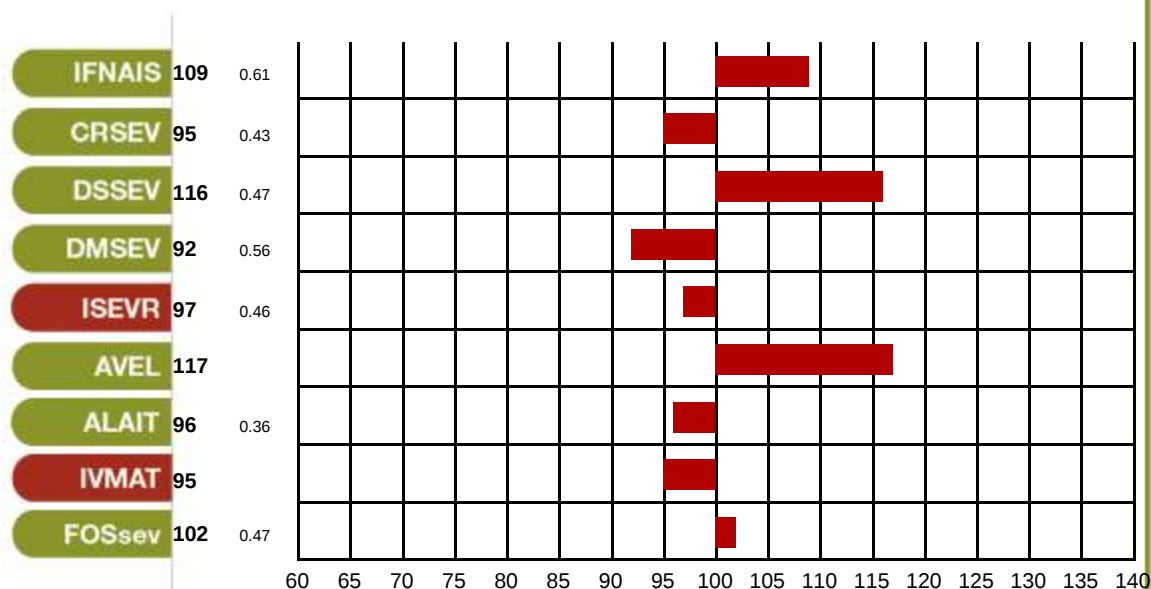
PÈRE		MÈRE		
<b>GUINNES PP</b>	<b>RBB</b>	<b>LUNE</b>	<b>RR4 S</b>	
<b>FR5111038250</b>	<b>A+</b>	<b>FR7122025242</b>	<b>A+</b>	
Né le : 14/09/2011		Né le :		
GAEC BRUGGEMAN		GAEC DES CHATAIGNIERS		
<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISU</b>
<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>112</b>
<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>	<b>CS</b>	<b>CE</b>
			<b>+</b>	<b>+++</b>
			<b>=</b>	
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE		
<b>VIKING PP</b>		<b>ENRICO P</b>	<b>HATTA</b>	
<b>SE000352022336</b>				
EARL BRUGGEMAN MOINEAU		EARL TURPEAU GAEC DES CHATAIGNIERS		



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation **Compatible avec les deux parents**



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Porteur hétérozygote

MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 20/09/2021


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>SAMY</b>	 <b>NACARAT</b>	<b>ORIANA</b>	<b>CHIC</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122261414</b>	<b>FR 3702861722</b>	<b>FR 7122278951</b>	<b>FR 0312717858</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>22/12/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 10/06/2021

#### Index de Morphologie

CD

#### Index de Morphologie

DMDos g	4.7	0.36
DMArM g	4.6	0.37
DSLon g	6.6	0.37
DSLar g	6.5	0.35
DSGab g	6.3	0.39
Mufle g	5.7	0.34
AAV g	6.2	0.20
AAr g	4.9	0.21
Rec g	3.2	0.31

Longévité de la Mamelle (LoM g)	4.4
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	2.9
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	4.5

#### Index de Comportement

COMPhe g	4.9
COMPVel g	4.8

#### Statuts génétiques

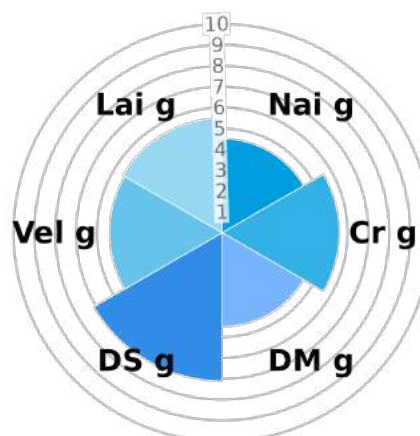
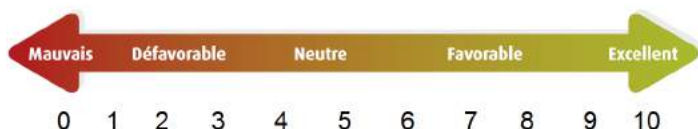
Test	Type	Résultat
Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	4.5	0.36
Croissance g (Cr g)	5.6	0.27
Dév. Musculaire (DM g)	4.5	0.42
Dév. Squeletique (DS g)	7.1	0.38
Vêlage g (Vel g)	5.4	0.19
Lait g (Lai g)	5.5	0.19

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_01

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	101	109	101	114	94	110	100	103	109	106	94	102
CD	0.58	0.36	0.52	0.42	0.4	0.41	0.31	0.25	0.43	0.29	0.41	0.3


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>ST AUBIN</b>	 <b>MALAKOFF</b>	<b>ORATRICE</b>	<b>JAMES BOND</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122261858</b>	<b>FR 7911162166</b>	<b>FR 7122288474</b>	<b>FR 2135611443</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>09/12/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

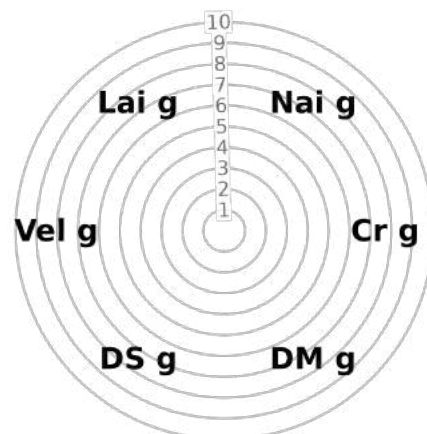
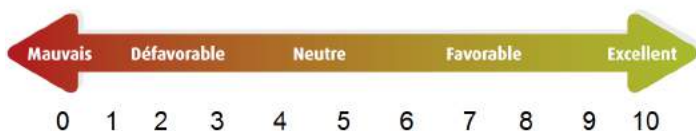
### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation :

Index de Morphologie		CD	Index de Morphologie	
DMDos g	0	0	Longévité de la Mamelle (LoM g)	0
DMArM g	0	0	Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	0
DSLon g	0	0	Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	0
DSLar g	0	0	Index de Comportement	
DSGab g	0	0	COMPhe g	0
Mufle g	0	0	COMPVel g	0
AAV g	0	0	Statuts génétiques	
AAr g	0	0	<b>Test</b>	<b>Type</b> <b>Résultat</b>
Rec g	0	0	Sans corne	M ++ (Homozygote non porteur)
Index de Production		CD	Culard	M ++ (Homozygote non porteur)
Naissance g (Nai g)	0	0	Mh BEEF	M ++ (Homozygote non porteur)
Croissance g (Cr g)	0	0	Ataxie	M G/G (Homozygote non porteur)
Dév. Musculaire (DM g)	0	0	Blind	M ++ (Homozygote non porteur)
Dév. Squeletique (DS g)	0	0	D.E.A	M ++ (Homozygote non porteur)
Vêlage g (Vel g)	0	0		
Lait g (Lai g)	0	0		

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

**Index Génomique** **gIBOVAL** Type Résultat : **IPVGENO** Date évaluation : 17/12/2021

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	104	107	96	122	89	107	109	104	107	110	95	107
<b>CD</b>	<b>0.59</b>	<b>0.42</b>	<b>0.55</b>	<b>0.46</b>	<b>0.45</b>	<b>0.45</b>	<b>0.33</b>	<b>0.27</b>	<b>0.45</b>	<b>0.33</b>	<b>0.43</b>	<b>0.34</b>



### Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

Nom	<b>SAUTERNE</b>	<b>MALAKOFF</b>	<b>OZONE</b>	<b>LOIC</b>
N° National	<b>FR 7122261865</b>	<b>FR 7911162166</b>	<b>FR 7122288486</b>	<b>FR 7122285008</b>
Race	<b>38</b>			
Date de naissance	<b>16/12/2020</b>			
Cheptel détenteur	<b>FR71334048</b>			
	<b>GAEC MORIN</b>			
	<b>71420 OUDRY</b>			

#### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 10/06/2021

Index de Morphologie		CD
DMDos g	6.7	0.34
DMArM g	6.9	0.35
DSLon g	7.2	0.35
DSLar g	7.4	0.32
DSGab g	6.8	0.37
Mufle g	4.3	0.32
AAV g	6.3	0.17
AAr g	4.8	0.18
Rec g	6.4	0.29

Index de Morphologie	
Longévité de la Mamelle (LoM g)	4.3
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	6.5
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	4.3

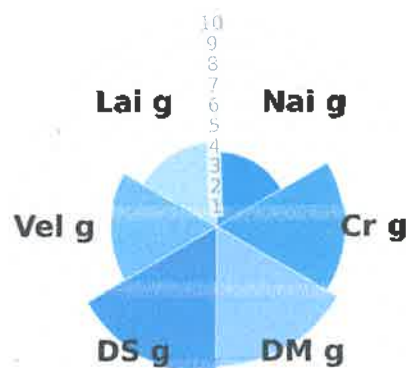
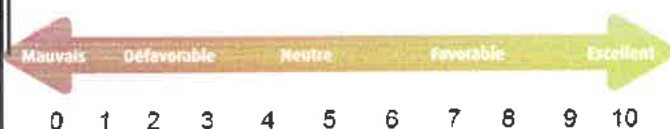
Index de Comportement	
COMPhe g	5.4
COMPVel g	4.8

Index de Production		CD
Naissance g (Nai g)	3.7	0.43
Croissance g (Cr g)	6.3	0.30
Dév. Musculaire (DM g)	6.9	0.40
Dév. Squeletique (DS g)	7.4	0.36
Vêlage g (Vel g)	5.3	0.17
Lait g (Lai g)	4.2	0.18

#### Statuts génétiques

Test	Type	Résultat
Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	mh/+ (Hétérozygote porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_01

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	109	100	111	109	115	110	96	106	110	107	106	109
CD	0.58	0.41	0.54	0.45	0.44	0.44	0.32	0.26	0.44	0.32	0.43	0.33




## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>RUTABAGA</b>	 <b>GUETTA</b>	<b>JACEE</b>	<b>HONORABLE</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122421213</b>	<b>FR 8541877420</b>	<b>FR 7122284808</b>	<b>FR 7121952052</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>15/12/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

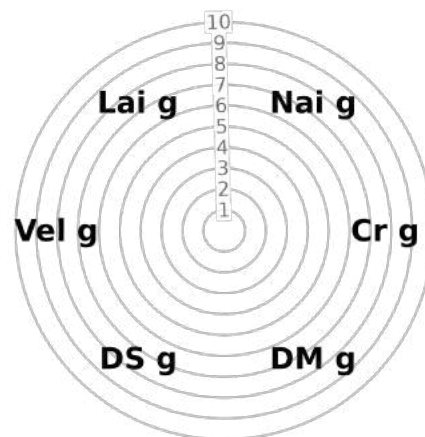
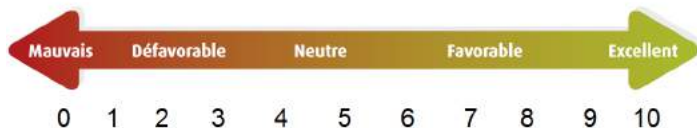
### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation :

Index de Morphologie			Index de Morphologie		
		CD			
DMDos g	0	0	Longévité de la Mamelle (LoM g)		0
DMArM g	0	0	Fonctionnalité des Trayons (FoT g)		0
DSLon g	0	0	Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)		0
DSLar g	0	0	Index de Comportement		
DSGab g	0	0	COMPhe g		0
Mufle g	0	0	COMPVel g		0
AAV g	0	0	Statuts génétiques		
AAr g	0	0	<b>Test</b>	<b>Type</b>	<b>Résultat</b>
Rec g	0	0	Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Index de Production			Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
		CD	Mh BEEF	M	F/+ (Hétérozygote)
Naissance g (Nai g)	0	0	Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Croissance g (Cr g)	0	0	Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Dév. Musculaire (DM g)	0	0	D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Dév. Squeletique (DS g)	0	0			
Vêlage g (Vel g)	0	0			
Lait g (Lai g)	0	0			

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 07/01/2022

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	100	113	109	103	97	117	109	98	114	110	97	108
CD	0.59	0.48	0.63	0.56	0.5	0.52	0.38	0.33	0.53	0.36	0.48	0.36

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SANTINO

### FR7122441538

Né le : 15/12/2020

Naisseur : FR71589013 - GAEC GUERESSE - 71140 VITRY SUR LOIRE

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	48
CN	3
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

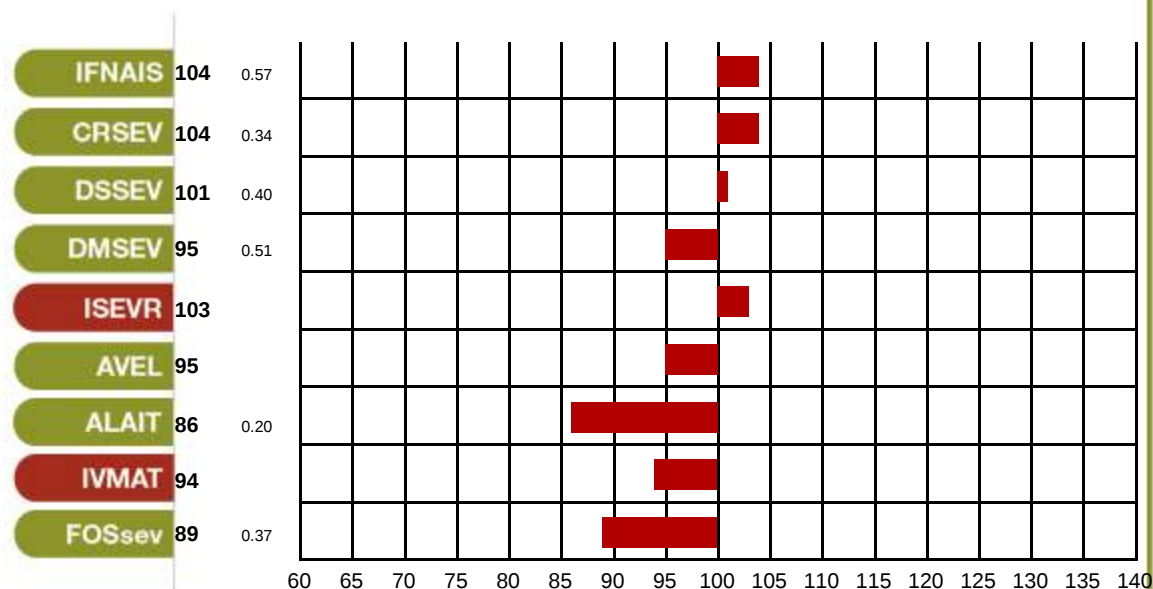
PÈRE		MÈRE			
<b>OLYMPIC</b>		<b>ONDULINE</b>	<b>RJ</b>		
FR5813618052		FR7122498019	A+		
Né le : 16/12/2017		Né le :			
GAEC GAUTHE		GAEC GUERESSE			
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT	ISU	
96	89	105	100	102	
CS	CE	CB	CS	CE	CB
+	=	++	+	=	+
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE			
<b>JULIO</b>		<b>LANGOUSTE</b>			
FR5811614230		EARL GUERESSE			
GAEC GAUTHE		GAEC MICAUD			
		EARL GUERESSE			



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible père et mère



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 03/01/2022

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SYLVANER

### FR2145522729

Né le : 18/12/2020

Naisseur : FR21576025 - GAEC LECHENAULT FRERES - 21350 ST THIBAULT

Détenteur :

Mâle

Poids de Naissance (PN)	55
CN	2
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

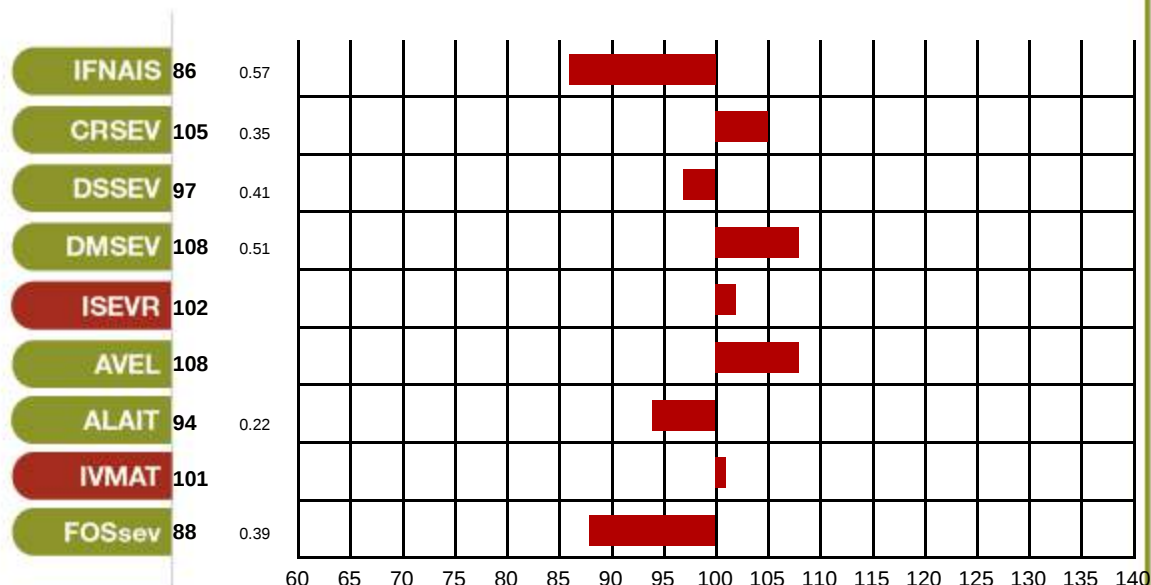
PÈRE		MÈRE		
<b>OREGON SC</b>	<b>RJR</b>	<b>OBERNAI</b>		
<b>FR7122118326</b>	<b>A+</b>	<b>FR2145528266</b>	<b>A+</b>	
Né le : 12/01/2018		Né le :		
GAEC BUCHELEUR		GAEC LECHENAULT FRERES		
<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISU</b>
<b>106</b>	<b>106</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>100</b>
<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>
<b>++</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>
GRAND-PÈRE	GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE	GRAND-MÈRE	
<b>ISMAEL PP</b>	<b>RVS</b>	<b>HAREM</b>	<b>LORRAINE</b>	
<b>FR5455188282</b>		PAUPINAT GILLES	GAEC LECHENAULT FRERES	
SINTEFF THIERRY	GAEC BUCHELEUR			



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible père et mère



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Porteur hétérozygote

Édité par le HBC, le 03/01/2022



# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SYLVESTRE

### FR2148221238

Né le : 01/12/2020

Naisseur : FR21652024 - EARL POILLOT BOYER - 21320 VANDENESSE EN AUXOIS

Détenteur : FR21652024 - EARL POILLOT BOYER - 21320 VANDENESSE EN AUXOIS

Mâle

Poids de Naissance (PN)	50
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

PÈRE		MÈRE	
<b>PASTIS</b> FR0217299851	<b>RJR</b> A+	<b>JAPONAISE</b> FR2148224427	<b>RR4 S</b> A+
Né le : 15/01/2019		Né le : 17/12/2013	
GAEC MINET		EARL POILLOT BOYER	
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT
125	119	98	109
CS	CE	CB	CB
+	=	=	+
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE	
<b>MYLOVE</b> FR122129700	<b>RVS LADY</b> FR0217293981	<b>FIGUIER P</b> FR0455070306	<b>ECHARPÉ</b> FR2148228628
GAEC N.QUÉB PIERES		GAEC D. ADRIELLE	
GAEC MINET		EARL POILLOT BOYER	



## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents

IFNAIS 95	0.46
CRSEV 108	0.32
DSSEV 99	0.39
DMSEV 122	0.50
ISEVR 117	0.37
AVEL 92	0.28
ALAIT 104	0.22
IVMAT 117	0.40
FOSsev 118	0.37

Ataxie (m)	Non Porteur
MH Beef	Non Porteur
Sans Corne	Non Porteur
MH (culard)	Porteur hétérozygote



# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SANTIAGO

### FR2321103563

Né le : 17/12/2020

Naisseur : FR23148284 - GAEC CHEZEAU - 23350 NOUZIERS

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	49
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

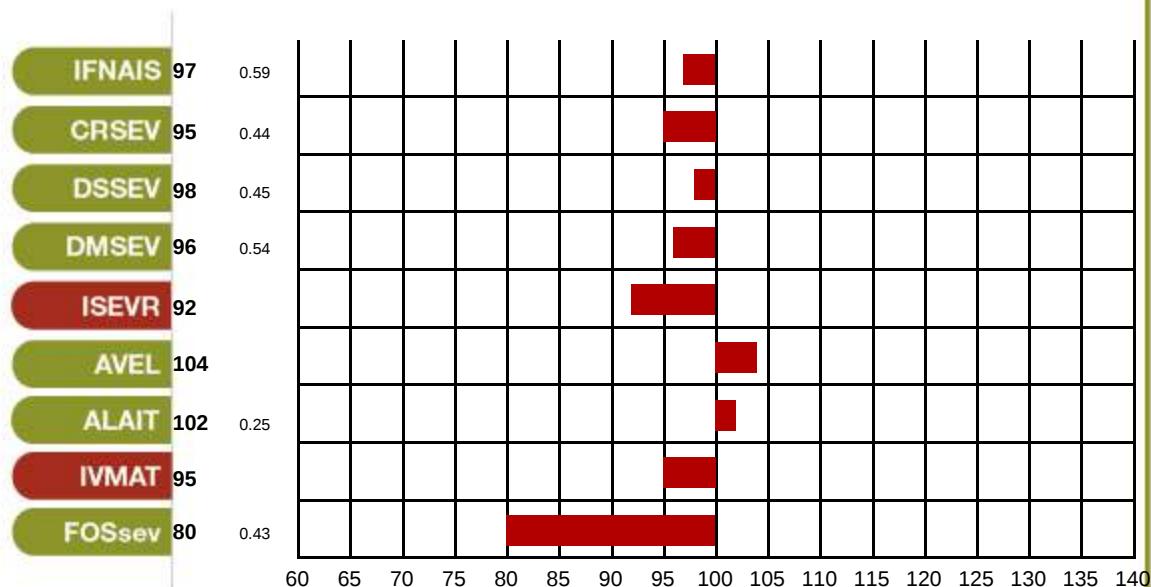
PÈRE			MÈRE		
<b>OCEAN</b> RVS			<b>LACIOTAT</b>		
FR2147467255 A+			FR2315101290 A+		
Né le : 06/12/2017			Né le :		
GAEC MIMEUR JEAN & FILS			GAEC CHEZEAU		
ISEVR	IVMAT		ISEVR	IVMAT	ISU
110	108		92	94	100
CS	CE	CB	CS	CE	CB
+++	+++	+++	+	+	-
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE
<b>LASKARI</b> RVS			<b>IVANOE</b>		<b>GAZELLE</b>
FR7122415631			GAEC LA GAGNERIE		GAEC CHEZEAU
CZEREWKO PAUL		GAEC MIMEUR JEAN & FILS			



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur  
MH Beef Porteur hétérozygote

Sans Corne Non Porteur  
MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 22/11/2021

INFORMATIONS RELEVÉES DE LA MAJESTRÉ DE NOMINQUE D'ÉLEVAGE GÉNÉRAL



RAYBAN

38

FR 380349 / 897

Date de naissance : 04/12/2020

Date	Qualification
20/07/2021	INS A*

FR5702894378 DEVALED  
FR03349/1421 RUSSE  
FR096021688 MAOIQUE  
FR1441799152 BOUTICIS  
FR0390050287 IWA  
FR3802960700 MACUMBA  
FR38058005 GAEC LUC PUPAT  
FR03349/1421 RUSSE  
FR096021688 MAOIQUE  
FR1441799152 BOUTICIS  
FR0390050287 IWA  
FR38058005 GAEC LUC PUPAT  
FR03349/1421 RUSSE  
FR096021688 MAOIQUE  
FR1441799152 BOUTICIS  
FR0390050287 IWA

FR 38058005  
GAEC LUC PUPAT  
LUC PUPAT ROBERT FI  
27 CHEMIN DU BESSEY  
38500 BREZINS

FR 38058005  
GAEC LUC PUPAT  
LUC PUPAT ROBERT FI  
27 CHEMIN DU BESSEY  
38500 BREZINS

SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
FACILITÉ DE NAISSANCE	95 0.39%						
Potentiel de croissance	117 0.42%						
Développement musculaire	119 0.53%						
Développement squelettique	104 0.56%						
Finesse d'os	105 0.51%						
<b>SYNTHÈSE AU SEVRAGE</b>	<b>124 0.46%</b>						
Aptitude au vêlage	116 0.33%						
Aptitude à l'allaitement	100 0.29%						
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	114 0.35%						
<b>VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE</b>	<b>122 0.46%</b>						
<b>COMP. VELAGE SYNTH. AU SEVRAGE</b>							
Comportement							
Réactivité							

POST SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Potentiel de croissance							
Développement musculaire							
Développement squelettique							
Finesse d'os							
Aptitudes fonctionnelles							
Conformité au standard							

VIE PRODUCTIVE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Réussite à l'AP génisse							
Efficacité de la carrière							

JEUNES BOVINS FERME	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Croissance carcasse	112 0.37%						
Conformation carcasse	106 0.47%						
Synthèse aptitudes bouchères	114 0.33%						

**HAPLOTYPES**  
 SC : Non Porteur  
 CULARD : Non Porteur MH  
 MH BEEF (F04L) : Porteur heterozygote  
 ATAXIE : Non Porteur  
 BLIND : Non Porteur  
 DEA : Non Porteur

	++	+	=	-	---	----		++	+	=	-	---	----
Dessus d'épaule							Développement						
Largeur de dos							Tête						
Arrondi de culotte							Aplombs avant						
Largeur de culotte							Aplombs arrière						
Épaisseur du dessus							Rectitude du dessus						
Grosseur des canons							Profondeur de poitrine						
Longueur du dessus							Largeur de poitrine						
Longueur du bassin							Largeur aux trochanters						
Largeur aux fanches							Longueur de culotte						
Note d'état													

Haplotypes / Mutations

SC : Non Porteur

ATAXIE : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

CULARD : Non Porteur MH

MH BEEF (F04L) : Porteur heterozygote

DEA : Non Porteur

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## RICARD

### FR3803542102

Né le : 01/12/2020

Naisseur : FR38455068 - M LOVENO RAPHAEL - 38300 SAINT SAVIN

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	47
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

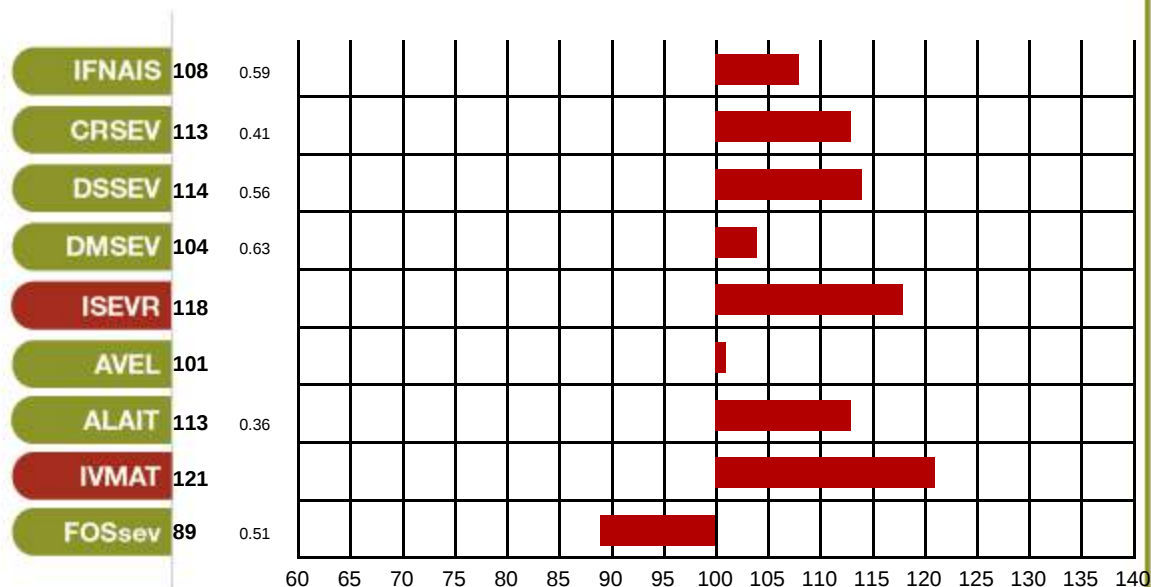
PÈRE		MÈRE	
<b>FLIPPER</b>	<b>RQM</b>	<b>ISERE</b>	<b>RR4 S</b>
<b>FR3524595337</b>	<b>A+</b>	<b>FR3803293260</b>	<b>A+</b>
Né le : 15/10/2010		Né le :	
PASSARD EARL		LOVENO RAPHAEL	
<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>
<b>103</b>	<b>105</b>	<b>108</b>	<b>110</b>
<b>ISU</b>		<b>ISU</b>	<b>114</b>
<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CS</b>	<b>CE</b>
		<b>CB</b>	<b>CB</b>
		<b>+</b>	<b>+</b>
		<b>++</b>	
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE	
<b>CHARLY</b>	<b>RVS</b>	<b>DURHAM SE</b>	<b>BOURGOGNE</b>
<b>FR3529333768</b>			
TURMEAU CHRISTIANE	PASSARD LOIC	GAEC CLUZEL - HEURTIER	M LOVENO RAPHAEL



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible père et mère



Ataxie (m) Non porteur  
MH Beef Porteur hétérozygote

Sans Corne Non porteur  
MH (culard) Non porteur

Édité par le HBC, le 20/09/2021




## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>RECTANGLE</b>	 <b>OCTOGONE P</b>	<b>MEDAILLE P</b>	<b>BULLY</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 4243239338</b>	<b>FR 6951059361</b>	<b>FR 4242510425</b>	<b>FR 2130306127</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>21/12/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR42066151</b>			
	<b>EARL SAULNIER JEAN MICHEL</b>			
	<b>42110 CLEPPE</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Genes Diffusion

Date d'évaluation : 15/04/2021

#### Index de Morphologie

CD

DMDos g	6.9	0.44
DMArM g	7.2	0.46
DSLon g	7.6	0.45
DSLar g	8.7	0.42
DSGab g	7.3	0.47
Mufle g	6.9	0.42
AAV g	8.2	0.26
AAr g	7.8	0.26
Rec g	8.1	0.38

#### Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	2.9	0.54
Croissance g (Cr g)	7.4	0.42
Dév. Musculaire (DM g)	6.7	0.52
Dév. Squeletique (DS g)	8.2	0.46
Vêlage g (Vel g)	7.3	0.29
Lait g (Lai g)	6.3	0.30

#### Index de Morphologie

Longévité de la Marnelle (LoM g)	5.9
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	5.6
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	4.7

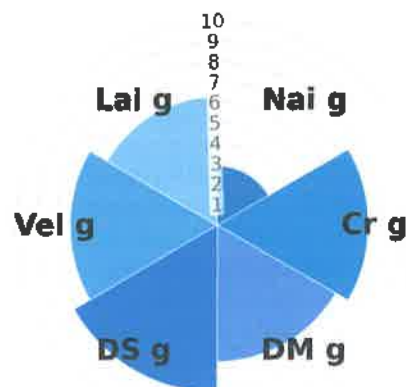
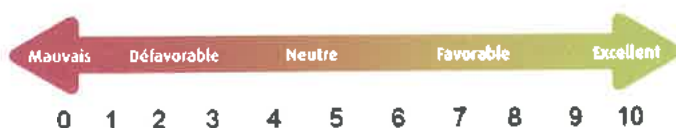
#### Index de Comportement

COMPhve g	4
COMPVel g	4.1

#### Statuts génétiques

Test	Type	Résultat
Sans corne	M	P/+ (Hétérozygote)
Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_01

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSe	ISEVR	AVel	ALait	VMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	90	108	96	117	96	102	122	112	110	108	106	110
CD	0.45	0.32	0.5	0.39	0.38	0.37	0.31	0.25	0.41	0.26	0.4	0.28

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## REDON

### FR4243274990

Né le : 04/12/2020

Naisseur : FR42177295 - GAEC FERME DE LA ROHARIE - 42720 POUILLY SOUS CHARLIEU

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	48
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

### PÈRE

**NOVAK** RVS  
FR8907597656 A+

Né le : 09/09/2017

GAEC DE L OREE DES BOIS

ISEVR	IVMAT
-------	-------

113	114
-----	-----

CS	CE	CB
----	----	----

### GRAND-PÈRE

**GAGNANT** RRE  
FR3615362245

GAEC LAGAUDRIERE GILLES & LOICGAEC DE L OREE DES BOIS

### GRAND-MÈRE

### MÈRE

**JOHANNA** RR2 E  
FR4242333111 A+2

Né le :

GAEC FERME DE LA ROHARIE

ISEVR	IVMAT	ISU
-------	-------	-----

97	103	106
----	-----	-----

CS	CE	CB
----	----	----

=	=	+
---	---	---

### GRAND-PÈRE

**ATHOS**

LAVENIR MARIE THERESE

### GRAND-MÈRE

**FACETTE**

GAEC FERME DE LA ROHARIE

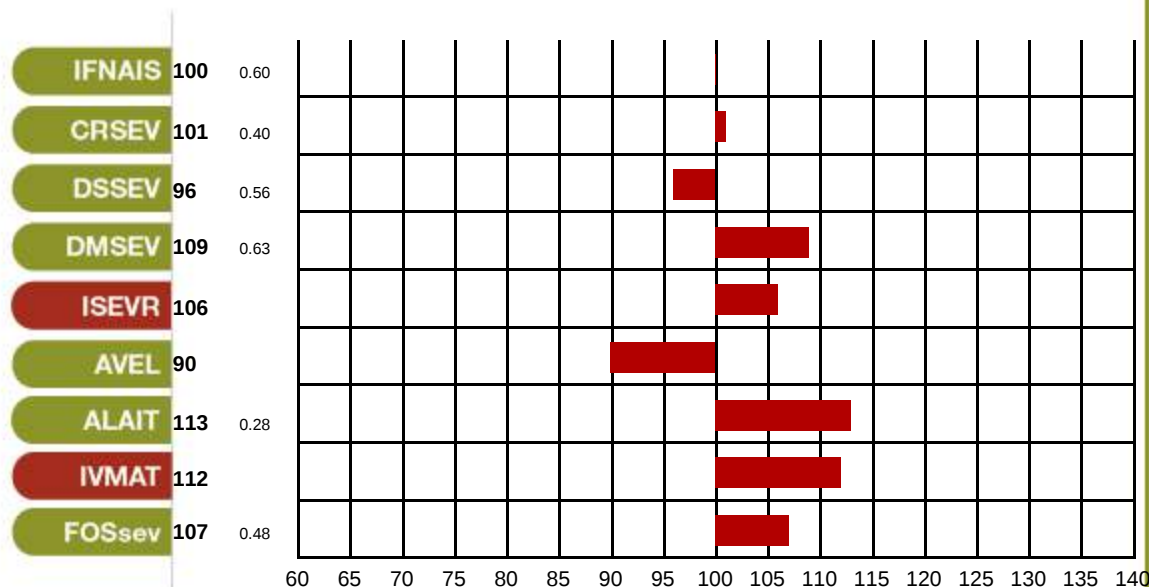


Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

### Résultats de filiation

Compatible père et mère



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 03/01/2022

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## REBOURS

### FR5811621158

Né le : 13/12/2020

Naisseur : FR58291018 - EARL DOMINIQUE COMPOT - 58260 THIANGES

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	51
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

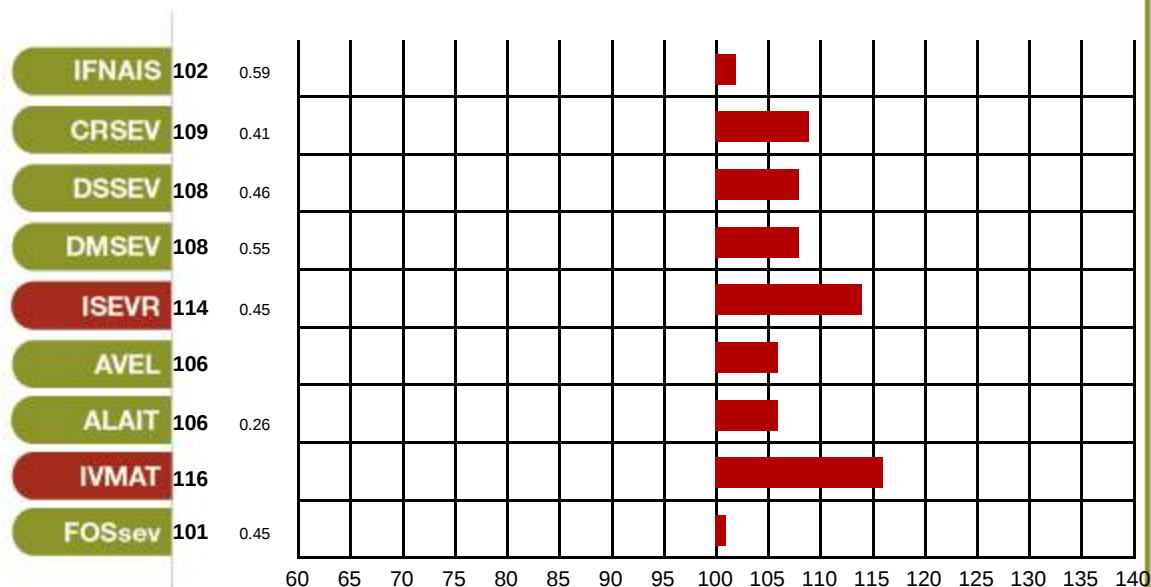
PÈRE		MÈRE			
<b>NETBOOK</b>		<b>MIRETTE</b> RR3 E			
FR8069414469 A+		FR5813317682 A+			
Né le : 19/12/2017		Né le :			
EARL FOURNIER		EARL DOMINIQUE COMPOT			
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT	ISU	
115	117	106	111	108	
CS	CE	CB	CS	CE	CB
			=	=	=
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE			
<b>GIONO</b> RVS		<b>JARDIN</b> HAIE			
FR2130301025		EARL DES CARRAGES DU HAUT EARL CLOIX			
GAEC DE PERGEOT		EARL FOURNIER			



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 06/10/2021




## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>RONALDO</b>	 <b>MOUSTIC P</b>	<b>JEUNEUSSE</b>	<b>AZELIER</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122021698</b>	<b>FR 6950902380</b>	<b>FR 7121844912</b>	<b>FR 8543362803</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>03/12/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

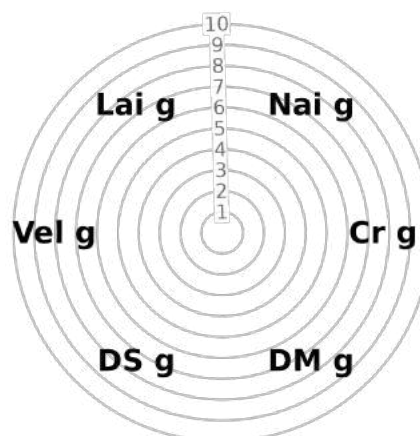
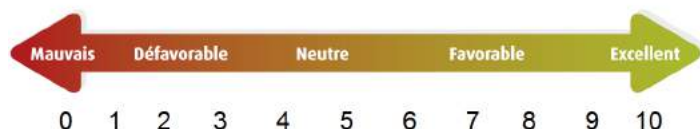
### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation :

Index de Morphologie			CD	Index de Morphologie		
DMDos g	0	0		Longévité de la Mamelle (LoM g)		0
DMArM g	0	0		Fonctionnalité des Trayons (FoT g)		0
DSLon g	0	0		Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)		0
DSLar g	0	0		<b>Index de Comportement</b>		
DSGab g	0	0		COMPheve g		0
Mufle g	0	0		COMPVel g		0
AAV g	0	0		<b>Statuts génétiques</b>		
AAr g	0	0		<b>Test</b>	<b>Type</b>	<b>Résultat</b>
Rec g	0	0		Sans corne	M	P/+ (Hétérozygote)
<b>Index de Production</b>			<b>CD</b>	Culard	M	mh/+ (Hétérozygote porteur)
Naissance g (Nai g)	0	0		Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Croissance g (Cr g)	0	0		Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Dév. Musculaire (DM g)	0	0		Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Dév. Squeletique (DS g)	0	0		D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Vêlage g (Vel g)	0	0				
Lait g (Lai g)	0	0				

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 07/01/2022

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	99	114	110	95	125	117	106	111	121	111	105	112
CD	0.59	0.44	0.62	0.54	0.46	0.5	0.33	0.29	0.5	0.31	0.45	0.32

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SWIFT

### FR7122051308

Né le : 15/12/2020

Naisseur : FR71082012 - GAEC DEVILLARD JACQUES & CAROLINE - 71120 CHAMPLECY

Détenteur :

Mâle

Poids de Naissance (PN)	52
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

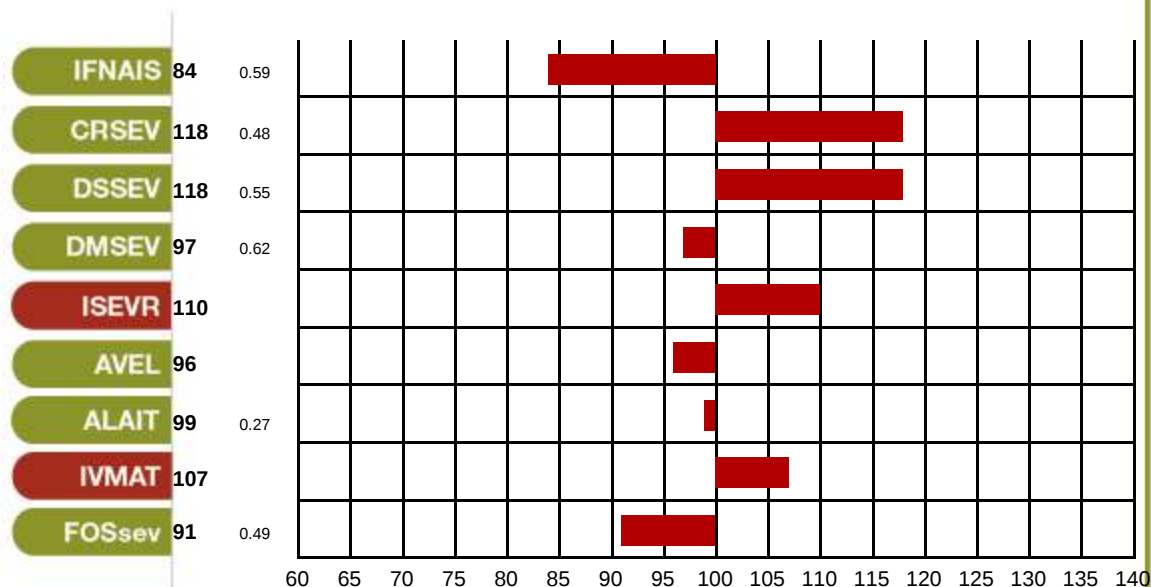
PÈRE			MÈRE		
<b>OUISTITI</b>	RVS		<b>JACHETTE</b>	RJ	
FR0333038066	A+		FR7121874001	A+	
Né le : 02/12/2017			Né le :		
GAEC MICAUD			EARL DEVILLARD JACQUES		
ISEVR	IVMAT		ISEVR	IVMAT	ISU
112	109		97	96	90
CS	CE	CB	CS	CE	CB
+	++	+	=	++	+
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE
<b>HERACLES M</b>		RVS	<b>HORACE JD</b>		<b>FAROUCHE</b>
FR5811112678			GAEC MELET FRERES		EARL DEVILLARD JACQUES
SCEA MELAYE-SENNEPIN		GAEC MICAUD			



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 22/11/2021

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SAMOUSSA

### FR7122331593

Né le : 20/12/2020

Naisseur : FR71438281 - GAEC LALLY - 71360 ST LEGER DU BOIS

Détenteur :

Mâle

Poids de Naissance (PN)	52
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

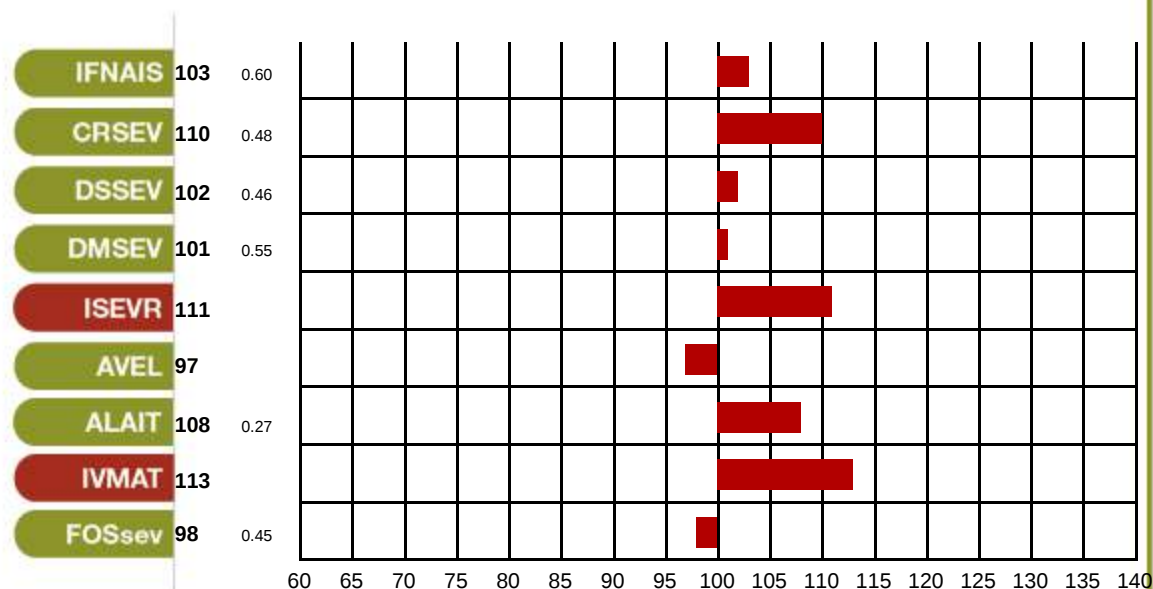
PÈRE			MÈRE		
<b>OUISTITI</b>	RVS		<b>NATALIA</b>	RR3 E	
FR0333038066	A+		FR7122357395	A+	
Né le : 02/12/2017			Né le :		
GAEC MICAUD			GAEC LALLY		
ISEVR	IVMAT		ISEVR	IVMAT	ISU
112	109		106	110	110
CS	CE	CB	CS	CE	CB
+	++	+	=	++	=
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE
<b>HERACLES M</b>		RVS	<b>ISIDOR PP</b>		<b>CAGOULE</b>
FR5811112678			EARL KLEIN		GAEC DES QUATRE SAISONS
SCEA MELAYE-SENNEPIN		GAEC MICAUD			



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation **Compatible avec les deux parents**



Ataxie (m) Non Porteur  
MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur  
MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 22/11/2021



# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SPARTACUS

### FR7122411906

Né le : 15/12/2020

Naisseur : FR71562117 - GAEC BARGE-FEDERICI - 71120 VAUDEBARRIER

Détenteur :

Mâle

Poids de Naissance (PN)	50
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

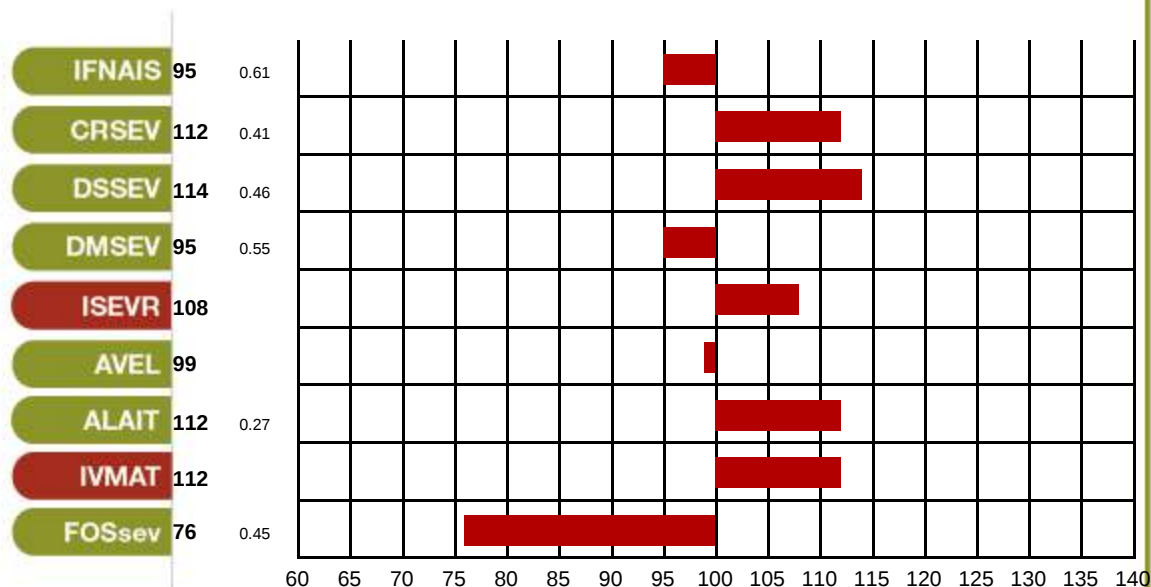
PÈRE		MÈRE			
<b>OUISTITI</b>	RVS	<b>JACINTHE</b>	RR3 E		
FR0333038066	A+	FR7122284402	A+		
Né le : 02/12/2017		Né le :			
GAEC MICAUD		GAEC BARGE-FEDERICI			
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT	ISU	
112	109	98	101	106	
CS	CE	CB	CS	CE	CB
+	++	+	++	=	
GRAND-PÈRE	GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE	GRAND-MÈRE		
<b>HERACLES M</b>	RVS	<b>COLORADO</b>	DOUEE		
FR5811112678					
SCEA MELAYE-SENNEPIN	GAEC MICAUD	RAYMOND JC & A	GAEC BARGE		



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 15/09/2021

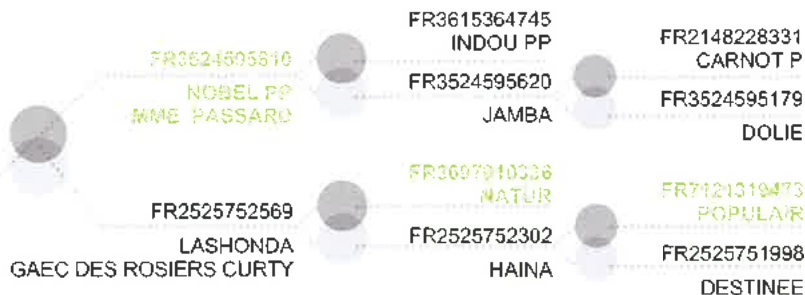


**RADJAH**

38

FR 252575 2876

Date de naissance : 22/11/2020



**NAISSEUR**  
**FR 25111013**  
GAEC DES ROSIERS CUR...  
25220 CHALEZE

**PROPRIÉTAIRE**  
**FR 25111013**  
GAEC DES ROSIERS CUR...  
25220 CHALEZE

SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
<b>FACILITÉ DE NAISSANCE</b>	<b>100</b> 0,59G						
Potentiel de croissance	101 0,4 G						
Développement musculaire	123 0,62G						
Développement squelettique	89 0,54G						
Finesse d'os	125 0,49G						
<b>SYNTHÈSE AU SEVRAGE</b>	<b>112</b> 0,44G						
Aptitude au vêlage	105 0,33G						
Aptitude à l'allaitement	101 0,28G						
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	102 0,36G						
<b>VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE</b>	<b>113</b> 0,45G						
<b>COMP. VELAGE SYNTH. AU SEVRAGE</b>							
Comportement							
Réactivité							

	---	--	-	=	+	++	+++		---	--	-	=	+	++	+++
Dessus d'épaule								Développement							
Largeur de dos								Tête							
Arrondi de culotte								Aplombs avants							
Largeur de culotte								Aplombs arrière							
Épaisseur du dessus								Rectitude du dessus							
Grosseur des canons								Profondeur de poitrine							
Longueur du dessus								Largeur de poitrine							
Longueur du bassin								Largeur aux trochanters							
Largeur aux hanches								Longueur de culotte							
Note d'état															

POST SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Potentiel de croissance							
Développement musculaire							
Développement squelettique							
Finesse d'os							
Aptitudes fonctionnelles							
Conformité au standard							

VIE PRODUCTIVE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Réussite à l'IAP génisse							
Efficacité de la carrière							

JEUNES BOVINS FERME	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Croissance carcasse	108 0,29G						
Conformation carcasse	116 0,42G						
Synthèse aptitudes bouchères	114 0,31G						

HAPLOTYPES
SC : Porteur hétérozygote
CULARD : Porteur (+/MH)
MH BEEF (F94L) : Non Porteur
ATAXIE : Non Porteur
BLIND : Non Porteur
DEA : Non Porteur

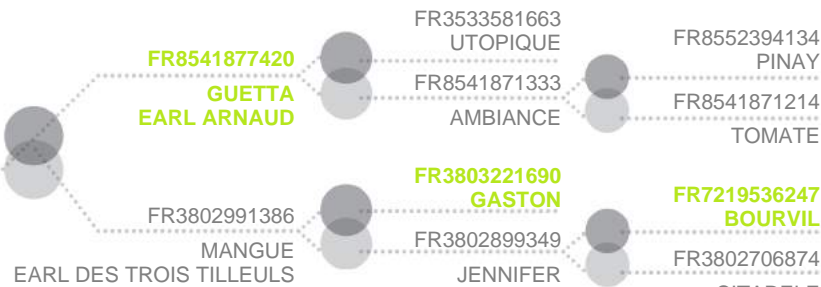


# RAPHAELO

38

FR 380352 8236

Date de naissance : 24/11/2020



**NAISSEUR**  
**FR 38347088**  
**EARL DES TROIS TILLEULS**  
 BERRUYER SYLVAIN  
 571 ROUTE DE VATILIER  
 38940 ROYBON

**PROPRIÉTAIRE**  
**FR 71240023**  
**ETS GIE SYNERGIE CHA...**  
 STATION DE JALOGNY  
 59 RUE DU 19 MARS 1962  
 71000 MACON

SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
<b>FACILITÉ DE NAISSANCE</b>	<b>90</b> 0,6 <b>G</b>						
Potentiel de croissance	112 0,42 <b>G</b>						
Développement musculaire	121 0,64 <b>G</b>						
Développement squelettique	112 0,57 <b>G</b>						
Finesse d'os	107 0,51 <b>G</b>						
<b>SYNTHÈSE AU SEVRAGE</b>	<b>118</b> 0,46 <b>G</b>						
Aptitude au vèlage	108 0,38 <b>G</b>						
Aptitude à l'allaitement	114 0,35 <b>G</b>						
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	124 0,41 <b>G</b>						
<b>VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE</b>	<b>125</b> 0,48 <b>G</b>						
<b>COMP. VELAGE SYNTH. AU SEVRAGE</b>							
Comportement							
Réactivité							
Dessus d'épaule							
Largeur de dos							
Arrondi de culotte							
Largeur de culotte							
Épaisseur du dessus							
Grosueur des canons							
Longueur du dessus							
Longueur du bassin							
Largeur aux hanches							
Note d'état							

POST SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Potentiel de croissance							
Développement musculaire							
Développement squelettique							
Finesse d'os							
Aptitudes fonctionnelles							
Conformité au standard							

VIE PRODUCTIVE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Réussite à l'IP génisse							
Efficacité de la carrière							

JEUNES BOVINS FERME	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Croissance carcasse	104 0,38 <b>G</b>						
Conformation carcasse	102 0,47 <b>G</b>						
Synthèse aptitudes bouchères	105 0,39 <b>G</b>						

**HAPLOTYPES**

SC : Non Porteur  
 CULARD : Non Porteur MH  
 MH BEEF (F94L) : Non Porteur  
 ATAXIE : Non Porteur  
 BLIND : Non Porteur  
 DEA : Non Porteur



## Haplotypes / Mutations

SC : Non Porteur

ATAXIE : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

CULARD : Non Porteur MH

MH BEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## RANCH P

### FR6951173770

Né le : 16/11/2020

Naisseur : FR69006540 - EARL POYET DAVID - 69550 AMPLEPUIS

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	49
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

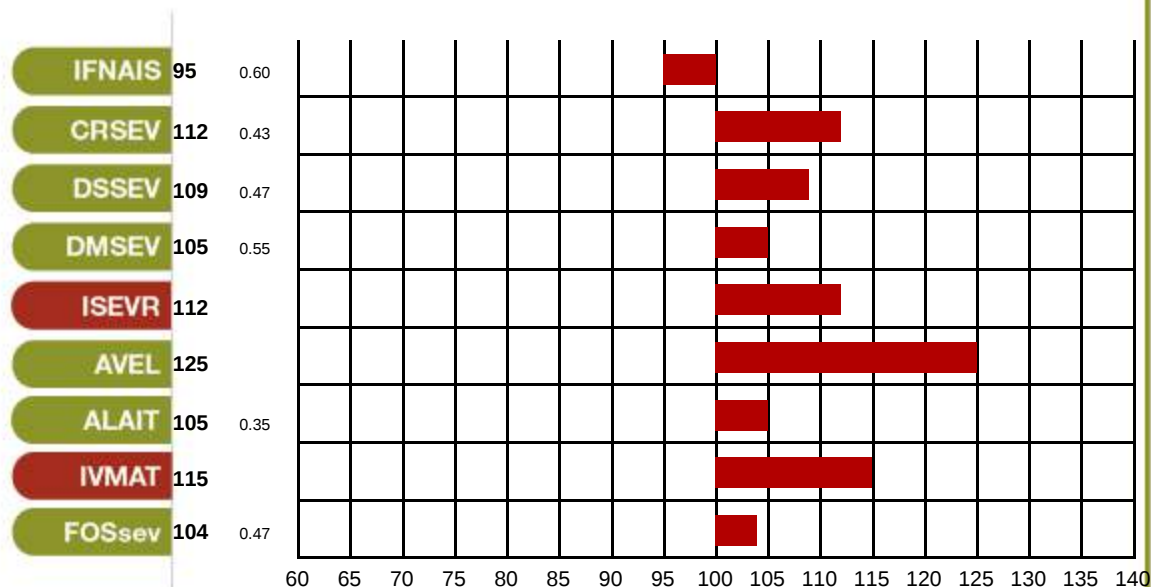
PÈRE		MÈRE			
<b>GIONO</b>	RVS	<b>MODESTIE P</b>	RR3 E		
<b>FR2130301025</b>	A+	<b>FR6950963683</b>	A+		
Né le : 08/01/2011		Né le :			
GAEC DE PERGEOT		EARL POYET DAVID			
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT	ISU	
124	128	107	110	110	
CS	CE	CB	CS	CE	CB
			+	=	+
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE			
<b>ARAGON</b>	RVS	<b>ICEBERG PP</b>	IDEOLOGIE		
<b>FR0802950149</b>					
GAEC BEAULIEU		EARL POYET DAVID			
GAEC DE PERGEOT		EARL POYET DAVID			



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible père et mère



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non connu

Sans Corne Porteur hétérozygote

MH (culard) Non connu

Édité par le HBC, le 28/12/2021


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	REFLET	 GIONO	FLEURON
<b>N° National</b>	FR 7122081449	FR 2130301025	FR 4241695076
<b>Race</b>	38		
<b>Date de naissance</b>	27/11/2020		
<b>Cheptel détenteur</b>	FR71240023		
	ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS		
	71000 MACON		

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 15/04/2021

#### Index de Morphologie

CD

#### Index de Morphologie

DMDos g	8.1	0.51
DMArM g	7	0.52
DSLon g	6.1	0.52
DSLar g	8.2	0.50
DSGab g	6.8	0.54
Mufle g	6.9	0.49
AAV g	9.1	0.35
AAr g	9.1	0.35
Rec g	8.6	0.46

Longévité de la Mamelle (LoM g)	4.4
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	4.6
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	5.3

#### Index de Comportement

COMPhe g	4.9
COMPVel g	3.9

#### Statuts génétiques

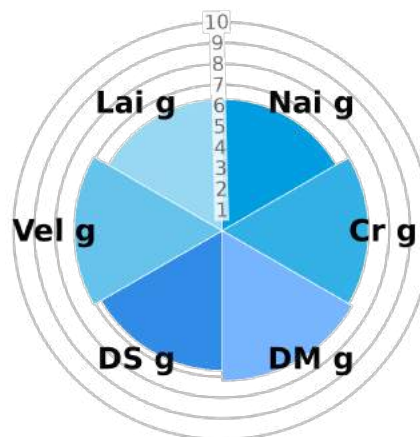
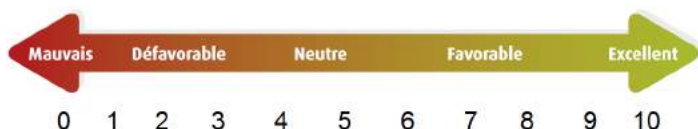
Test	Type	Résultat
Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Mh BEEF	M	F/+ (Hétérozygote)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	6.3	0.60
Croissance g (Cr g)	7	0.50
Dév. Musculaire (DM g)	7.2	0.57
Dév. Squeletique (DS g)	6.7	0.53
Vêlage g (Vel g)	7.1	0.36
Lait g (Lai g)	6.3	0.36

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 10/12/2021

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	104	115	112	112	104	122	119	111	126	110	92	105
CD	0.58	0.47	0.63	0.56	0.51	0.52	0.4	0.35	0.53	0.4	0.5	0.41



## Fiche d'évaluation génomique

**Animal**
**Père**
**Mère**
**Grand-père**

<b>Nom</b>	<b>RENOUVEAU</b>	 <b>MISTER PP</b>	<b>NIRVANA</b>	<b>BASTION</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122351163</b>	<b>FR 8901666877</b>	<b>FR 7122378716</b>	<b>FR 1001837008</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>25/11/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71468224</b>			
	<b>ETS GAEC DEMAIZIERE</b>			
	<b>71670 ST PIERRE DE VARENNES</b>			

### Index génomiques

*Index calculés par Gènes Diffusion*
*Date d'évaluation : 12/05/2021*

#### Index de Morphologie

**CD**

DMDos g	6.6	0.46
DMArM g	7	0.47
DSLon g	5	0.46
DSLar g	7.2	0.44
DSGab g	6.3	0.49
Mufle g	6.1	0.43
AAV g	4.2	0.25
AAr g	4.3	0.26
Rec g	8.7	0.39

#### Index de Morphologie

Longévité de la Mamelle (LoM g)	3.3
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	4
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	4.4

#### Index de Comportement

COMPheve g	4.1
COMPVel g	3.6

#### Statuts génétiques

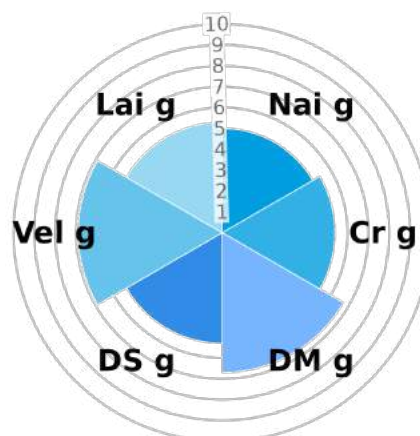
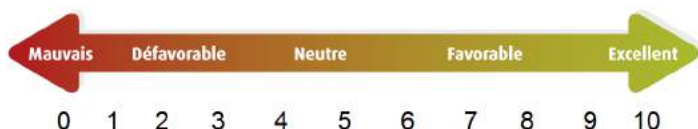
Test	Type	Résultat
Sans corne	M	P/+ (Hétérozygote)
Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Index de Production

**CD**

Naissance g (Nai g)	5	0.64
Croissance g (Cr g)	5.4	0.43
Dév. Musculaire (DM g)	6.7	0.52
Dév. Squeletique (DS g)	5.3	0.48
Vêlage g (Vel g)	6.9	0.24
Lait g (Lai g)	5.3	0.27

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

**gIBOVAL**
*Type Résultat : INDEX*
*Date évaluation : 2022\_01*

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	114	99	101	88	106	104	102	108	109	107	104	108
<b>CD</b>	<b>0.6</b>	<b>0.42</b>	<b>0.55</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	<b>0.31</b>	<b>0.26</b>	<b>0.45</b>	<b>0.36</b>	<b>0.46</b>	<b>0.38</b>

RECORD P

CHAROLAIS UNIVERS

CHAROLAIS  
UNIVERS

RECORD P

38

FR 862007 0353

Date de naissance : 25/11/2020

FR3524595510  
NOREL PP  
MME PASSARD

FR3515364745  
INDOU PP

FR3524595520  
JAMBA

FR2143228331  
CARNOT P

FR3524595173  
DOLIE

FR8616238453

MAIA  
EARL LEVEQUE ANDRE

FR6146791641  
CASTOR

FR8613193164  
IBM

FR0311624320  
UNILATERAL

FR8609189063

NAISSEUR

FR 86060497

EARL LEVEQUE ANDRE  
14 ROUTE DES BELLETIE  
LA VAUCEAU  
86190 CHALANDRAY

PROPRIETAIRE

FR 86060497

EARL LEVEQUE ANDRE  
14 ROUTE DES BELLETIE  
LA VAUCEAU  
86190 CHALANDRAY

SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
<b>FACILITE DE NAISSANCE</b>	<b>100</b> 0,61G						
Potentiel de croissance	118 0,32G						
Développement musculaire	102 0,5 G						
Développement squelettique	124 0,38G						
Finesse d'os	84 0,37G						
<b>SYNTHÈSE AU SEVRAGE</b>	<b>120</b> 0,38G						
Aptitude au vêlage	118 0,32G						
Aptitude à l'allaitement	102 0,24G						
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	117 0,33G						
<b>VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE</b>	<b>117</b> 0,41G						
<b>COMP. VELAGE SYNTH. AU SEVRAGE</b>							
Comportement							
Réactivité							

	--	-	=	+	++	+++		--	-	=	+	++	+++
Dessus d'épaule							Développement						
Largeur de dos							Tête						
Arrondi de culotte							Aplombs avant						
Largeur de culotte							Aplombs arrière						
Épaisseur du dessus							Rectitude du dessus						
Grosesse des canons							Profondeur de poitrine						
Longueur du dessus							Largeur de poitrine						
Longueur du bassin							Largeur aux trochanters						
Largeur aux hanches							Longueur de culotte						
Note d'étal													

POST SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Potentiel de croissance							
Développement musculaire							
Développement squelettique							
Finesse d'os							
Aptitudes fonctionnelles							
Conformité au standard							

VIE PRODUCTIVE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Réussite à l'IAP génisse							
Efficacité de la carrière							

JÉUNES BOVINS FERME	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Croissance carcasse	114 0,28G						
Conformation carcasse	105 0,4 G						
Synthèse aptitudes bouchères	114 0,28G						

HAPLOTYPES

SC : Porteur hétérozygote  
 CULARD : Non Porteur MH  
 MH BEEF (F94L) : Non Porteur  
 ATAXIE : Non Porteur  
 BLIND : Non Porteur  
 DEA : Non Porteur

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SCORPION

### FR0338171281

Né le : 17/11/2020

Naisseur : FR03099135 - PRUGNEAU SYLVAIN - 03240 DEUX CHAISES

Détenteur :

Mâle

Poids de Naissance (PN)	55
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

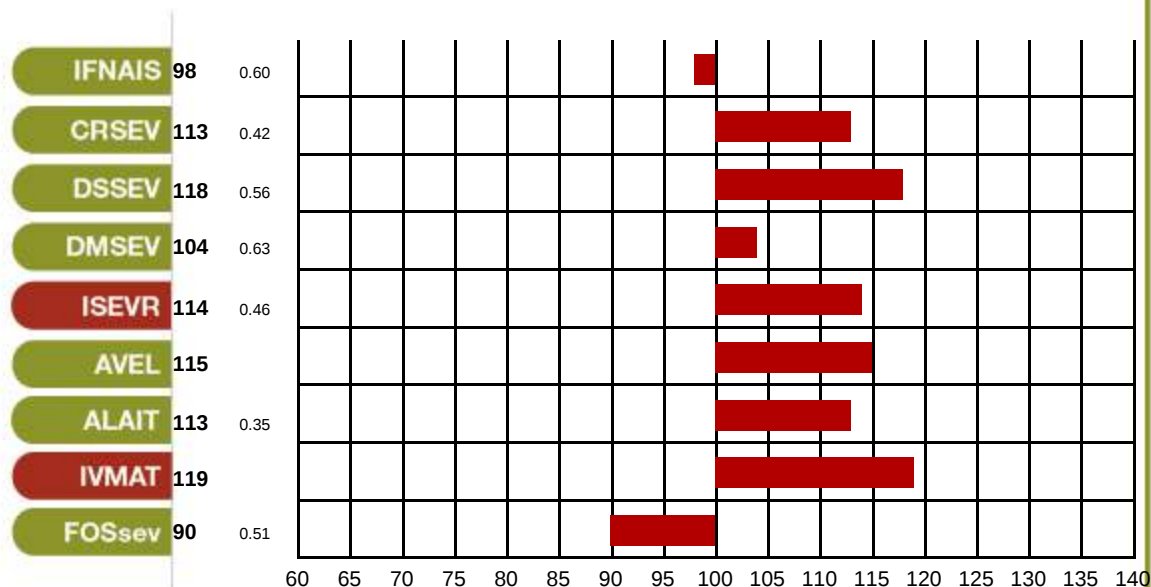
PÈRE		MÈRE			
<b>GIONO</b>	RVS	<b>LAURE</b>	RR4 S		
FR2130301025	A+	FR7122026032	A+		
Né le : 08/01/2011		Né le :			
GAEC DE PERGEOT		EARL DES QUATRE SAISONS			
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT	ISU	
124	128	103	109	110	
CS	CE	CB	CS	CE	CB
			+	++	=
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE			
<b>ARAGON</b>	RVS	<b>HAMAC</b>	BALISE		
FR0802950149					
GAEC BEAULIEU		EARL LES PAUTRATS	GAEC DES QUATRE SAISONS		



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 22/11/2021





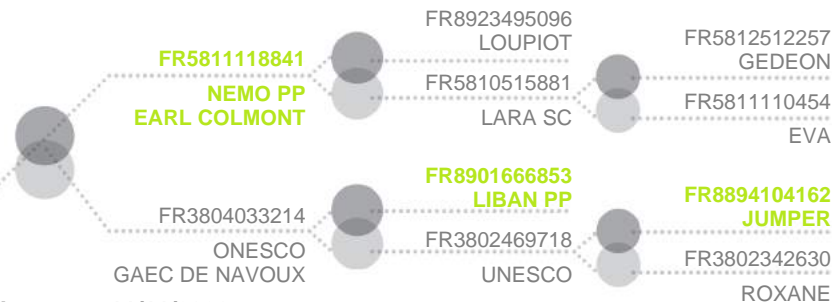
# RUDY

38

FR 380354 0487

Date de naissance : 11/11/2020

Date	Qualification
20/07/2021	INS A+



**NAISSEUR**  
**FR 38336018**  
**GAEC DE NAVOUX**  
 JOURDAN ANNIE ALAIN E...  
 1116 CHEMIN DE LA BALME  
 38121 REVENTIN-VAUGRIS

**PROPRIÉTAIRE**  
**FR 38336018**  
**GAEC DE NAVOUX**  
 JOURDAN ANNIE ALAIN E...  
 1116 CHEMIN DE LA BALME  
 38121 REVENTIN-VAUGRIS

SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
<b>FACILITÉ DE NAISSANCE</b>	<b>90</b> 0,5 <b>G</b>						
Potentiel de croissance	107 0,41 <b>G</b>						
Développement musculaire	102 0,53 <b>G</b>						
Développement squelettique	111 0,44 <b>G</b>						
Finesse d'os	104 0,44 <b>G</b>						
<b>SYNTHÈSE AU SEVRAGE</b>	<b>104</b> 0,44 <b>G</b>						
Aptitude au vêlage	119 0,29 <b>G</b>						
Aptitude à l'allaitement	104 0,24 <b>G</b>						
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	110 0,34 <b>G</b>						
<b>VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE</b>	<b>107</b> 0,43 <b>G</b>						
<b>COMP. VELAGE SYNTH. AU SEVRAGE</b>							
Comportement							
Réactivité							

POST SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Potentiel de croissance							
Développement musculaire							
Développement squelettique							
Finesse d'os							
Aptitudes fonctionnelles							
Conformité au standard							

VIE PRODUCTIVE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Réussite à l'IAP génisse							
Efficacité de la carrière							

JEUNES BOVINS FERME	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Croissance carcasse	102 0,28 <b>G</b>						
Conformation carcasse	103 0,4 <b>G</b>						
Synthèse aptitudes bouchères	103 0,29 <b>G</b>						

**HAPLOTYPES**

SC : Porteur hétérozygote  
 CULARD : Porteur (+/MH)  
 MH BEEF (F94L) : Non Porteur  
 ATAXIE : Non Porteur  
 BLIND : Non Porteur  
 DEA : Non Porteur

	---	--	-	=	+	++	+++		---	--	-	=	+	++	+++	
Dessus d'épaule								Développement								
Largeur de dos								Tête								
Arrondi de culotte								Aplombs avants								
Largeur de culotte								Aplombs arrières								
Épaisseur du dessus								Rectitude du dessus								
Grosseur des canons								Profondeur de poitrine								
Longueur du dessus								Largeur de poitrine								
Longueur du bassin								Largeur aux trochanters								
Largeur aux hanches								Longueur de culotte								
Note d'état																

## Haplotypes / Mutations

SC : Porteur hétérozygote

ATAXIE : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

CULARD : Porteur (+/MH)

MH BEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## RECORDMAN

### FR4243234082

Né le : 17/11/2020

Naisseur : FR42052054 - M CHERVIER DOMINIQUE - 71340 ST BONNET DE CRAY

Détenteur :

Mâle

Poids de Naissance (PN)	51
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

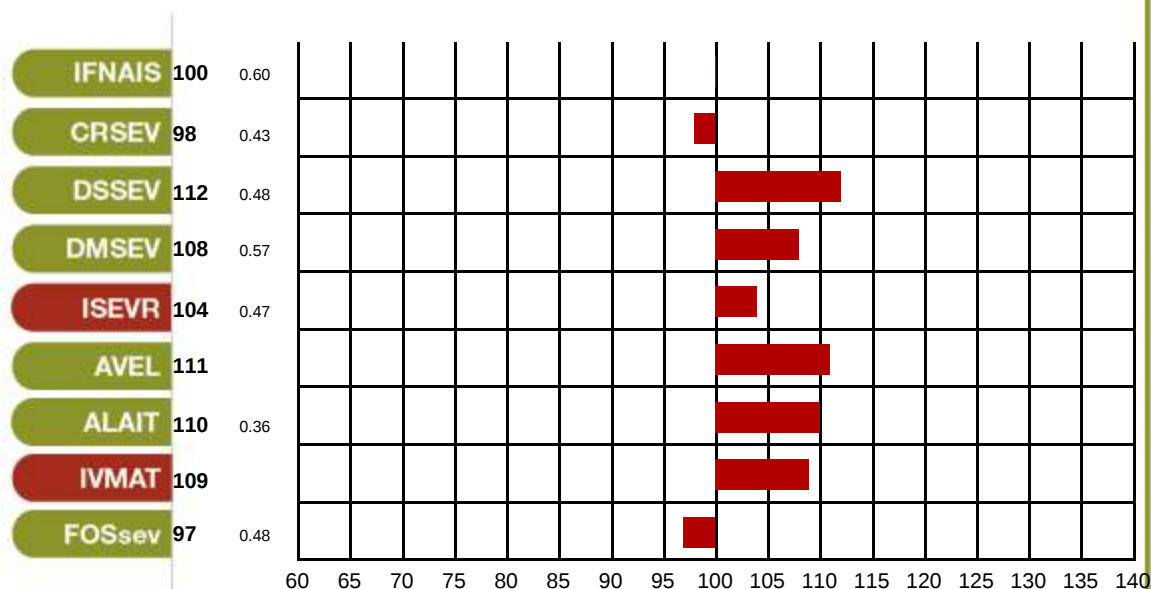
PÈRE		MÈRE		
<b>GIONO</b>	RVS	<b>GLORIA</b>	RR4 S	
FR2130301025	A+	FR4241707886	A+	
Né le : 08/01/2011		Né le :		
GAEC DE PERGEOT		CHERVIER DOMINIQUE		
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT	ISU
124	128	105	112	118
CS	CE	CB	CS	CE
			+	++
			++	++
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE		
<b>ARAGON</b>	RVS	<b>VIVIERS</b>	BISE	
FR0802950149				
GAEC BEAULIEU		GAEC DE LA NIED		CHERVIER DOMINIQUE



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur  
MH Beef Non Porteur


Sans Corne Non Porteur  
MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 16/08/2021



## Fiche d'évaluation génomique

Animal      Père      Mère      Grand-père

<b>Nom</b>	<b>RICHELIEU</b>	 <b>MILOR P</b>	<b>OLYMPIADE</b>	<b>LIBAN PP</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 4243266839</b>	<b>FR 4527256009</b>	<b>FR 4242962703</b>	<b>FR 8901666853</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>16/11/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 15/04/2021

#### Index de Morphologie CD

DMDos g	7.2	0.44
DMArM g	7.4	0.45
DSLon g	6.9	0.44
DSLar g	7.6	0.42
DSGab g	7.5	0.47
Mufle g	6.4	0.41
AAV g	6.6	0.26
AAr g	9.7	0.27
Rec g	8.2	0.38

#### Index de Production CD

Naissance g (Nai g)	2.6	0.58
Croissance g (Cr g)	7.8	0.43
Dév. Musculaire (DM g)	7.5	0.51
Dév. Squeletique (DS g)	6.9	0.46
Vêlage g (Vel g)	7.1	0.29
Lait g (Lai g)	4.6	0.30

#### Index de Morphologie

Longévité de la Mamelle (LoM g)	4.2
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	1.5
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	5.4

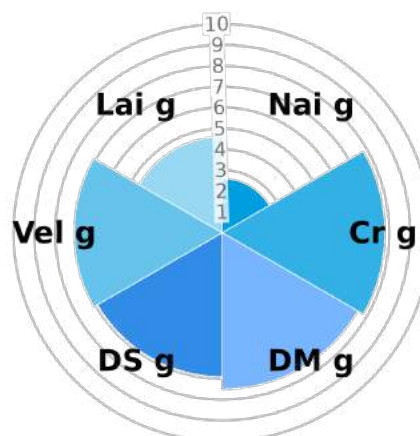
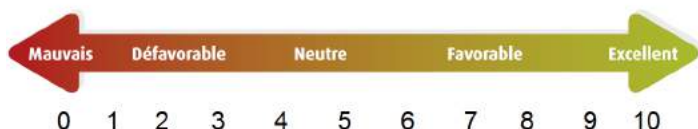
#### Index de Comportement

COMPheve g	5.5
COMPVel g	4

#### Statuts génétiques

Test	Type	Résultat
Sans corne	M	P/+ (Hétérozygote)
Culard	M	mh/+ (Hétérozygote porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	B/+ (Hétérozygote)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

### Index Génomique

**gIBOVAL**

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_01

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	93	106	117	104	106	112	122	105	116	111	108	113
CD	0.51	0.4	0.53	0.43	0.43	0.43	0.31	0.26	0.44	0.31	0.43	0.33


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>RAIDER</b>	 <b>NIGER PP</b>	<b>MECHE</b>	<b>CABREL</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122031498</b>	<b>FR 5706247619</b>	<b>FR 7122027347</b>	<b>FR 7121027477</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>19/11/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

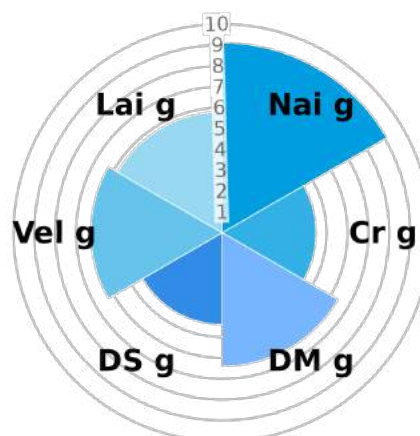
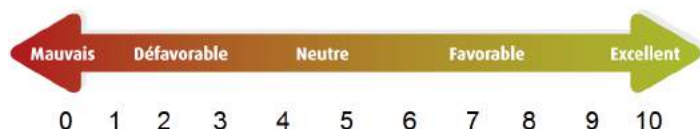
### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 12/05/2021

Index de Morphologie			CD	Index de Morphologie		
DMDos g	5.6	0.47		Longévité de la Mamelle (LoM g)		4.8
DMArM g	6.9	0.49		Fonctionnalité des Trayons (FoT g)		3.8
DSLon g	3.9	0.48		Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)		5.5
DSLar g	6.7	0.45		<b>Index de Comportement</b>		
DSGab g	5	0.50		COMPhe g		4.3
Mufle g	6.3	0.45		COMPVel g		5.8
AAV g	6.2	0.28		<b>Statuts génétiques</b>		
AAr g	6.6	0.29		<b>Test</b>	<b>Type</b>	<b>Résultat</b>
Rec g	8.1	0.41		Sans corne	M	P/+ (Hétérozygote)
<b>Index de Production</b>			<b>CD</b>	Culard	M	mh/+ (Hétérozygote porteur)
Naissance g (Nai g)	9.1	0.67		Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Croissance g (Cr g)	4.5	0.45		Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Dév. Musculaire (DM g)	6.4	0.55		Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Dév. Squeletique (DS g)	4.4	0.50		D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Vêlage g (Vel g)	6.3	0.28				
Lait g (Lai g)	5.8	0.30				

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

### Index Génomique

**gIBOVAL**

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_01

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	125	99	118	90	113	118	104	101	115	106	111	110
CD	0.6	0.41	0.55	0.46	0.45	0.45	0.31	0.27	0.45	0.28	0.41	0.3

## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

Nom	<b>SAMUEL</b>	<b>MACAO</b>	<b>MARINE</b>	<b>GRAMY</b>
N° National	<b>FR 7122451129</b>	<b>FR 7122117634</b>	<b>FR 7122486909</b>	<b>FR 7121512725</b>
Race	<b>38</b>			
Date de naissance	<b>13/11/2020</b>			
Cheptel détenteur	<b>FR71590029</b>			
	<b>ETS GAEC GORDAT-DUSSABLY</b>			
	<b>71600 VOLESVRES</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 10/06/2021

#### Index de Morphologie

		CD
DMDos g	8.7	0.49
DMArM g	8.2	0.50
DSLon g	4.9	0.50
DSLar g	8.3	0.47
DSGab g	5.6	0.52
Mufle g	7.9	0.46
AAV g	6.4	0.28
AAr g	8	0.29
Rec g	10	0.43

#### Index de Production

		CD
Naissance g (Nai g)	2.6	0.54
Croissance g (Cr g)	5.1	0.45
Dév. Musculaire (DM g)	8.8	0.56
Dév. Squeletique (DS g)	5	0.51
Vêlage g (Vel g)	5.8	0.25
Lait g (Lai g)	5.3	0.28

#### Index de Morphologie

Longévité de la Mamelle (LoM g)	5.2
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	4.8
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	4.8

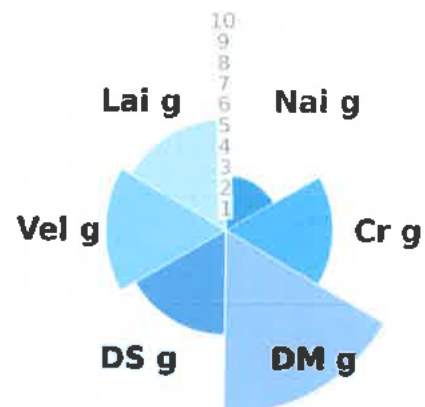
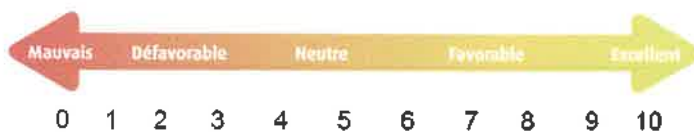
#### Index de Comportement

COMPhe g	4.8
COMPVel g	4.4

#### Statuts génétiques

Test	Type	Résultat
Sans come	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	mh/+ (Hétérozygote porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_01

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	97	102	111	103	120	107	107	113	114	111	108	113
CD	0.59	0.42	0.55	0.46	0.45	0.45	0.31	0.26	0.45	0.34	0.45	0.36



# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## RUISSEAU

### FR2146381607

Né le : 14/11/2020

Naisseur : FR21603022 - GAEC BAULOT YANNICK ET XAVIER - 21140 VILLARS ET VILLENOTTE

Détenteur : FR21603022 - GAEC BAULOT YANNICK ET XAVIER - 21140 VILLARS ET VILLENOTTE

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	42
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

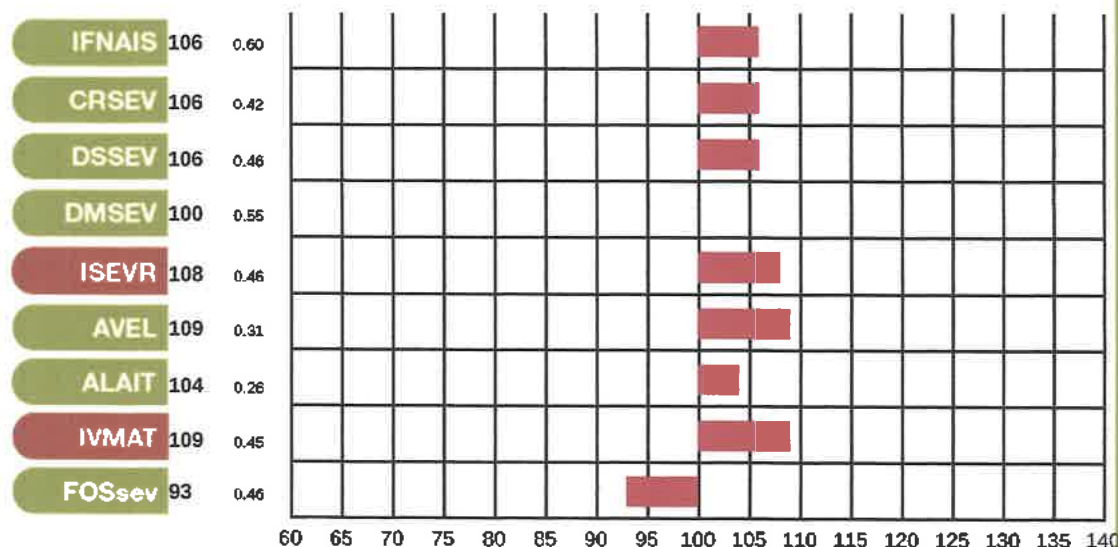
PÈRE		MÈRE		
<b>MISTER PP</b>		<b>NELLA</b>		<b>RJ</b>
FR8901666877	A+	FR2146388112		A+
Né le : 15/09/2016		Né le : 10/12/2017		
SCEA DUBAN		GAEC BAULOT YANNICK & XAVIER		
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT	ISU
105	108	105	105	107
CS	CE	CB		
		-	=	+
GRAND-PÈRE	GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE	GRAND-MÈRE	
<b>HORNOUT PP</b>	<b>RVS FEUILLE P</b>	<b>CHIC</b>	<b>RVS JENNYFER</b>	<b>RJ</b>
FR0113308437	FR8901661332	FR0312717858	FR2146384128	
BOUILLOUX GERARD	GAEC DUBAN	GAEC MICAUD	GAEC BAULOT YANNICK & SYLVIANE	



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magny-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Porteur hétérozygote

MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 13/09/2021

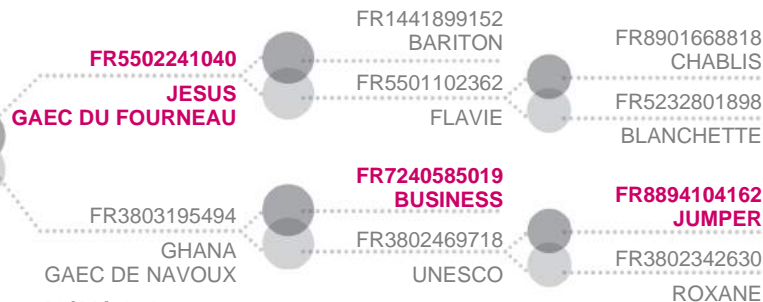


# ROCKY

38

FR 380354 0490

Date de naissance : 13/11/2020



**NAISSEUR**  
**FR 38336018**  
**GAEC DE NAVOUX**  
 JOURDAN ANNIE ALAIN E...  
 1116 CHEMIN DE LA BALME  
 38121 REVENTIN-VAUGRIS

**PROPRIÉTAIRE**  
**FR 38336018**  
**GAEC DE NAVOUX**  
 JOURDAN ANNIE ALAIN E...  
 1116 CHEMIN DE LA BALME  
 38121 REVENTIN-VAUGRIS

Date	Qualification
20/07/2021	INS A+

SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
<b>FACILITÉ DE NAISSANCE</b>	<b>98</b> 0,61 <sub>G</sub>						
Potentiel de croissance	108 0,43 <sub>G</sub>						
Développement musculaire	108 0,64 <sub>G</sub>						
Développement squelettique	110 0,57 <sub>G</sub>						
Finesse d'os	98 0,52 <sub>G</sub>						
<b>SYNTHÈSE AU SEVRAGE</b>	<b>111</b> 0,47 <sub>G</sub>						
Aptitude au vêlage	115 0,41 <sub>G</sub>						
Aptitude à l'allaitement	113 0,35 <sub>G</sub>						
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	120 0,42 <sub>G</sub>						
<b>VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE</b>	<b>118</b> 0,49 <sub>G</sub>						
<b>COMP. VELAGE SYNTH. AU SEVRAGE</b>							
Comportement							
Réactivité							

	---	--	-	=	+	++	+++		---	--	-	=	+	++	+++	
Dessus d'épaule								Développement								
Largeur de dos								Tête								
Arrondi de culotte								Aplombs avants								
Largeur de culotte								Aplombs arrières								
Épaisseur du dessus								Rectitude du dessus								
Grosseur des canons								Profondeur de poitrine								
Longueur du dessus								Largeur de poitrine								
Longueur du bassin								Largeur aux trochanters								
Largeur aux hanches								Longueur de culotte								
Note d'état																

POST SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Potentiel de croissance							
Développement musculaire							
Développement squelettique							
Finesse d'os							
Aptitudes fonctionnelles							
Conformité au standard							

VIE PRODUCTIVE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Réussite à l'IAP génisse							
Efficacité de la carrière							

JEUNES BOVINS FERME	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Croissance carcasse	114 0,4 <sub>G</sub>						
Conformation carcasse	102 0,49 <sub>G</sub>						
Synthèse aptitudes bouchères	113 0,42 <sub>G</sub>						

**HAPLOTYPES**

SC : Non Porteur  
 CULARD : Non Porteur MH  
 MH BEEF (F94L) : Non Porteur  
 ATAXIE : Non Porteur  
 BLIND : Non Porteur  
 DEA : Non Porteur

## Haplotypes / Mutations

SC : Non Porteur

ATAXIE : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

CULARD : Non Porteur MH

MH BEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## ROSSIGNOL

### FR3803542095

Né le : 20/11/2020

Naisseur : FR38455068 - M LOVENO RAPHAEL - 38300 SAINT SAVIN

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	47
CN	2
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

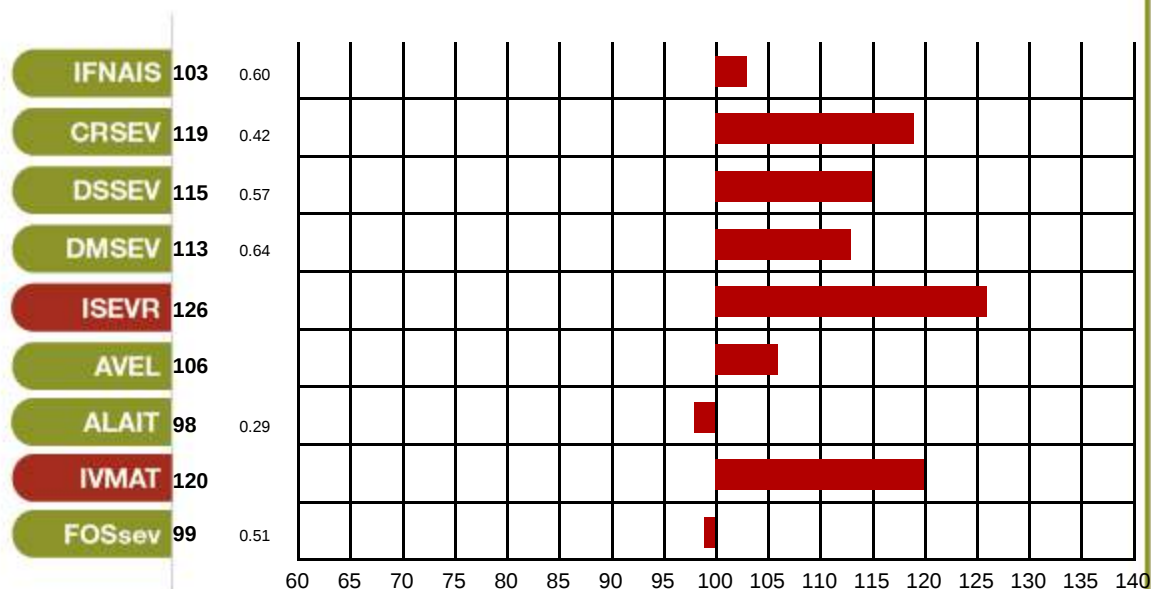
PÈRE			MÈRE		
<b>MAGIQUE</b>	RJC		<b>LIMAGNE</b>	RJ	
FR8843788346	A+		FR3802951763	A+	
Né le : 06/11/2016			Né le :		
EARL HENRY ROMAIN			LOVENO RAPHAEL		
ISEVR	IVMAT		ISEVR	IVMAT	ISU
130	129		100	102	104
CS	CE	CB	CS	CE	CB
+	=	++	-	-	+
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE
<b>DEVRED</b>	RRE		<b>OXFORD GIE</b>	FREGATE	
FR5703694370					
GAEC DE LA NIED		HENRY NATHALIE	GAEC LEPEE BOUCHARD		LOVENO RAPHAEL



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation **Compatible avec le père. Sans vérification mère**



Ataxie (m) Non Porteur  
MH Beef Porteur hétérozygote

Sans Corne Non Porteur  
MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 20/09/2021



## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	RICARDO PP	 OCTOBRE PP	NUISETTE P	LOULOU
<b>N° National</b>	FR 4243250158	FR 4242976786	FR 4242785500	FR 4242339855
<b>Race</b>	38			
<b>Date de naissance</b>	26/11/2020			
<b>Cheptel détenteur</b>	FR42220168 M LESPINASSE JEAN MARC 42640 ST FORGEUX LESPINASSE			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 15/04/2021

#### Index de Morphologie

		CD
DMDos g	6.9	0.39
DMArM g	6.3	0.40
DSLon g	4.8	0.39
DSLar g	7.3	0.37
DSGab g	5.8	0.42
Mufle g	7.4	0.36
AAV g	6.2	0.19
AAr g	6.1	0.20
Rec g	6.4	0.32

#### Index de Morphologie

Longévité de la Mamelle (LoM g)	5.6
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	4.9
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	5.2

#### Index de Comportement

COMPhve g	4.8
COMPVel g	6.1

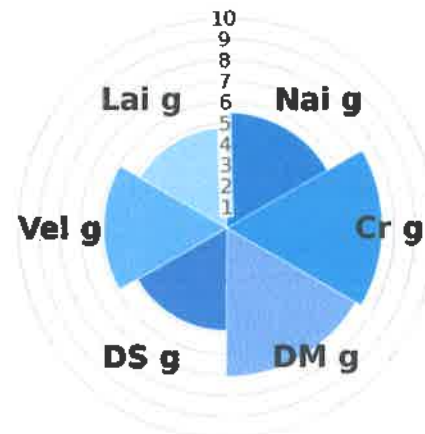
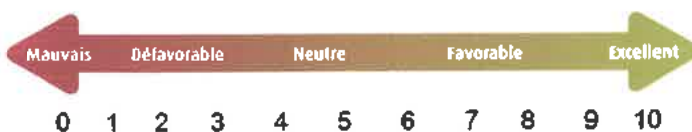
#### Index de Production

		CD
Naissance g (Nai g)	5.5	0.63
Croissance g (Cr g)	7.4	0.37
Dév. Musculaire (DM g)	7.1	0.46
Dév. Squeletique (DS g)	4.9	0.41
Vêlage g (Vel g)	5.9	0.22
Lait g (Lai g)	4.8	0.23

#### Statuts génétiques

Test	Type	Résultat
Sans corne	M	P/P (Homozygote porteur)
Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Mh BEEF	M	F/+ (Hétérozygote)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

**gIBOVAL**

Type Résultat : INDEX

Date evaluation : 2022\_01

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	98	107	109	108	107	111	110	106	114	108	101	107
CD	0.55	0.41	0.5	0.38	0.36	0.38	0.28	0.22	0.41	0.26	0.39	0.28

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## RACEUR

### FR6951156471

Né le : 08/11/2020

Naisseur : FR69006040 - GAEC BEROUJON PERE ET FILS - 69550 AMPLEPUIS

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	54
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

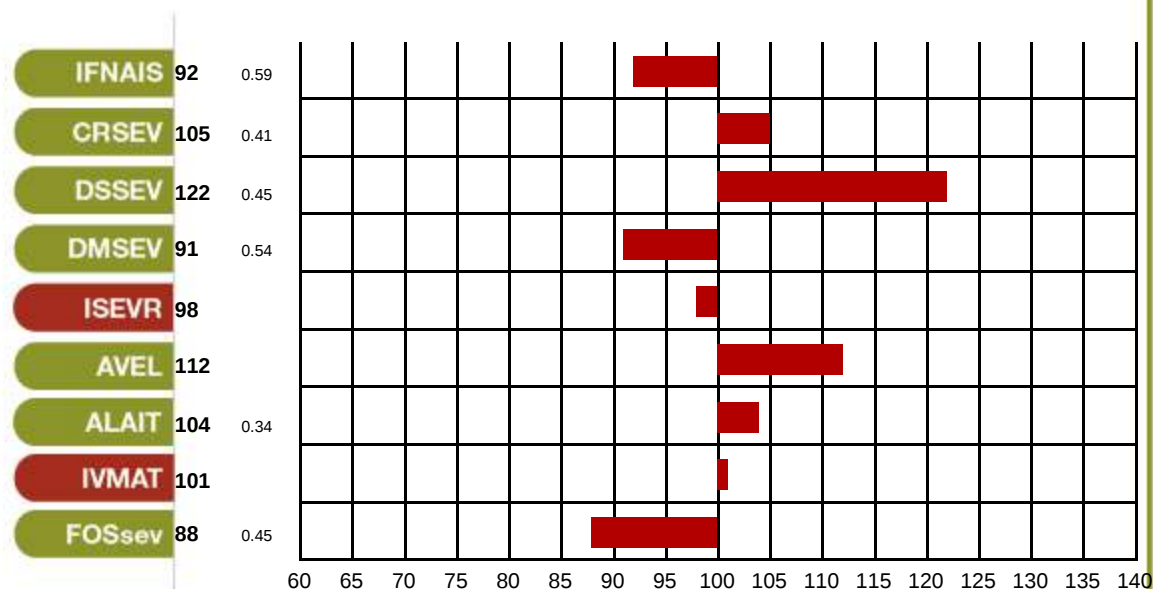
PÈRE		MÈRE		
<b>GUETTA</b>	<b>RVS</b>	<b>MASERATI</b>	<b>RJ</b>	
<b>FR8541877420</b>	<b>A+</b>	<b>FR6950951760</b>	<b>A+</b>	
Né le : 04/11/2011		Né le :		
ARNAUD STEPHANE		GAEC BEROUJON PERE & FILS		
<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISU</b>
<b>119</b>	<b>125</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>98</b>
<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>		
		<b>+</b>	<b>++</b>	<b>=</b>
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE		
<b>UTOPIQUE</b>	<b>RRE</b>	<b>ECUYER</b>	<b>CADILLAC</b>	
<b>FR3533581663</b>				
GAEC TESSIER		GAEC MELET FRERES		



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation **Compatible avec les deux parents**



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 16/08/2021

## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>ROMARIO</b>	<b>MERLIN P</b>	<b>LIANE</b>	<b>BARITON</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122261306</b>	<b>FR 6950902377</b>	<b>FR 7122266870</b>	<b>FR 1441899152</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>11/11/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71332306</b>			
	<b>M THOMASSIN ERIC</b>			
	<b>71290 ORMES</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 15/04/2021

#### Index de Morphologie

CD

DMDos g	7.9	0.54
DMArM g	6.7	0.55
DSLon g	5.2	0.54
DSLar g	7.3	0.52
DSGab g	5.5	0.56
Mufle g	4.8	0.51
AAV g	6.5	0.34
AAr g	10	0.35
Rec g	10	0.48

#### Index de Morphologie

Longévité de la Mamelle (LoM g)	5.8
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	5
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	4.3

#### Index de Comportement

COMPhe g	4.4
COMPVel g	6.2

#### Statuts génétiques

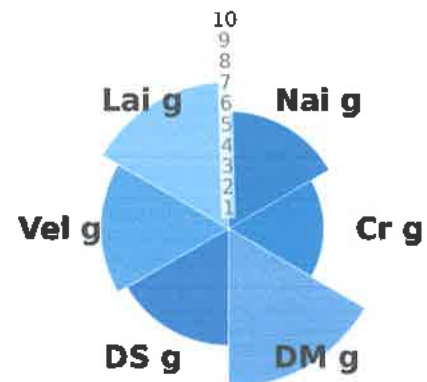
Test	Type	Résultat
Sans come	M	P/+ (Hétérozygote)
Culard	M	mh/+ (Hétérozygote porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	5.6	0.70
Croissance g (Cr g)	4.6	0.53
Dév. Musculaire (DM g)	7.6	0.60
Dév. Squeletique (DS g)	5.6	0.56
Vêlage g (Vel g)	6.1	0.34
Lait g (Lai g)	7	0.36

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_01

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	105	104	116	98	122	114	101	108	117	106	119	114
CD	0.61	0.5	0.64	0.57	0.52	0.54	0.34	0.3	0.53	0.43	0.52	0.43



**Fiche d'évaluation génomique**
**Animal**
**Père**
**Mère**
**Grand-père**

<b>Nom</b>	<b>REDSTAR</b>	 <b>OUISTITI</b>	<b>JOCONDE</b>	<b>VIGNY</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 4243250149</b>	<b>FR 0333038066</b>	<b>FR 4242320392</b>	<b>FR 5703555188</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>11/11/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR42220168</b>			
	<b>M LESPINASSE JEAN MARC</b>			
	<b>42640 ST FORGEUX LESPINASSE</b>			

**Index génomiques**
*Index calculés par Gènes Diffusion*

Date d'évaluation : 15/04/2021

**Index de Morphologie**

		<b>CD</b>
DMDos g	7.6	0.42
DMArM g	7.8	0.43
DSLon g	5.6	0.43
DSLar g	8.9	0.40
DSGab g	5.9	0.45
Muffle g	6.4	0.39
AAV g	8.1	0.23
AAr g	7	0.24
Rec g	7.1	0.36

**Index de Morphologie**

Longévité de la Mamelle (LoM g)	6.7
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	5.9
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	3.2

**Index de Comportement**

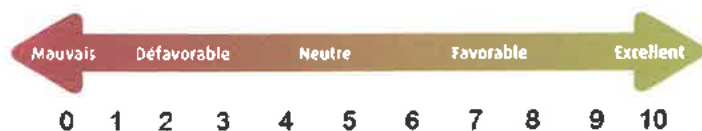
COMPheve g	3.3
COMPVel g	2.9

**Index de Production**

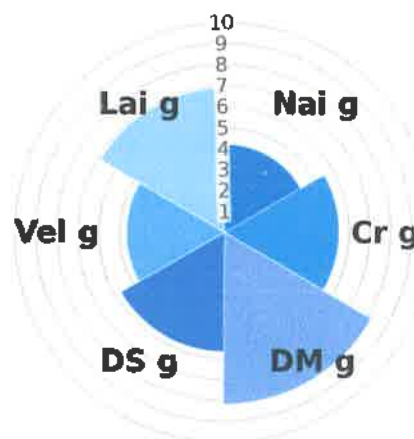
		<b>CD</b>
Naissance g (Nai g)	4.2	0.68
Croissance g (Cr g)	5.5	0.42
Dév. Musculaire (DM g)	8.2	0.48
Dév. Squeletique (DS g)	5.7	0.44
Vélage g (Vel g)	4.7	0.28
Lait g (Lai g)	6.9	0.29

**Statuts génétiques**

Test	Type	Résultat
Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	mh/+ (Hétérozygote porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

**Système de notation des Index**


(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)


**Index Génomique**
**gIBOVAL**

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_01

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	89	127	118	102	101	130	106	105	129	116	107	117
CD	0.6	0.48	0.56	0.46	0.45	0.46	0.33	0.28	0.46	0.32	0.43	0.33




## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>SUCRE</b>	 <b>GYVER</b>	<b>MADAME</b>	<b>BOMBIX</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 6216933046</b>	<b>FR 6216932455</b>	<b>FR 6216932681</b>	<b>FR 8921037052</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>23/11/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 12/08/2021

#### Index de Morphologie

CD

#### Index de Morphologie

DMDos g	5.8	0.53
DMArM g	6	0.54
DSLon g	6.4	0.53
DSLar g	6.6	0.51
DSGab g	6.7	0.55
Mufle g	6.8	0.50
AAV g	6.6	0.33
AAR g	8.7	0.34
Rec g	6.7	0.47

Longévité de la Mamelle (LoM g)	5.8
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	5.3
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	4.5

#### Index de Comportement

COMPhe g	6.4
COMPVel g	6.5

#### Statuts génétiques

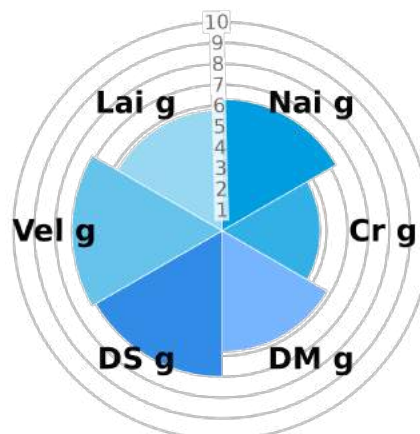
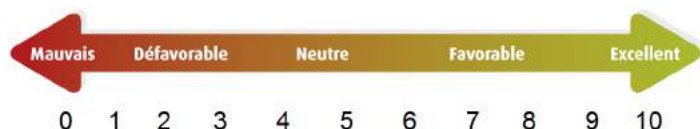
Test	Type	Résultat
Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	6.3	0.66
Croissance g (Cr g)	4.7	0.47
Dév. Musculaire (DM g)	5.8	0.59
Dév. Squeletique (DS g)	7	0.54
Vêlage g (Vel g)	7.2	0.33
Lait g (Lai g)	5.8	0.34

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 10/12/2021

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	110	122	98	108	91	124	114	93	115	109	103	109
CD	0.6	0.48	0.56	0.47	0.46	0.46	0.38	0.33	0.48	0.37	0.46	0.38

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## RAIMOND

### FR7122031504

Né le : 20/11/2020

Naisseur : FR71052023 - EARL DES QUATRE SAISONS - 71700 BOYER

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	53
CN	3
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

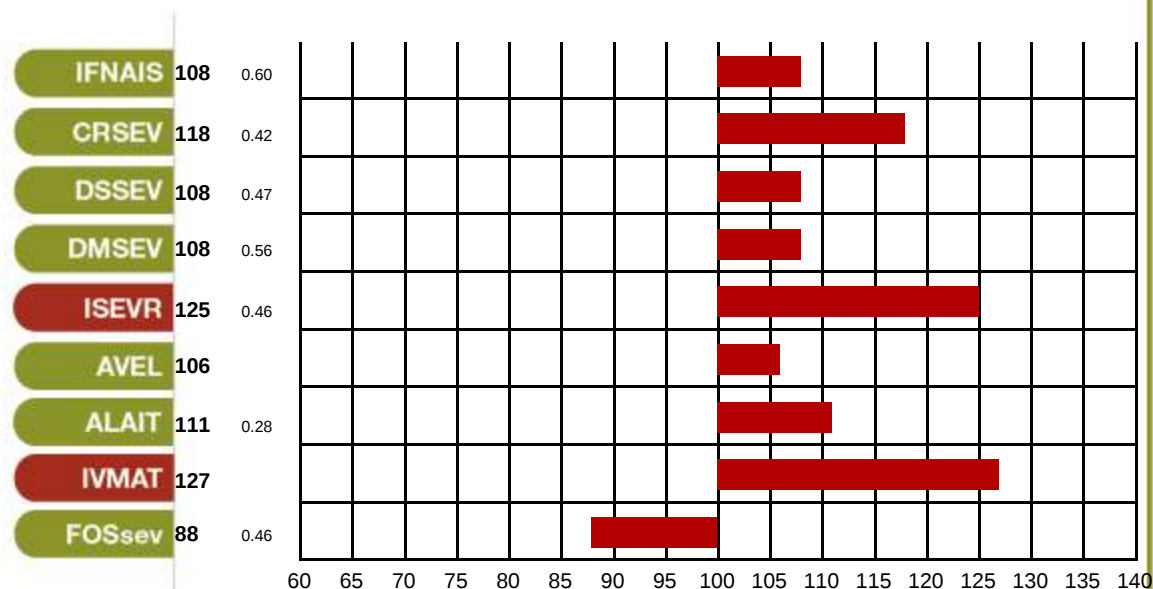
PÈRE		MÈRE		
<b>MELOMAN</b>		<b>OBOLE</b>	<b>RR2 E</b>	
FR4516406245		FR7122028499	A+	
Né le : 02/10/2016		Né le :		
GAEC DE LA CHAUDRONNERIE		EARL DES QUATRE SAISONS		
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT	ISU
116	115	106	113	119
CS	CE	CB	CS	CE
			=	+
				+
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE		
<b>HAMEL</b>		<b>CLUEDO</b>		
RQM		ACROBATIE		
FR1444349112		GRARE GERVAIS		
GAEC MAGUET JAMES		GAEC DES QUATRE SAISONS		



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Porteur hétérozygote  
MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur  
MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 30/08/2021


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>SNOOPY</b>	 <b>GYVER</b>	<b>OUPETTE</b>	<b>CLUEDO</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122251017</b>	<b>FR 6216932455</b>	<b>FR 7122268808</b>	<b>FR 8065848256</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>22/11/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

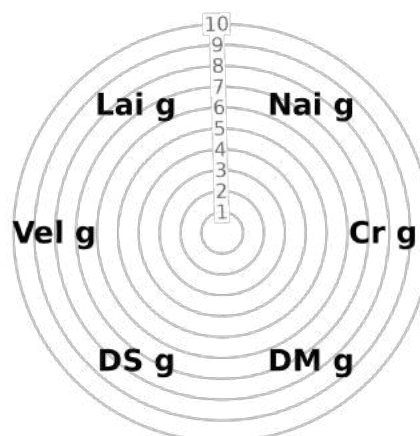
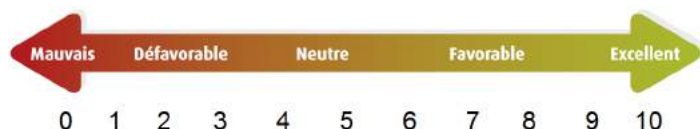
### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation :

Index de Morphologie			CD	Index de Morphologie		
DMDos g	0	0		Longévité de la Mamelle (LoM g)		0
DMArM g	0	0		Fonctionnalité des Trayons (FoT g)		0
DSLon g	0	0		Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)		0
DSLar g	0	0		Index de Comportement		
DSGab g	0	0		COMPhe g		0
Mufle g	0	0		COMPVel g		0
AAV g	0	0		Statuts génétiques		
AAr g	0	0		Test	Type	Résultat
Rec g	0	0		Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Index de Production			CD	Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Naissance g (Nai g)	0	0		Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Croissance g (Cr g)	0	0		Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Dév. Musculaire (DM g)	0	0		Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Dév. Squeletique (DS g)	0	0		D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Vêlage g (Vel g)	0	0				
Lait g (Lai g)	0	0				

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

### Index Génomique

**gIBOVAL**

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 17/12/2021

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	104	101	100	95	105	102	105	102	104	106	103	107
CD	0.6	0.42	0.55	0.46	0.46	0.46	0.37	0.33	0.47	0.37	0.46	0.38




**SAPIN**

38

FR 482100 2104



Date	Qualification
06/08/2021	INS A+

Date de naissance : 02/11/2020



NAISSEUR

**FR 48140063**

 GAEC DE LA VEDRINE BL...  
 LA VEDRINE BLANCHE  
 48200 ST CHELY D APCH...

PROPRIETAIRE

**FR 48140063**

 GAEC DE LA VEDRINE BL...  
 LA VEDRINE BLANCHE  
 48200 ST CHELY D APCH...

SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
<b>FACILITE DE NAISSANCE</b>	<b>110</b> 0,59 <sub>G</sub>						
Potentiel de croissance	109 0,45 <sub>G</sub>						
Développement musculaire	115 0,55 <sub>G</sub>						
Développement squelettique	94 0,46 <sub>G</sub>						
Finesse d'os	107 0,44 <sub>G</sub>						
<b>SYNTHESE AU SEVRAGE</b>	<b>120</b> 0,45 <sub>G</sub>						
Aptitude au vêlage	116 0,33 <sub>G</sub>						
Aptitude à l'allaitement	104 0,28 <sub>G</sub>						
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	112 0,38 <sub>G</sub>						
<b>VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE</b>	<b>120</b> 0,45 <sub>G</sub>						
<b>COMP. VELAGE SYNTH. AU SEVRAGE</b>							
Comportement							
Réactivité							

	-	--	-	=	+	++	+++		---	--	-	=	+	++	+++	
Dessus d'épaule								Développement								
Largeur de dos								Tête								
Arrondi de culotte								Aplombs avants								
Largeur de culotte								Aplombs arrières								
Epaisseur du dessus								Rectitude du dessus								
Grosueur des canons								Profondeur de poitrine								
Longueur du dessus								Largeur de poitrine								
Longueur du bassin								Largeur aux trochanters								
Largeur aux hanches								Longueur de culotte								
Note d'état																

POST SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Potentiel de croissance							
Développement musculaire							
Développement squelettique							
Finesse d'os							
Aptitudes fonctionnelles							
Conformité au standard							

VIE PRODUCTIVE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Réussite à l'IAP génisse							
Efficacité de la carrière							

JEUNES BOVINS FERME	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Croissance carcasse	106 0,33 <sub>G</sub>						
Conformation carcasse	112 0,44 <sub>G</sub>						
Synthèse aptitudes bouchères	110 0,34 <sub>G</sub>						

**HAPLOTYPES**

SC : Non Porteur

CULARD : Non Porteur MH

MH BEEF (F94L) : Porteur heterozygote

ATAXIE : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

DEA : Non Porteur



# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## ROUSSILLON

### FR5812821421

Né le : 28/10/2020

Naisseur : FR58046062 - BOUCHE FRANCOIS - 58340 CERCY LA TOUR

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	47
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

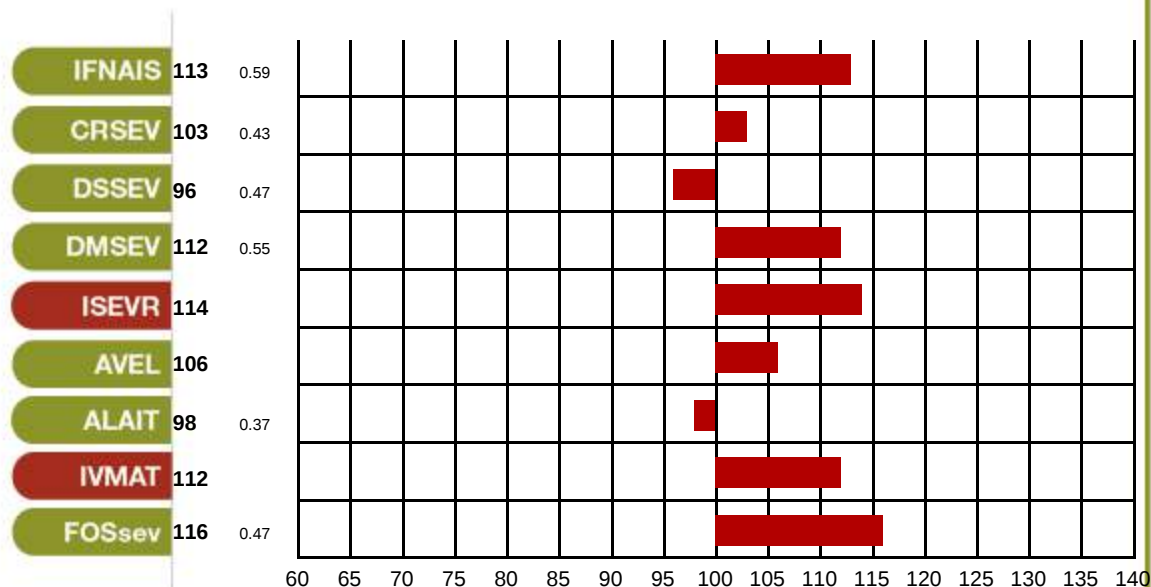
PÈRE		MÈRE		
<b>GASTON</b>	RRE	<b>NONOTE</b>	RR2 E	
FR3803221690	A+	FR5810117045	A+	
Né le : 20/11/2011		Né le :		
GAEC DE NAVOUX		BOUCHE FRANCOIS		
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT	ISU
112	113	114	114	120
CS	CE	CB	CS	CE
			++	+
			+	
GRAND-PÈRE	GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE	GRAND-MÈRE	
<b>ROBUSTIN</b>	RQM	<b>BARITON</b>	JUGEOTE	
FR0700511069				
GAEC DES ALLIGNOLS	GAEC DE NAVOUX	EARL COSTIL	BOUCHE FRANCOIS	



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible père et mère



Ataxie (m) Porteur hétérozygote  
MH Beef Porteur hétérozygote

Sans Corne Non Porteur  
MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 10/08/2021


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>ROONEY</b>	 <b>NESTOR</b>	<b>HAMECON</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122081342</b>	<b>FR 4242773554</b>	<b>FR 7122075008</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>		
<b>Date de naissance</b>	<b>20/10/2020</b>		
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>		
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>		
	<b>71000 MACON</b>		

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 15/04/2021

Index de Morphologie		CD
DMDos g	4.5	0.42
DMArM g	4.8	0.43
DSLon g	7.4	0.42
DSLar g	6.3	0.39
DSGab g	6.4	0.45
Mufle g	5.3	0.39
AAV g	5.7	0.21
AAr g	7.6	0.22
Rec g	7.2	0.35

Index de Morphologie	
Longévité de la Mamelle (LoM g)	4.8
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	6.1
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	3.7

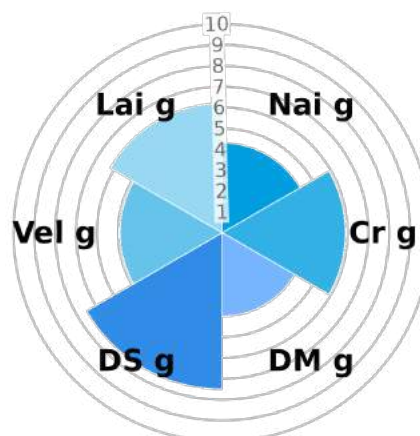
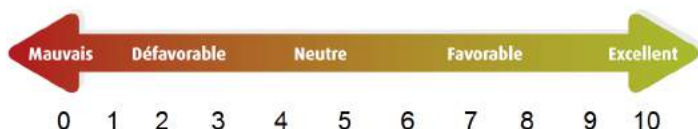
Index de Comportement	
COMPhe g	4.1
COMPVel g	4.4

Index de Production		CD
Naissance g (Nai g)	4.3	0.50
Croissance g (Cr g)	5.9	0.40
Dév. Musculaire (DM g)	4	0.49
Dév. Squeletique (DS g)	7.5	0.44
Vêlage g (Vel g)	4.9	0.24
Lait g (Lai g)	6.2	0.25

### Statuts génétiques

Test	Type	Résultat
Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	mh/+ (Hétérozygote porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 10/12/2021

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	106	113	100	119	102	116	100	107	115	108	107	110
CD	0.57	0.44	0.61	0.53	0.45	0.49	0.29	0.24	0.49	0.28	0.43	0.29

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## RAISIN

### FR7122291861

Né le : 23/10/2020

Naisseur : FR71368015 - GAEC LAMARRE BENOIT & LAETITIA - 71540 RECLESNE

Détenteur :

Mâle

Poids de Naissance (PN)	47
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

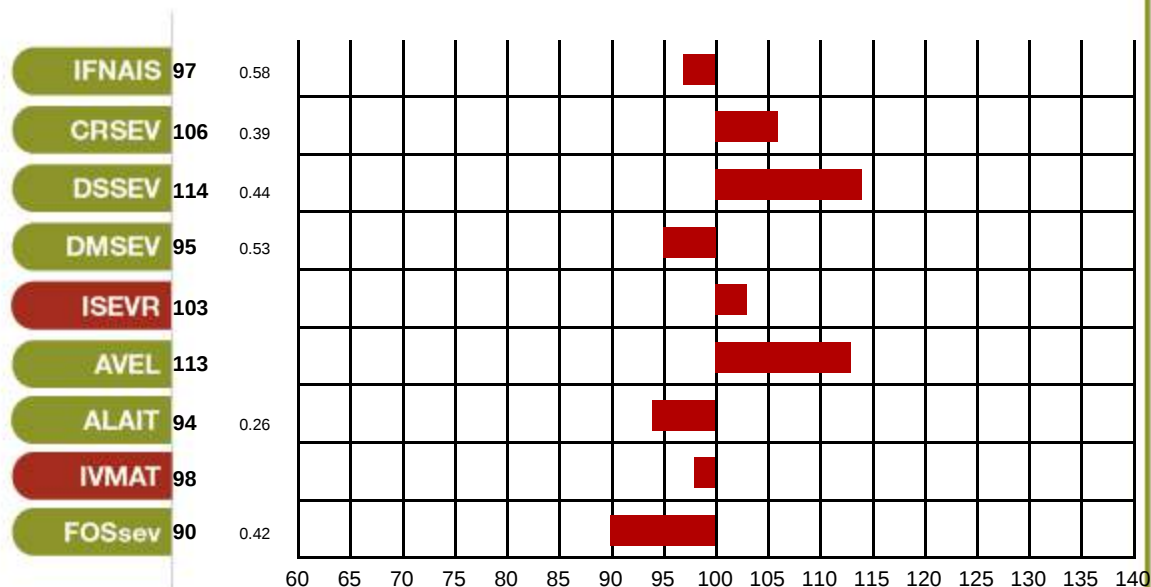
PÈRE			MÈRE		
<b>MAGICIEN</b>	RVS		<b>NECTARINE</b>	RR2 E	
FR4477093196	A+		FR7122318399	A+	
Né le : 05/01/2016			Né le :		
PRAIN THIERRY			EARL ELEVAGE LAMARRE BENOIT		
ISEVR	IVMAT		ISEVR	IVMAT	ISU
106	101		103	102	105
CS	CE	CB	CS	CE	CB
+++	+++	++	+	++	=
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE
<b>HIMALAYA</b>	RVS		<b>LIEUTENANT</b>		<b>FOLLETTE</b>
FR2135611242					
EARL FROIDUROT		PRAIN THIERRY	GAEC MICAUD		ELEVAGE LAMARRE BENOIT



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur  
MH Beef Porteur hétérozygote

Sans Corne Non Porteur  
MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 22/11/2021



## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>RAZER</b>	 <b>JOGGING</b>	<b>NICOTINE</b>	<b>FIRST</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122371518</b>	<b>FR 2314105145</b>	<b>FR 7122408640</b>	<b>FR 7613879841</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>04/11/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71492135</b> <b>GAEC DE L_AVENIR</b> <b>71460 ST YTHAIRE</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 15/04/2021

Index de Morphologie		CD
DMDos g	7.3	0.52
DMArM g	7.4	0.53
DSLon g	4.4	0.52
DSLar g	7.4	0.50
DSGab g	5.8	0.55
Mufle g	4.1	0.49
AAV g	7	0.32
AAr g	8.2	0.33
Rec g	6.3	0.46

Index de Production		CD
Naissance g (Nai g)	4.4	0.70
Croissance g (Cr g)	6.1	0.51
Dév. Musculaire (DM g)	7.5	0.59
Dév. Squeletique (DS g)	5.3	0.54
Vêlage g (Vel g)	6.2	0.36
Lait g (Lai g)	6.1	0.36

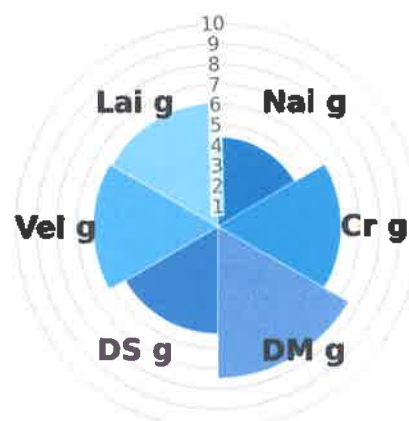
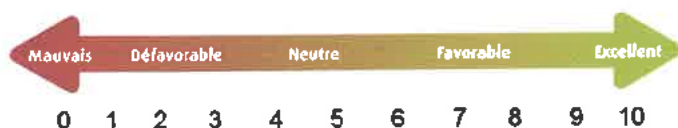
Index de Morphologie	
Longevité de la Mamelle (LoM g)	4.6
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	5.9
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	5

Index de Comportement	
COMPheve g	5.5
COMPVel g	6.6

### Statuts génétiques

Test	Type	Résultat
Sans come	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	mh/+ (Hétérozygote porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_01

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	112	97	114	99	112	110	105	109	114	98	112	104
CD	0.6	0.42	0.55	0.47	0.46	0.46	0.39	0.34	0.47	0.38	0.48	0.4



# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SERIN

### FR7122451079

Né le : 31/10/2020

Naisseur : FR71590029 - ETS GAEC GORDAT-DUSSABLY - 71600 VOLESVRES

Détenteur : FR71590029 - ETS GAEC GORDAT-DUSSABLY - 71600 VOLESVRES

Mâle

Poids de Naissance (PN)	49
CN	2
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

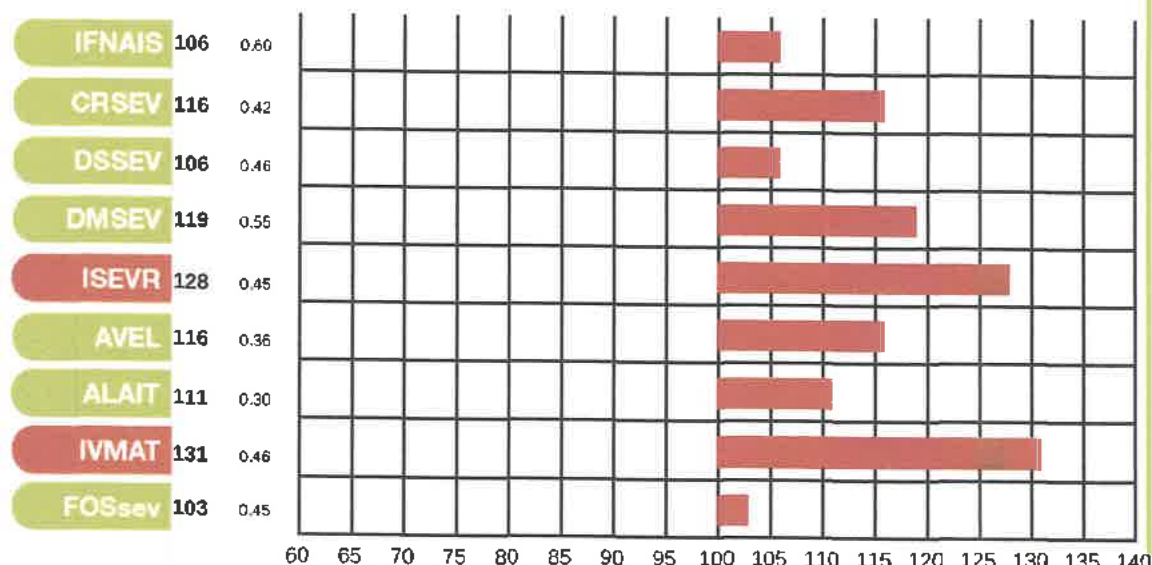
PÈRE			MÈRE		
<b>JESUS</b>		<b>RVS</b>	<b>OMBRETTTE</b>		<b>RJ</b>
<b>FR5502241040</b>		<b>A+</b>	<b>FR7122498745</b>		<b>A+</b>
Né le : 13/10/2014			Né le : 14/12/2017		
GAEC DU FOURNEAU			GAEC GORDAT - DUSSABLY		
<b>ISEVR</b>		<b>VMAT</b>	<b>ISEVR</b>	<b>VMAT</b>	<b>ISU</b>
<b>108</b>		<b>114</b>	<b>116</b>	<b>117</b>	<b>124</b>
<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>	<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>
<b>+</b>	<b>+</b>	<b>=</b>	<b>=</b>	<b>-</b>	<b>++</b>
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE
<b>BARITON</b>	<b>RRE FLAVIE</b>	<b>RR3 E</b>	<b>L ETNA</b>	<b>RVS LIBELLULE</b>	<b>RR2 E</b>
<b>FR1441899152</b>	<b>FR5501102362</b>		<b>FR4242436482</b>	<b>FR7122495123</b>	
EARL COSTIL	GAEC DU FOURNEAU		SAUI NIER JEAN MICHEL	GAEC GORDAT - DUSSABLY	



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation **Compatible avec les deux parents**



Ataxie (m) **Non Porteur**

MH Beef **Non Porteur**

Sans Corne **Non Porteur**

MH (culard) **Porteur hétérozygote**

Édité par le HBC, le 15/09/2021

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SACRECOEUR

### FR0337961823

Né le : 18/10/2020

Naisseur : FR03142115 - M CHASSOT DIDIER - 03130 LENAX

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	46
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

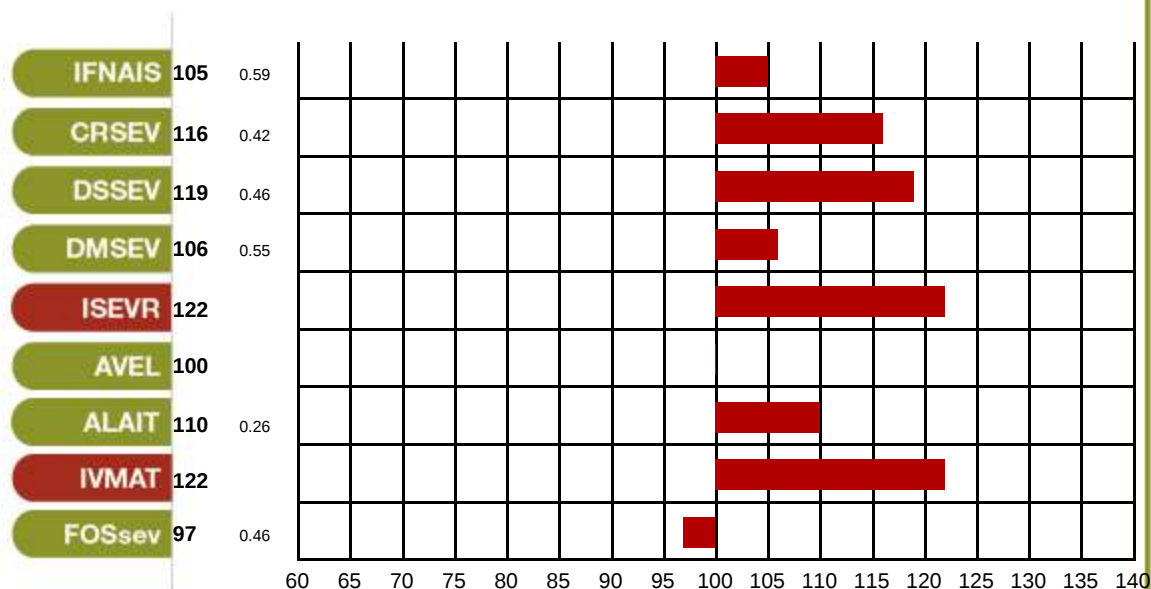
PÈRE		MÈRE			
<b>LEBONVO</b>	RVS	<b>OXYGENE</b>	RJ		
FR1423175165	A+	FR0332078970	A+		
Né le : 09/11/2015		Né le :			
LECORNU Tony		CHASSOT DIDIER			
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT	ISU	
117	119	109	107		
CS	CE	CB	CS	CE	CB
+	=	+	++	+	++
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE			
<b>EPERNAY</b>	RRE	<b>IMMORTEL</b>	LARA		
FR5109037940					
GAEC BRUGGEMAN		LECORNU PROSPER			
		CHEVALIER MIREILLE		CHASSOT DIDIER	



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible père et mère



Ataxie (m) Non porteur  
MH Beef Non porteur

Sans Corne Non porteur  
MH (culard) Non porteur

Édité par le HBC, le 13/04/2021



**NAISSEUR**  
FR 62156011  
M VERLINGUE PHILIPPE  
175 RN LE BAS BUISSON  
62340 BONNINGUES LES ...

**PROPRIÉTAIRE**  
FR 62156011  
M VERLINGUE PHILIPPE  
175 RN LE BAS BUISSON  
62340 BONNINGUES LES ...



# SIMBA

38

FR 620841 4143 / N°IE : 4143      Date de naissance : 03/11/2020

LEBONVO

EPERNAY  
FLUTE

SUEDOIS  
USHUAIA

JESSIE

UGNY  
ETINCELLE

VULCAIN  
VANILLE

SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
<b>FACILITÉ DE NAISSANCE</b>	91 0,59 G						
Potentiel de croissance	108 0,42 G						
Développement musculaire	123 0,56 G						
Développement squelettique	94 0,48 G						
Finesse d'os	116 0,47 G						
<b>SYNTHÈSE AU SEVRAGE</b>	115 0,46 G						
Aptitude au vêlage	105 0,36 G						
Aptitude à l'allaitement	102 0,29 G						
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	108 0,38 G						
<b>VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE</b>	116 0,47 G						

JEUNES BOVINS FERME	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Croissance carcasse	118 0,37 G						
Conformation carcasse	117 0,48 G						
Synthèse aptitudes bouchères	124 0,39 G						

## HAPLOTYPES

SC : Non Porteur

CULARD : Porteur (+/MH)

MH BEEF (F94L) : Non Porteur

ATAXIE : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

DEA : Non Porteur

IPVGeno= Indicateur Précoce de la Valeur Génomique GEMBAL





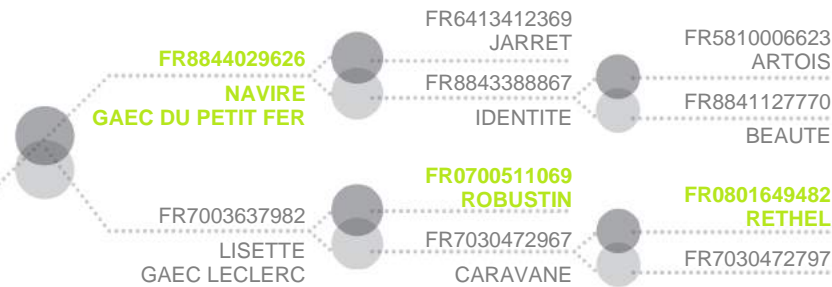
# REALMADRID

38

FR 703047 4267

Date de naissance : 20/10/2020

Date	Qualification
23/07/2021	INS A+



**NAISSEUR**  
**FR 70240009**  
**GAEC LECLERC**  
 26, RUE ST MARTIN  
 70800 FONTAINE LES LU...

**PROPRIÉTAIRE**  
**FR 71240023**  
**ETS GIE SYNERGIE CHA...**  
 STATION DE JALOGNY  
 59 RUE DU 19 MARS 1962  
 71000 MACON

SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
<b>FACILITÉ DE NAISSANCE</b>	<b>100</b> 0,6 <b>G</b>						
Potentiel de croissance	104 0,38 <b>G</b>						
Développement musculaire	114 0,54 <b>G</b>						
Développement squelettique	104 0,45 <b>G</b>						
Finesse d'os	115 0,43 <b>G</b>						
<b>SYNTHÈSE AU SEVRAGE</b>	<b>112</b> 0,43 <b>G</b>						
Aptitude au vêlage	109 0,32 <b>G</b>						
Aptitude à l'allaitement	107 0,26 <b>G</b>						
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	110 0,35 <b>G</b>						
<b>VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE</b>	<b>115</b> 0,45 <b>G</b>						
<b>COMP. VELAGE SYNTH. AU SEVRAGE</b>							
Comportement							
Réactivité							

POST SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Potentiel de croissance							
Développement musculaire							
Développement squelettique							
Finesse d'os							
Aptitudes fonctionnelles							
Conformité au standard							

VIE PRODUCTIVE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Réussite à l'IAP génisse							
Efficacité de la carrière							

JEUNES BOVINS FERME	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Croissance carcasse	103 0,28 <b>G</b>						
Conformation carcasse	113 0,41 <b>G</b>						
Synthèse aptitudes bouchères	109 0,3 <b>G</b>						

**HAPLOTYPES**

SC : Non Porteur  
 CULARD : Porteur (+/MH)  
 MH BEEF (F94L) : Non Porteur  
 ATAXIE : Non Porteur  
 BLIND : Porteur heterozygote  
 DEA : Non Porteur

	---	--	-	=	+	++	+++		---	--	-	=	+	++	+++	
Dessus d'épaule								Développement								
Largeur de dos								Tête								
Arrondi de culotte								Aplombs avants								
Largeur de culotte								Aplombs arrières								
Epaisseur du dessus								Rectitude du dessus								
Grosueur des canons								Profondeur de poitrine								
Longueur du dessus								Largeur de poitrine								
Longueur du bassin								Largeur aux trochanters								
Largeur aux hanches								Longueur de culotte								
Note d'état																



## Haplotypes / Mutations

SC : Non Porteur

ATAXIE : Non Porteur

BLIND : Porteur heterozygote

CULARD : Porteur (+/MH)

MH BEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

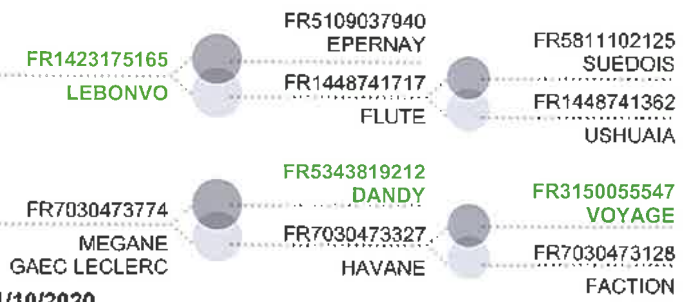


# REEDBOOK

38

FR 703047 4270

Date de naissance : 21/10/2020



**NAISSEUR**  
FR 70240009  
**GAEC LECLERC**  
26, RUE ST MARTIN  
70800 FONTAINE LES LU...

**PROPRIÉTAIRE**  
FR 70240009  
**GAEC LECLERC**  
26, RUE ST MARTIN  
70800 FONTAINE LES LU...

SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
<b>FACILITÉ DE NAISSANCE</b>	103 0,6 G						
Potentiel de croissance	108 0,42G						
Développement musculaire	109 0,56G						
Développement squelettique	96 0,47G						
Finesse d'os	103 0,46G						
<b>SYNTHÈSE AU SEVRAGE</b>	114 0,46G						
Aptitude au vêlage	95 0,35G						
Aptitude à l'allaitement	110 0,28G						
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	117 0,37G						
<b>VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE</b>	117 0,46G						
<b>COMP. VELAGE SYNTH. AU SEVRAGE</b>							
Comportement							
Réactivité							

-- - - = + ++ +++							-- - - = + ++ +++						
Dessus d'épaule							Développement						
Largeur de dos							Tête						
Arrondi de culotte							Aplombs avant						
Largeur de culotte							Aplombs arrière						
Epaisseur du dessus							Rectitude du dessus						
Grosueur des canons							Profondeur de poitrine						
Longueur du dessus							Largeur de poitrine						
Longueur du bassin							Largeur aux trochanters						
Largeur aux hanches							Longueur de culotte						
Note d'état													

POST SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Potentiel de croissance							
Développement musculaire							
Développement squelettique							
Finesse d'os							
Aptitudes fonctionnelles							
Conformité au standard							

VIE PRODUCTIVE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Réussite à l'IAP génisse							
Efficacité de la carrière							

JEUNES BOVINS FERME	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Croissance carcasse	111 0,38G						
Conformation carcasse	106 0,47G						
Synthèse aptitudes bouchères	113 0,39G						

## HAPLOTYPES

- SC : Non Porteur
- CULARD : Non Porteur MH
- MH BEEF (F94L) : Non Porteur
- ATAXIE : Non Porteur
- BLIND : Non Porteur
- DEA : Non Porteur

*6/1/17/4*

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## ROUDOUDOU

### FR7122101826

Né le : 30/10/2020

Naisseur : FR71163080 - M BOUCHOT MICHEL - 71520 CURTIL SOUS BUFFIERES

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	46
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

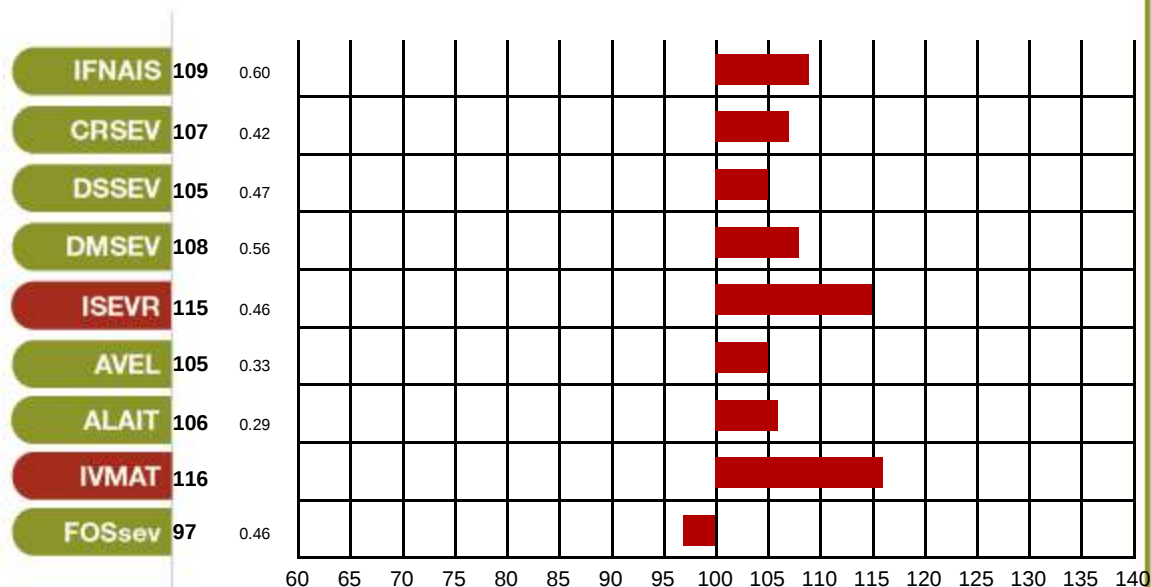
PÈRE		MÈRE			
<b>NETBOOK</b>		<b>FR7122095902</b>			
FR8069414469		A+			
Né le : 19/12/2017		Né le :			
EARL FOURNIER		BOUCHOT MICHEL			
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT	ISU	
115	117	121	121	118	
CS	CE	CB	CS	CE	CB
			=	-	+
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE			
<b>GIONO</b>		<b>BASTION</b>			
RVS		RR4 S			
FR2130301025		EARL GAUTHEROT R & F			
GAEC DE PERGEOT		M BOUCHOT MICHEL			



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Porteur hétérozygote

Édité par le HBC, le 07/10/2021


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>SAFARI</b>	 <b>GUETTA</b>	<b>MALAISIE</b>	<b>VIGNY</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122251154</b>	<b>FR 8541877420</b>	<b>FR 7122256957</b>	<b>FR 5703555188</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>04/11/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 12/05/2021

#### Index de Morphologie

CD

#### Index de Morphologie

DMDos g	7.1	0.56
DMArM g	8	0.57
DSLon g	6.7	0.56
DSLar g	8.3	0.54
DSGab g	7.1	0.58
Mufle g	7.3	0.53
AAV g	6.2	0.37
AAr g	7.4	0.38
Rec g	4.6	0.50

Longévité de la Mamelle (LoM g)	7.4
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	7
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	4.8

#### Index de Comportement

COMPhe g	3.3
COMPVel g	5

#### Statuts génétiques

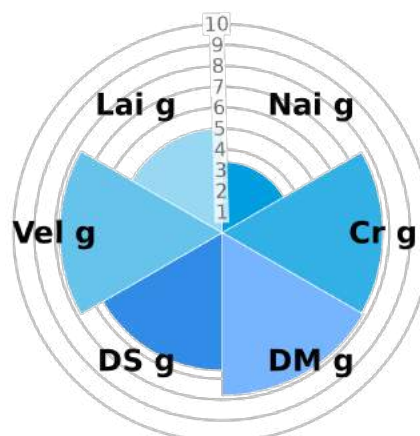
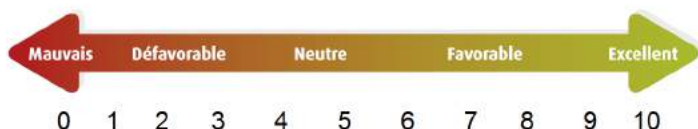
Test	Type	Résultat
Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	mh/+ (Hétérozygote porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	3.4	0.68
Croissance g (Cr g)	7.7	0.49
Dév. Musculaire (DM g)	7.8	0.62
Dév. Squeletique (DS g)	6.6	0.57
Vêlage g (Vel g)	7.8	0.37
Lait g (Lai g)	5	0.38

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_01

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	99	116	124	98	99	126	116	110	130	111	107	113
CD	0.6	0.43	0.56	0.47	0.47	0.46	0.4	0.36	0.48	0.39	0.48	0.4



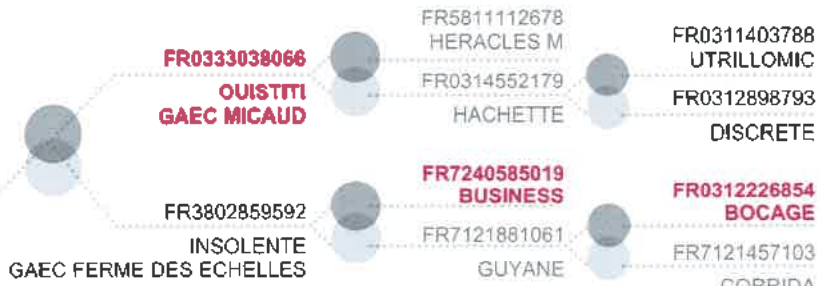


# RANTAMPLAN

38

FR 380349 7210

Date de naissance : 23/10/2020



**NAISSEUR**  
**FR 38140001**  
**GAEC FERME DES ECHE...**  
 DREVET F F S C  
 515 CHEMIN DES ECHEL...  
 38190 CROLLES

**PROPRIÉTAIRE**  
**FR 38140001**  
**GAEC FERME DES ECHE...**  
 DREVET F F S C  
 515 CHEMIN DES ECHEL...  
 38190 CROLLES

SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
<b>FACILITÉ DE NAISSANCE</b>	<b>98</b> 0,58 <sub>G</sub>						
Potential de croissance	1108 0,41 <sub>G</sub>						
Développement musculaire	1101 0,55 <sub>G</sub>						
Développement squelettique	1108 0,46 <sub>G</sub>						
Finesse d'os	90 0,45 <sub>G</sub>						
<b>SYNTHÈSE AU SEVRAGE</b>	<b>108</b> 0,45 <sub>G</sub>						
Aptitude au vêlage	98 0,32 <sub>G</sub>						
Aptitude à l'allaitement	1111 0,27 <sub>G</sub>						
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	1118 0,36 <sub>G</sub>						
<b>VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE</b>	<b>112</b> 0,46 <sub>G</sub>						
<b>COMP. VELAGE SYNTH. AU SEVRAGE</b>							
Comportement							
Réactivité							

	---	--	-	=	+	++	+++		---	--	-	=	+	++	+++	
Dessus d'épaule								Développement								
Largeur de dos								Tête								
Arrondi de culotte								Aplombs avant								
Largeur de culotte								Aplombs arrière								
Épaisseur du dessus								Rectitude du dessus								
Grossueur des canons								Profondeur de poitrine								
Longueur du dessus								Largeur de poitrine								
Longueur du bassin								Largeur aux trochanters								
Longueur aux franches								Longueur de culotte								
Note d'état																

POST SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Potential de croissance							
Développement musculaire							
Développement squelettique							
Finesse d'os							
Aptitudes fonctionnelles							
Conformité au standard							

VIE PRODUCTIVE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Réussite à l'IMP générale							
Efficacité de la carrière							

JEUNES BOVINS FERME	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Croissance carcasse	105 0,28 <sub>G</sub>						
Conformation carcasse	97 0,43 <sub>G</sub>						
Synthèse aptitudes bouchères	103 0,3 G						

**HAPLOTYPES**

SC : Non Porteur  
 OULARD : Porteur (+/MH)  
 MH BEEF (FB4L) : Non Porteur  
 ATAJE : Non Porteur  
 BLIND : Non Porteur  
 DEA : Non Porteur

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## RHUM

### FR4243209258

Né le : 30/10/2020

Naisseur : FR42082143 - M RAJOT PIERRE OLIVIER - 42590 ST PAUL DE VEZELIN

Détenteur :

Mâle

Poids de Naissance (PN)	42
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

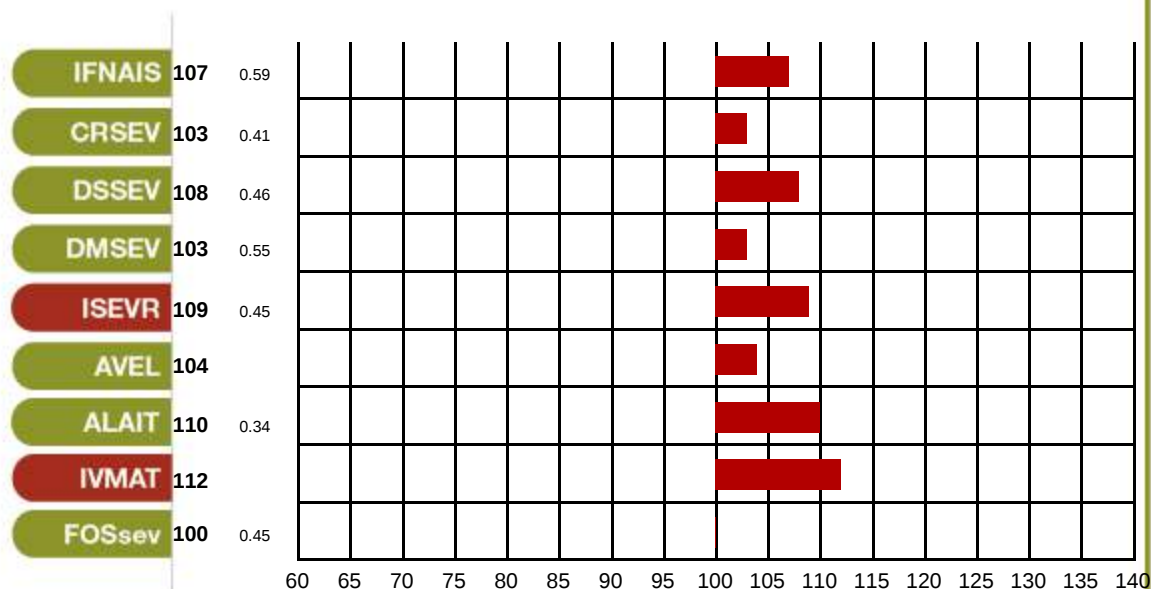
PÈRE		MÈRE		
<b>GARDIEN</b>	RVS	<b>JENCIANE</b>	RR4 S	
<b>FR7121762510</b>	A+	<b>FR4242024423</b>	A+	
Né le : 01/12/2011		Né le :		
MATEUIL GUILLAUME		RAJOT PIERRE OLIVIER		
<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISU</b>
<b>105</b>	<b>110</b>	<b>103</b>	<b>106</b>	<b>114</b>
<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>
		<b>++</b>	<b>++</b>	<b>+</b>
GRAND-PÈRE	GRAND-MÈRE	GRAND-PÈRE	GRAND-MÈRE	
<b>SESAME</b>	RVS		<b>GLYCINE</b>	
<b>FR5703388462</b>		<b>CLOIX MAURICE</b>	018	<b>RAJOT PIERRE OLIVIER</b>
EARL DE GROZIEULX				



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible père et mère



Ataxie (m) Non Porteur  
MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur  
MH (culard) Non Porteur

Édité par le HBC, le 02/08/2021

# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## SANTINO

### FR6369281128

Né le : 15/10/2020

Naisseur : FR63430173 - SAUZEDDE CHRISTOPHE - 63300 THIERS

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	46
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

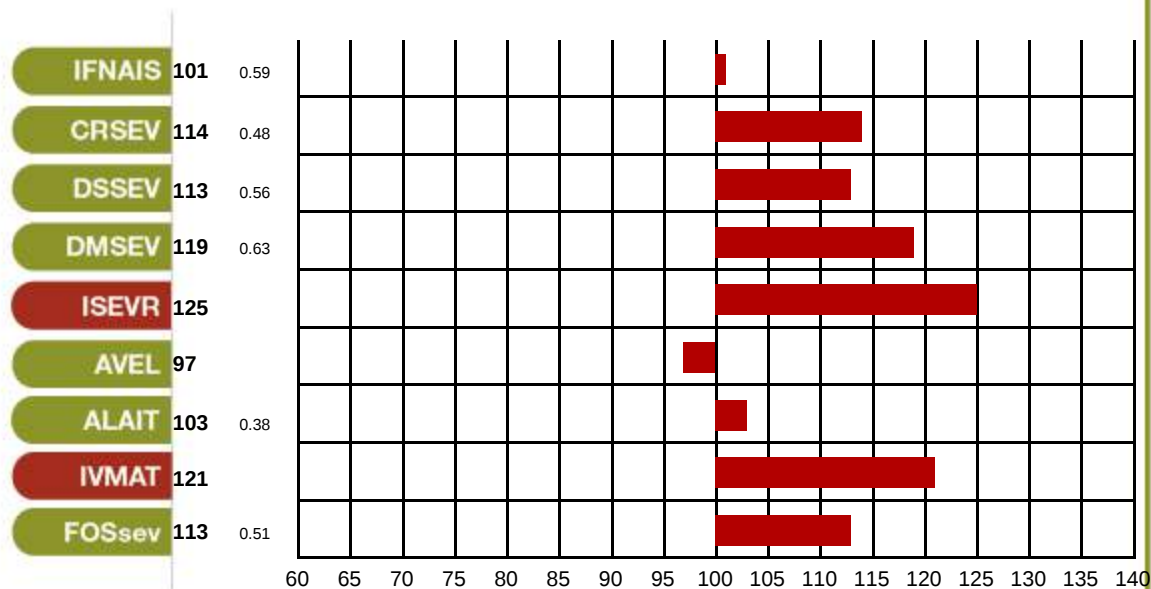
PÈRE		MÈRE		
<b>FIRST</b>	<b>RVS</b>	<b>NANNY</b>	<b>RR2 E</b>	
<b>FR7613879841</b>	<b>A+</b>	<b>FR6362867711</b>	<b>A+1</b>	
Né le : 29/10/2010		Né le :		
DYNAM IS CHAROLAIS		SAUZEDDE CHRISTOPHE		
<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISEVR</b>	<b>IVMAT</b>	<b>ISU</b>
<b>126</b>	<b>121</b>	<b>101</b>	<b>104</b>	<b>102</b>
<b>CS</b>	<b>CE</b>	<b>CB</b>		
		<b>+</b>	<b>++</b>	<b>=</b>
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE		
<b>SYLVANER RRE</b>		<b>CASTOR</b>	<b>CALINE</b>	
<b>FR1017031840</b>				
UCEVA		EARL DOLLION	M SAUZEDDE MAURICE	



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible père et mère



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Porteur hétérozygote

Édité par le HBC, le 03/01/2022



# COMPTE RENDU DE GÉNOTYPAGE HBC

## RIGOLO

### FR7122101815

Né le : 27/10/2020

Naisseur : FR71163080 - M BOUCHOT MICHEL - 71520 CURTIL SOUS BUFFIERES

Détenteur :

Mâle

A+

Poids de Naissance (PN)	52
CN	1
Jumeau	NON
TE	NON



WWW.CHAROLAISE.FR

## GÉNÉALOGIE

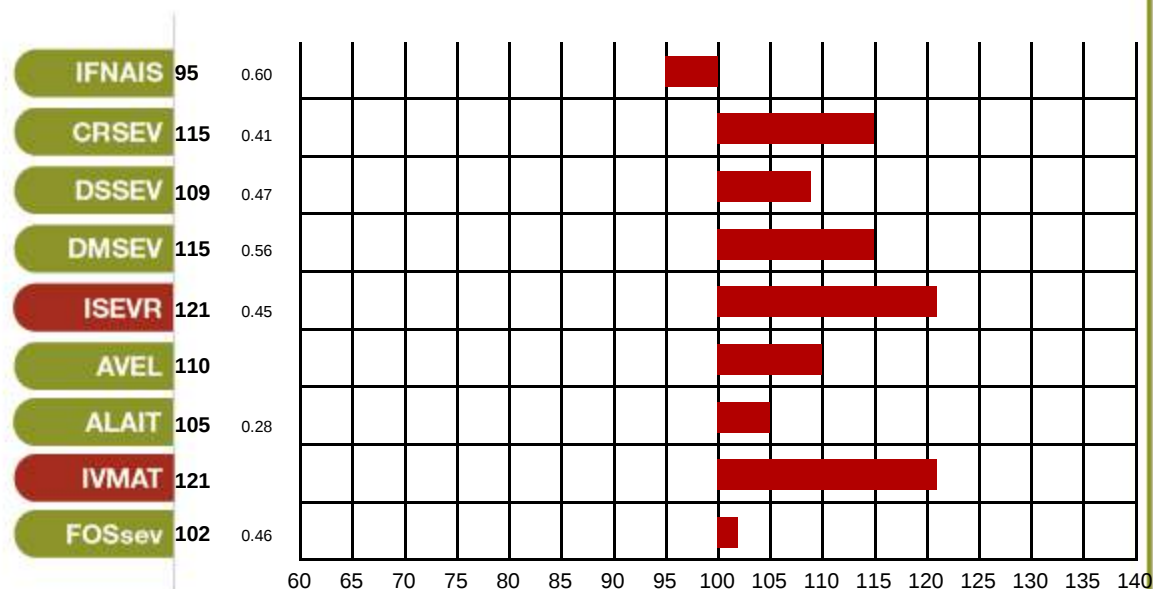
PÈRE		MÈRE		
<b>MACAO</b>	RJC	<b>FR7122096748</b>		
<b>FR7122117634</b>	A+	A+		
Né le : 22/09/2016		Né le :		
PHILIPPE BERNIGAUD		BOUCHOT MICHEL		
ISEVR	IVMAT	ISEVR	IVMAT	ISU
113	119	111	110	114
CS	CE	CB	CS	CE
			+	+++
			+	
GRAND-PÈRE		GRAND-MÈRE		
<b>HAMEL</b>	RQM	<b>BOMBIX</b>		
<b>FR1444349112</b>		RR4 S		
GAEC MAGUET JAMES EARL DES CARRAGES DU HAUT		EARL BRETAGNE M BOUCHOT MICHEL		



Herd Book Charolais - Agropôle du Marault - 58470 Magry-Cours - France

## RÉSULTATS GÉNOMIQUES PROVISOIRES

Résultats de filiation Compatible avec les deux parents



Ataxie (m) Non Porteur

MH Beef Non Porteur

Sans Corne Non Porteur

MH (culard) Porteur hétérozygote

Édité par le HBC, le 07/10/2021




## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>RIO</b>	 <b>GUETTA</b>	<b>KAIE</b>	<b>GIGANTESQU</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122341026</b>	<b>FR 8541877420</b>	<b>FR 7122355830</b>	<b>FR 7121781425</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>23/10/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 15/04/2021

#### Index de Morphologie

CD

#### Index de Morphologie

DMDos g	4.4	0.48
DMArM g	4.8	0.49
DSLon g	6.1	0.48
DSLar g	4.5	0.46
DSGab g	5.7	0.50
Mufle g	5.6	0.45
AAV g	6.8	0.31
AAr g	6.5	0.32
Rec g	5.3	0.43

Longevité de la Mamelle (LoM g)	6.3
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	6.3
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	3.3

#### Index de Comportement

COMPhe g	5.9
COMPVel g	6.1

#### Statuts génétiques

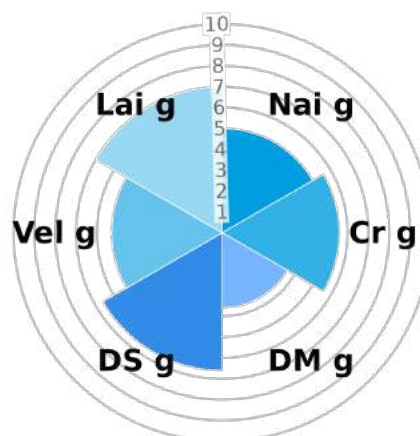
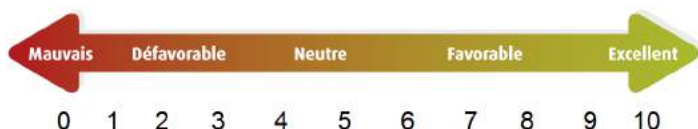
Test	Type	Résultat
Sans corne	M	P/+ (Hétérozygote)
Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	5	0.57
Croissance g (Cr g)	5.6	0.49
Dév. Musculaire (DM g)	3.6	0.53
Dév. Squeletique (DS g)	6.6	0.49
Vêlage g (Vel g)	5.3	0.35
Lait g (Lai g)	7	0.36

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_01

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	96	110	95	113	92	106	97	107	108	106	90	100
CD	0.59	0.41	0.55	0.46	0.45	0.45	0.38	0.33	0.47	0.34	0.45	0.36


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>RAGOUT</b>	 <b>JARRET</b>	<b>GAUDRIOLE</b>	<b>TAMILLY</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 0121305841</b>	<b>FR 6413412369</b>	<b>FR 5812712805</b>	<b>FR 7957090255</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>13/12/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 12/08/2021

#### Index de Morphologie **CD**

DMDos g	6.6	0.49
DMArM g	7.3	0.51
DSLon g	4.5	0.50
DSLar g	7.7	0.47
DSGab g	5.7	0.52
Mufle g	4.9	0.47
AAV g	6.6	0.29
AAr g	8.5	0.30
Rec g	5.5	0.43

#### Index de Production **CD**

Naissance g (Nai g)	4.6	0.53
Croissance g (Cr g)	6.6	0.44
Dév. Musculaire (DM g)	7.6	0.57
Dév. Squeletique (DS g)	5	0.51
Vêlage g (Vel g)	6.1	0.31
Lait g (Lai g)	4.9	0.31

#### Index de Morphologie

Longévité de la Mamelle (LoM g)	5.1
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	6.5
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	7.6

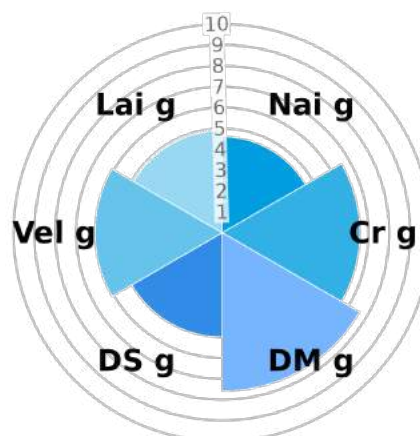
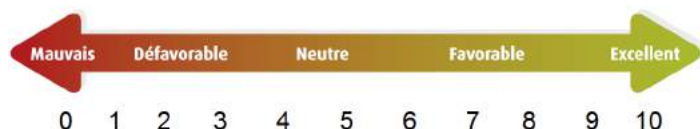
#### Index de Comportement

COMPhe g	6.6
COMPVel g	7.2

#### Statuts génétiques

Test	Type	Résultat
Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

### Index Génomique

**gIBOVAL**

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_02

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	107	99	116	106	113	111	108	111	116	103	104	105
<b>CD</b>	<b>0.6</b>	<b>0.49</b>	<b>0.64</b>	<b>0.57</b>	<b>0.51</b>	<b>0.53</b>	<b>0.4</b>	<b>0.35</b>	<b>0.54</b>	<b>0.39</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>SENATEUR</b>	 <b>CAMEL</b>	<b>OLLIE</b>	<b>FIRST</b>
<b>N° National</b>	FR 7122091199	FR 4241353260	FR 7122088464	FR 7613879841
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>10/12/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 15/07/2021

#### Index de Morphologie

CD

#### Index de Morphologie

DMDos g	6.6	0.50
DMArM g	5.9	0.51
DSLon g	4.4	0.50
DSLar g	6.2	0.48
DSGab g	4.1	0.52
Mufle g	3.9	0.48
AAV g	7.4	0.35
AAr g	5.3	0.36
Rec g	7.5	0.45

Longévité de la Mamelle (LoM g)	7
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	6.1
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	4.9

#### Index de Comportement

COMPhe g	6.9
COMPVel g	6.7

#### Statuts génétiques

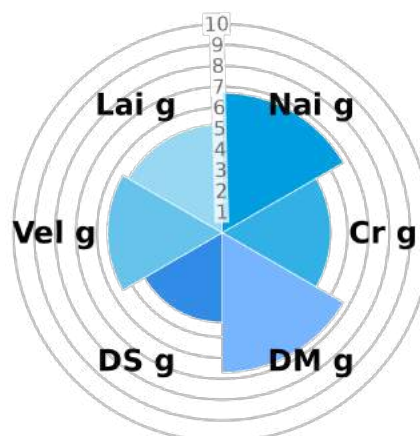
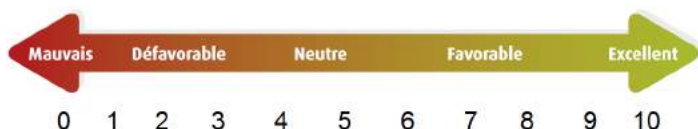
Test	Type	Résultat
Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	mh/+ (Hétérozygote porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	6.7	0.49
Croissance g (Cr g)	5.2	0.42
Dév. Musculaire (DM g)	6.7	0.55
Dév. Squeletique (DS g)	4.3	0.51
Vêlage g (Vel g)	5.5	0.35
Lait g (Lai g)	5.2	0.32

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_02

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	106	106	113	103	107	115	92	108	116	106	113	111
CD	0.6	0.48	0.64	0.57	0.51	0.53	0.41	0.37	0.54	0.39	0.5	0.4


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>RABAT</b>	 <b>GIONO</b>	<b>JAYA</b>	<b>GRIMALDI</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122341300</b>	<b>FR 2130301025</b>	<b>FR 7122355984</b>	<b>FR 6868530091</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>18/10/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

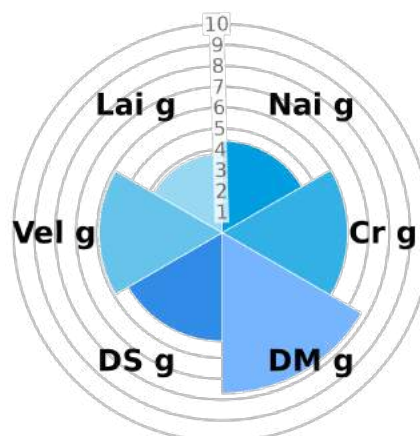
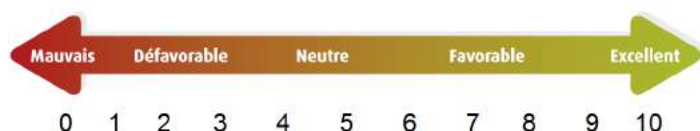
### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 15/07/2021

Index de Morphologie		CD	Index de Morphologie	
DMDos g	7.7	0.45	Longévité de la Mamelle (LoM g)	5.8
DMArM g	7.3	0.47	Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	5.1
DSLon g	4.9	0.46	Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	5.7
DSLar g	7.8	0.44	<b>Index de Comportement</b>	
DSGab g	6.1	0.48	COMPheve g	5
Mufle g	6.4	0.43	COMPVel g	4.6
AAV g	8.3	0.31	<b>Statuts génétiques</b>	
AAr g	8.9	0.32	<b>Test</b>	<b>Type</b> <b>Résultat</b>
Rec g	8.2	0.41	Sans corne	M ++ (Homozygote non porteur)
<b>Index de Production</b>		<b>CD</b>	Culard	M mh/+ (Hétérozygote porteur)
Naissance g (Nai g)	4.4	0.46	Mh BEEF	M F/+ (Hétérozygote)
Croissance g (Cr g)	6	0.44	Ataxie	M G/G (Homozygote non porteur)
Dév. Musculaire (DM g)	7.7	0.51	Blind	M ++ (Homozygote non porteur)
Dév. Squeletique (DS g)	5.2	0.47	D.E.A	M ++ (Homozygote non porteur)
Vêlage g (Vel g)	5.9	0.29		
Lait g (Lai g)	3.8	0.30		

### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

### Index Génomique

**gIBOVAL**

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_02

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	91	111	116	93	108	114	108	98	113	105	110	109
<b>CD</b>	<b>0.59</b>	<b>0.48</b>	<b>0.63</b>	<b>0.56</b>	<b>0.5</b>	<b>0.52</b>	<b>0.4</b>	<b>0.34</b>	<b>0.53</b>	<b>0.37</b>	<b>0.49</b>	<b>0.38</b>



## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>SOPRANO</b>	 <b>MYLOVE</b>	<b>LAIKA</b>	<b>TOMBAPIK</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122381425</b>	<b>FR 7122126703</b>	<b>FR 7122415049</b>	<b>FR 6464149921</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>18/11/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 12/05/2021

#### Index de Morphologie

CD

#### Index de Morphologie

DMDos g	6.5	0.43
DMArM g	6.7	0.45
DSLon g	4.2	0.44
DSLar g	6.6	0.41
DSGab g	4.9	0.46
Mufle g	7.5	0.40
AAV g	6.5	0.24
AAr g	4.8	0.25
Rec g	3.9	0.37

Longévité de la Mamelle (LoM g)	5.5
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	6.2
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	5

#### Index de Comportement

COMPhe g	5.2
COMPVel g	2.6

#### Statuts génétiques

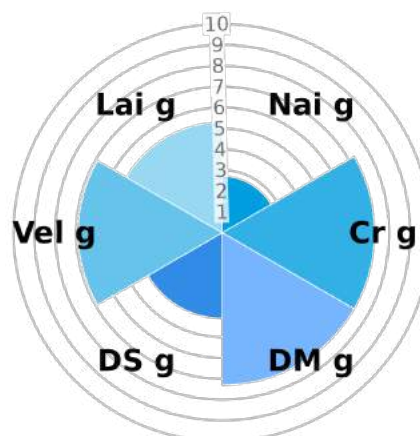
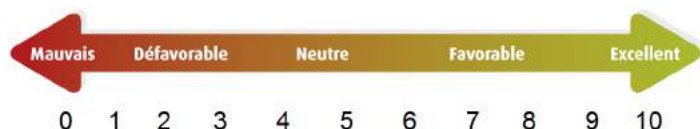
Test	Type	Résultat
Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	mh/+ (Hétérozygote porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	B/+ (Hétérozygote)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	2.7	0.64
Croissance g (Cr g)	7.3	0.39
Dév. Musculaire (DM g)	7.3	0.50
Dév. Squeletique (DS g)	4.1	0.45
Vêlage g (Vel g)	6.9	0.26
Lait g (Lai g)	5.3	0.26

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_02

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	93	105	119	99	119	112	102	106	115	116	113	120
CD	0.59	0.48	0.63	0.56	0.51	0.52	0.33	0.28	0.51	0.36	0.47	0.36


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>SAFRAN</b>	 <b>BULLY</b>	<b>NEVADA</b>	<b>HAROLD</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 7122091207</b>	<b>FR 2130306127</b>	<b>FR 7122087327</b>	<b>FR 7121932073</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>28/12/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR71240023</b>			
	<b>ETS GIE SYNERGIE CHAROLAIS</b>			
	<b>71000 MACON</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 15/07/2021

#### Index de Morphologie

CD

DMDos g	5.3	0.41
DMArM g	5.4	0.42
DSLon g	5.4	0.42
DSLar g	5.9	0.40
DSGab g	5.5	0.43
Mufle g	7.8	0.40
AAV g	5.9	0.30
AAr g	6.6	0.30
Rec g	6.4	0.38

#### Index de Morphologie

Longévité de la Mamelle (LoM g)	5.3
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	5.3
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	2.8

#### Index de Comportement

COMPhe g	4.7
COMPVel g	6.1

#### Statuts génétiques

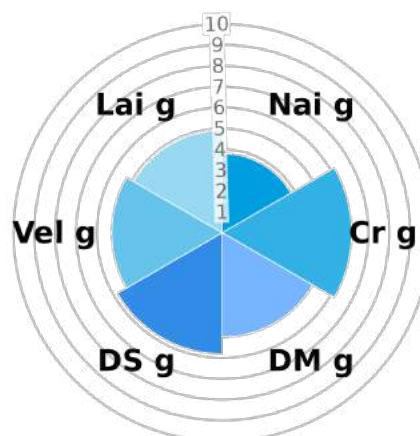
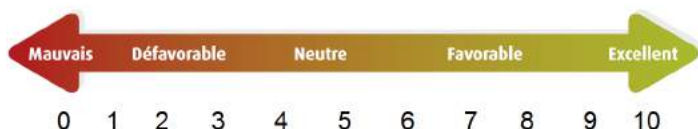
Test	Type	Résultat
Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

#### Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	3.8	0.41
Croissance g (Cr g)	6.2	0.35
Dév. Musculaire (DM g)	5	0.46
Dév. Squeletique (DS g)	5.8	0.42
Vêlage g (Vel g)	5.3	0.30
Lait g (Lai g)	4.9	0.29

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index Génomique

**gIBOVAL**

Type Résultat : INDEX

Date évaluation : 2022\_02

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	96	109	112	94	108	113	100	99	111	100	102	100
CD	0.59	0.47	0.62	0.55	0.5	0.52	0.41	0.36	0.54	0.37	0.49	0.39