

CATALOGUE TAUREAUX



2022-2023



La mixité
avant tout !

SAM PP



La structure génétique à votre service...



La Simmental : une race en plein développement

- 41 000 femelles dans toute la France : +17 % en 10 ans
- 47 000 IAT (+14 % en 3 ans) dont 41% en croisement sur d'autres races laitières

Une structure qui rassemble toutes les activités génétiques de la race

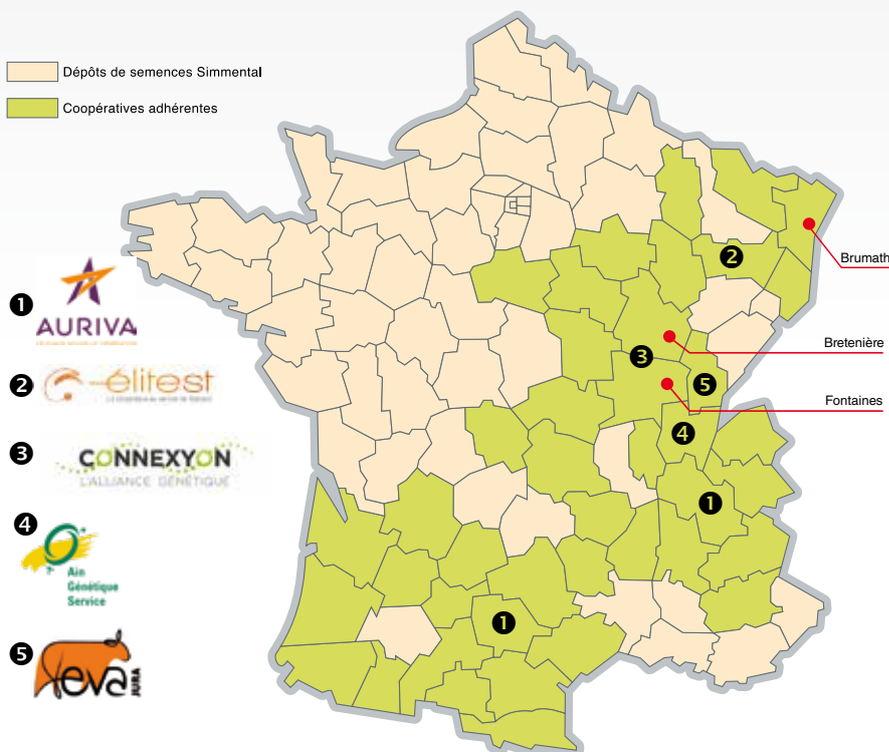
- Orientation et Promotion de la race
- Tenue du Livre Généalogique
- Gestion du Schéma de sélection
- Suivi Morphologique des troupeaux
- Appui et conseils génétiques aux Eleveurs
- Commercialisation de reproducteurs...

Un programme de sélection génomique pour une offre génétique riche et variée

- 16 000 vaches au Contrôle Laitier
- 11 000 vaches inscrites au Schéma
- 250 Mères à Taureaux
- 100 mâles génotypés tous les ans
- 5 nouveaux taureaux diffusés chaque année en offre génomique

Cinq coopératives d'IA adhérentes

- AGS, CONNEXYON, ELITEST, EVA JURA, AURIVA
- Des dépôts de semences partout ailleurs
- 1 station de contrôle individuel à Fontaines



Siège social et commandes de doses :

1, rue du Moulin Goep - 67170 BRUMATH
Tél. : 03 88 51 11 66 - Fax : 03 88 51 93 92

Services techniques et commercialisation de reproducteurs :

1, rue des Coulots - 21110 BRETENIERE
Tél. : 03 80 28 95 49 - Fax : 03 80 72 09 68

Deux gammes de taureaux

Les taureaux indexés sur descendance.....	pages 2-9
NIKOS.....	page 2
MEIX P.....	page 3
JOYEUX.....	page 4
LEZARD.....	page 5
GUEPARD.....	page 6
JAILLY.....	page 7
LIVRE - HAUTBOIS.....	page 8
LYSCO - LASER.....	page 9
La Gamme génomique.....	page 10
SEDUISANT - REGLISSE.....	page 11
RAVEL - REVE.....	page 12
SPIROU - SAM PP.....	page 13
M3 P - MR MAX P.....	page 14
WULAN - WESTCOAST.....	page 15
HELOS - WOWARD.....	page 16
ENJOY - VERDUZZO P.....	page 17
Quelques explications.....	page 18
Les index Morphologiques en race Simmental...page	19
Les autres taureaux disponibles.....	pages 20-21
Offre spéciale viande.....	page 22
Offre spéciale croisement.....	page 23
Les 5 meilleurs taureaux par caractère.....	page 24
Conseils d'Accouplement.....	page 25

Attention nouvelle expression des index Facilité de Naissance (NAI) et vêlage (VEL) en base 100 (voir page 18)

Retrouvez toute l'année les actualités de la race sur :

www.simmentalfrance.fr

NOUVEAU



NIKOS
Lait et Taux



JOYEUX
Mixité et Format

NOUVEAU



MEIX P
Taux et Musculature

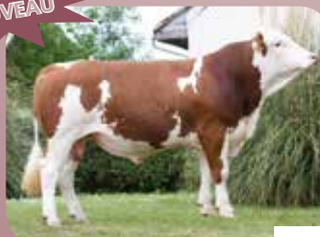


JAILLY
Morphologie et Génisses



LEZARD
Lait et Musculature

NOUVEAU



REVE
Gamme génomique

NOUVEAU



SEDUISANT
Gamme génomique

ISU = 160**NIKOS**

Voco x Vlax x Barnum

N° National : FR 2130601268

Code : 35-92171

Anomalies génétiques : BH2, FH5

Kappa caséines : AA, Beta caséines : A1A2

Mère : INEDITE (FR 2130600861)**Naisseur** : GAEC MAGNIERE
à Chazeuil (21)**Index Laitiers**

32 filles - 23 troupeaux

Juin 2022

CD 82

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
75	+1269	71	59	+2,5	+2,0

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MaCL	LGF	VEL
114	-0,6	-0,5		+0,6	123

CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI
99	-0,4	+0,0	-0,7	116

Couleur : 57 % robe claire**Robe** : 25 % robe couverte**Aptitudes bouchères**

CD 68

Nbre Prod.	CRC	CONF	AB
52	-0,2	-2,3	-3,1



PEGASE au GAEC HANCE ST VINCENT (88)

- Une production laitière exceptionnelle dans de très bonnes mamelles
- D'excellents aplombs avec un jarret droit et sec
- Facilement utilisable sur génisses
- A accoupler sur des femelles bien musclées



PITCHOLINA au GAEC DU GRAND THUR (01)



NIKOS

Index Morphologiques

28 filles - 19 troupeaux

MO = 109

CD 79

			88	100	112	124	
Développement	101		[Bar chart]				
Hauteur au sacrum	104	petite	[Bar chart]				grande
Largeur de poitrine	90	étroite	[Bar chart]				large
Profondeur de corps	98	faible	[Bar chart]				importante
Longueur de corps	104	courte	[Bar chart]				longue
Longueur du bassin	107	court	[Bar chart]				long
Largeur aux hanches	84	étroite	[Bar chart]				large
Largeur aux trochanters	85	étroite	[Bar chart]				large
Inclinaison du bassin	102	plat	[Bar chart]				incliné
Musculature	84		[Bar chart]				
Mamelle	113		[Bar chart]				
Longueur attache avant	109	courte	[Bar chart]				longue
Longueur attache arrière	110	courte	[Bar chart]				longue
Equilibre	114		[Bar chart]				bon
Ligament	107	faible	[Bar chart]				marqué
Volume mamelle	99	volumineux	[Bar chart]				peu volumineux
Longueur trayons	97	courts	[Bar chart]				longs
Forme trayons	93	fins	[Bar chart]				gros
Ecart avant	106	écartés	[Bar chart]				resserés
Orientation trayons	123	externe	[Bar chart]				interne
Trayons supplémentaires	101	présence	[Bar chart]				absence
Aplombs	125		[Bar chart]				
Angle du jarret	86	droit	[Bar chart]				coudé
Netteté du jarret	112	épais	[Bar chart]				sec
Angle du pied	111	long jointé	[Bar chart]				droit
Epaisseur du talon	103	faible	[Bar chart]				épais

ISU = 155**MEIX P**

Irokese P x Vlax x Manitoba

N° National : FR 2134741086

Code : 35-90441

Anomalies génétiques :

Kappa caséines : BB, Beta caséines : A2A2

HÉTÉROZYGOTE
SANS CORNES**Mère :** IRASCIBLE (FR2134740936)**Naisseur :** GAEC DESCHAMPS
à GRANCEY LE CHÂTEAU (21)**Index Laitiers**

40 filles - 34 troupeaux

Juin 2022

CD 84

INEL
39Lait
+157MG
44MP
31TB
+5,7TP
+2,7**Index Fonctionnels**VT
107STMA
+1,7CEL
+2,5

MaCL

LGF
+0,5VEL
106CA
107REPRO
+0,3FER
+0,3IVIA1
+0,7NAI
102**Couleur :** 54 % robe claire**Robe :** 23 % robe couverte**Aptitudes bouchères**

CD 55

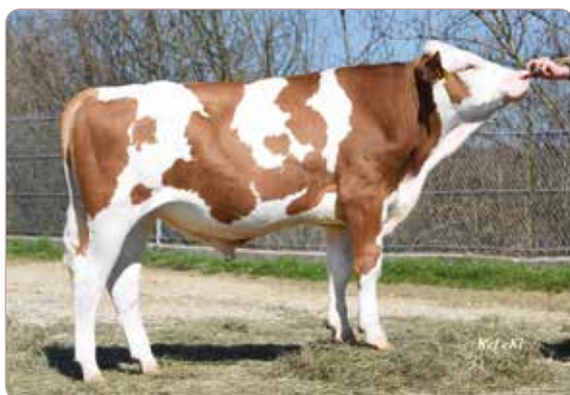
Nbre Prod.
26CRC
-0,1CONF
-0,1AB
-0,2

PASTIQUE au GAEC DE TOUTIFAUT (21)

- Le taureau mixte par excellence
- Des taux exceptionnels et une morphologie complète
- Un taureau sans corne avec de très bons fonctionnels
- A accoupler sur des supports laitiers



OXANA au GAEC LA LECHERE (01)



MEIX P

Index Morphologiques

26 filles - 21 troupeaux

MO = 117

CD 78

			88	100	112	124	
Développement	109						
Hauteur au sacrum	112	petite					grande
Largeur de poitrine	106	étroite					large
Profondeur de corps	101	faible					importante
Longueur de corps	108	courte					longue
Longueur du bassin	114	court					long
Largeur aux hanches	96	étroite					large
Largeur aux trochanters	106	étroite					large
Inclinaison du bassin	111	plat					incliné
Musculature	107						
Mamelle	112						
Longueur attache avant	111	courte					longue
Longueur attache arrière	90	courte					longue
Equilibre	122						bon
Ligament	106	faible					marqué
Volume mamelle	108	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	104	courts					longs
Forme trayons	98	fins					gros
Ecart avant	102	écartés					resserés
Orientation trayons	104	externe					interne
Trayons supplémentaires	107	présence					absence
Aplombs	107						
Angle du jarret	102	droit					coudé
Netteté du jarret	111	épais					sec
Angle du pied	91	long jointé					droit
Epaisseur du talon	94	faible					épais

ISU = 143**JOYEUX**

Hurrican x Ilion x Rumba

N° National : FR 2150270687

Code : 35-88301

Anomalies génétiques : BMS

Kappa caséines : AA, Beta caséines : A1A2

Mère : ECAILLE (FR 2150270341)**Naisseur :** EARL MENESTRIER
à VILLY EN AUXOIS (21)**Index Laitiers**

156 filles - 97 troupeaux

Juin 2022

CD 94

INEL

58

Lait

+843

MG

75

MP

40

TB

+5,7

TP

+1,5

Index Fonctionnels

VT

100

STMA

+0,1

CEL

+0,1

MaCL

0,0

LGF

+1,2

VEL

108

CA

107

REPRO

-1,1

FER

-1,1

IVIA1

-0,5

NAI

88

Couleur : 57 % robe claire**Robe :** 34 % robe couverte**Aptitudes bouchères**

CD 65

Nbre Prod.

44

CRC

+1,4

CONF

+0,4

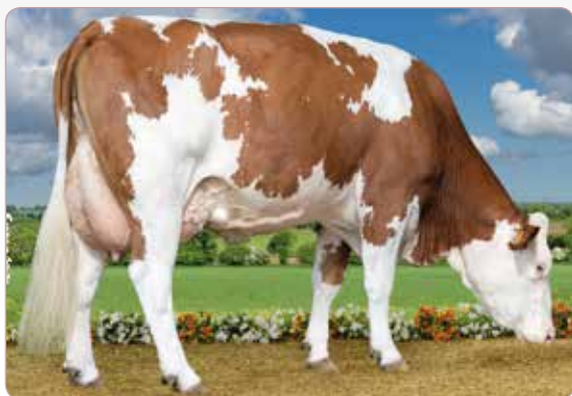
AB

+1,0



NORVE au GAEC DE RIGALS à MOYRAZES (12)

- un profil mixte
- pour améliorer lait, TB, format et musculature
- De grandes vaches larges et profondes
- A accoupler sur vaches vèlant bien et saines en cellules

NIGERIA en cours de 2^{ème} lactation au GAEC DE TOUTIFAUT à MAGNY LAMBERT (21). 8257 kg de lait à 36 de TP en 1^{ère} lactation.

JOYEUX

Index Morphologiques

96 filles - 60 troupeaux

MO = 105

CD 90

			88	100	112	124	
Développement	115						
Hauteur au sacrum	115	petite					grande
Largeur de poitrine	106	étroite					large
Profondeur de corps	116	faible					importante
Longueur de corps	117	courte					longue
Longueur du bassin	110	court					long
Largeur aux hanches	113	étroite					large
Largeur aux trochanters	112	étroite					large
Inclinaison du bassin	114	plat					incliné
Musculature	103						
Mamelle	100						
Longueur attache avant	107	courte					longue
Longueur attache arrière	99	courte					longue
Equilibre	109						bon
Ligament	97	faible					marqué
Volume mamelle	91	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	98	courts					longs
Forme trayons	115	fins					gros
Ecart avant	103	écartés					resserés
Orientation trayons	100	externe					interne
Trayons supplémentaires	96	présence					absence
Aplombs	89						
Angle du jarret	104	droit					coudé
Netteté du jarret	83	épais					sec
Angle du pied	94	long jointé					droit
Epaisseur du talon	105	faible					épais

ISU = 135**LEZARD**

Vlaro x Rum x Ress

N° National : FR 3802952623

Code : 35-90166

Anomalies génétiques :

Kappa caséines : AB, Beta caséines : A2A2

Mère : GIROFLEE (FR 3802783807)**Naisseur :** GAEC MOLLARD
à St SULPICE DES RIVOIRES (38)**Index Laitiers**

335 filles - 165 troupeaux

Juin 2022

CD 95

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
42	+1007	45	34	+0,2	-0,3

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MaCL	LGF	VEL
99	+0,4	+0,3	+0,4	-0,3	123

CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI
86	+0,1	+0,4	-1,0	117

Couleur : 54 % robe claire**Robe :** 38 % robe couverte**Aptitudes bouchères**

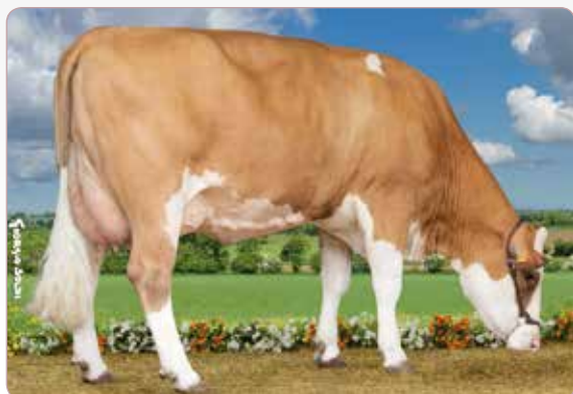
CD 74

Nbre Prod.	CRC	CONF	AB
82	-0,7	-1,0	-1,6



OBERGINE au GAEC DARBOIS à FROLOIS (21)

- Un pedigree original facile à accoupler
- Pour améliorer Musculature, Lait et TB
- Facilement utilisable sur génisses
- Des vaches mixtes bien musclées



OFFRE à L'EARL DU COTEAU à BIESLES (52)



LEZARD

Index Morphologiques

227 filles - 119 troupeaux

MO = 104

CD 95

			88	100	112	124	
Développement	99						
Hauteur au sacrum	98	petite					grande
Largeur de poitrine	111	étroite					large
Profondeur de corps	108	faible					importante
Longueur de corps	108	courte					longue
Longueur du bassin	103	court					long
Largeur aux hanches	96	étroite					large
Largeur aux trochanters	102	étroite					large
Inclinaison du bassin	106	plat					incliné
Musculature	110						
Mamelle	99						
Longueur attache avant	119	courte					longue
Longueur attache arrière	105	courte					longue
Equilibre	104						bon
Ligament	108	faible					marqué
Volume mamelle	85	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	98	courts					longs
Forme trayons	109	fins					gros
Ecart avant	99	écartés					resserés
Orientation trayons	96	externe					interne
Trayons supplémentaires	110	présence					absence
Aplombs	102						
Angle du jarret	101	droit					coudé
Netteté du jarret	98	épais					sec
Angle du pied	94	long jointé					droit
Epaisseur du talon	94	faible					épais

ISU = 132**GUEPARD**

Wal x Winnipeg x Malhax

N° National : FR 3802784302

Code : 35-82432

Anomalies génétiques :

Kappa caséines : AB, Beta caséines : A1A2

Mère : BELETTE (FR 3802664804)**Naisseur :** GAEC VIAL ROSTAING
à MONTFERRAT (38)**Index Laitiers**

272 filles - 152 troupeaux

Juin 2022

CD 95

INEL 36	Lait +809	MG 29	MP 31	TB -0,6	TP +0,5
-------------------	---------------------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------

Index Fonctionnels

VT 90	STMA +0,8	CEL +0,9	MaCL +0,4	LGF +0,3	VEL 110
-----------------	---------------------	--------------------	---------------------	--------------------	-------------------

CA 105	REPRO +0,6	FER +0,7	IVIA1 -0,1	NAI 97
------------------	----------------------	--------------------	----------------------	------------------

Couleur : 48 % robe claire**Robe :** 18 % robe couverte**Aptitudes bouchères**

CD 78

Nbre Prod. 91	CRC -0,2	CONF +1,4	AB +1,8
-------------------------	--------------------	---------------------	-------------------



JACASSE au GAEC du MONT JARDEUIL à BEAUCHEMIN (52)

- Le taureau complet
- Des vaches qui vieillissent bien
- Pour améliorer Lait, TP et Aptitudes Bouchères
- A accoupler sur de grandes vaches solides dans le paturon

JABELLE
au GAEC THUREL à LAVANGEOT (39)JOLAINE
au GAEC du MONT JARDEUIL à BEAUCHEMIN (52)**Index Morphologiques**

184 filles - 107 troupeaux

MO = 96

CD 95

			88	100	112	124	
Développement	86		[Bar chart]				
Hauteur au sacrum	84	petite	[Bar chart]				grande
Largeur de poitrine	107	étroite	[Bar chart]				large
Profondeur de corps	99	faible	[Bar chart]				importante
Longueur de corps	92	courte	[Bar chart]				longue
Longueur du bassin	93	court	[Bar chart]				long
Largeur aux hanches	97	étroite	[Bar chart]				large
Largeur aux trochanters	99	étroite	[Bar chart]				large
Inclinaison du bassin	104	plat	[Bar chart]				incliné
Musculature	106		[Bar chart]				
Mamelle	102		[Bar chart]				
Longueur attache avant	93	courte	[Bar chart]				longue
Longueur attache arrière	102	courte	[Bar chart]				longue
Equilibre	105		[Bar chart]				bon
Ligament	105	faible	[Bar chart]				marqué
Volume mamelle	98	volumineux	[Bar chart]				peu volumineux
Longueur trayons	100	courts	[Bar chart]				longs
Forme trayons	104	fins	[Bar chart]				gros
Ecart avant	93	écartés	[Bar chart]				resserés
Orientation trayons	106	externe	[Bar chart]				interne
Trayons supplémentaires	102	présence	[Bar chart]				absence
Aplombs	96		[Bar chart]				
Angle du jarret	88	droit	[Bar chart]				coudé
Netteté du jarret	90	épais	[Bar chart]				sec
Angle du pied	88	long jointé	[Bar chart]				droit
Epaisseur du talon	87	faible	[Bar chart]				épais

ISU = 131**JAILLY**

Waldstein x Manitoba x Safir

N° National : FR 2128184186

Code : 35-88300

Anomalies génétiques : FH4

Kappa caséines : AA, Beta caséines : A1A2

Mère : GELINOTTE (FR 2128183842)**Naisseur :** EARL RICHARD
à BOUX /s SALMAISE (21)**Index Laitiers**

262 filles - 156 troupeaux

Juin 2022

CD 95

INEL

19

Lait

+742

MG

17

MP

18

TB

-2,3

TP

-1,2

Index Fonctionnels

VT

108

STMA

-0,1

CEL

-0,1

MaCL

0,0

LGF

+0,2

VEL

133

CA

92

REPRO

+0,3

FER

+0,3

IVIA1

0,5

NAI

110

Couleur : 65 % robe claire**Robe :** 39 % robe couverte**Aptitudes bouchères**

CD 76

Nbre Prod.

75

CRC

1,9

CONF

+0,1

AB

+0,9



NILAKE au GAEC HANCE SAINT VINCENT à LIFFOL LE GRAND (88)

- Un taureau à génisses
- Pour améliorer tous les postes de morphologie
- Des vaches fertiles qui vieillissent
- Beaucoup de croissance dans ses produits

NEIGEUSE à la SCEA DE LA GARENNE
à LUZY s/ MARNE (52)NELLY à L'EARL DE LA CHARME à ARCHELANGE (39)
Championne Jeune PARIS 2020**Index Morphologiques**

168 filles - 96 troupeaux

88

100

112

124

MO = 124

CD 94

			88	100	112	124	
Développement	114		[Progression bar]				
Hauteur au sacrum	114	petite	[Progression bar]				grande
Largeur de poitrine	111	étroite	[Progression bar]				large
Profondeur de corps	106	faible	[Progression bar]				importante
Longueur de corps	116	courte	[Progression bar]				longue
Longueur du bassin	115	court	[Progression bar]				long
Largeur aux hanches	115	étroite	[Progression bar]				large
Largeur aux trochanters	116	étroite	[Progression bar]				large
Inclinaison du bassin	104	plat	[Progression bar]				incliné
Musculature	109		[Progression bar]				
Mamelle	116		[Progression bar]				
Longueur attache avant	101	courte	[Progression bar]				longue
Longueur attache arrière	97	courte	[Progression bar]				longue
Equilibre	114		[Progression bar]				bon
Ligament	99	faible	[Progression bar]				marqué
Volume mamelle	118	volumineux	[Progression bar]				peu volumineux
Longueur trayons	104	courts	[Progression bar]				longs
Forme trayons	98	fins	[Progression bar]				gros
Ecart avant	119	écartés	[Progression bar]				resserés
Orientation trayons	105	externe	[Progression bar]				interne
Trayons supplémentaires	103	présence	[Progression bar]				absence
Aplombs	111		[Progression bar]				
Angle du jarret	83	droit	[Progression bar]				coudé
Netteté du jarret	83	épais	[Progression bar]				sec
Angle du pied	109	long jointé	[Progression bar]				droit
Epaisseur du talon	114	faible	[Progression bar]				épais

ISU = 130

LIVRE

Wobbler x Rumgo x Ress

N° National : FR 3802952582
Code : 35-90165
Anomalies génétiques :
Kappa caséines : AA, Beta Caséines : A1A2**Index Laitiers**

Juin 2022

155 filles - 93 troupeaux

CD 94

INEL 13	Lait +567	MG -5	MP 17	TB -4,3	TP -0,6
-------------------	---------------------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------

Index Morphologiques

114 filles - 69 troupeaux

MO = 111

CD 91

Développement		88	100	112	124	
Hauteur au sacrum	110 petite					grande
Largeur de poitrine	110 étroite					large
Profondeur de corps	100 faible					importante
Longueur de corps	110 courte					longue
Longueur du bassin	102 court					long
Largeur aux hanches	105 étroite					large
Largeur aux trochanters	102 étroite					large
Inclinaison du bassin	100 plat					incliné
Musculature						
Mamelle						
Longueur attache avant	112 courte					longue
Longueur attache arrière	89 courte					longue
Equilibre	111 déséquilibré					bon
Ligament	91 faible					marqué
Volume mamelle	117 volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	99 courts					longs
Forme trayons	96 fins					gros
Ecart avant	109 écartés					resserrés
Orientation trayons	97 externe					interne
Trayons supplémentaires	104 présence					absence
Aplombs						
Angle du jarret	103 droit					coudé
Netteté du jarret	109 épais					sec
Angle du pied	107 long jointé					droit
Epaisseur du talon	97 faible					épais



OCARINA à l'EARL DU COTEAU à BIESLES (52)

Mère : FRONTIERE (FR 3802753085)**Aptitudes bouchères** CD 74**Naisseur :** GAEC MOLLARD à St SULPICE DES RIVOIRES (38)

NB Prod. 68	CRC 0,0	CONF -1,3	AB -1,7
-----------------------	-------------------	---------------------	-------------------

Index Fonctionnels

VT 101	CA 90	STMA +0,9	CEL +1,3	MaCL 0,0	LGF +0,2	REPRO +1,2	VEL 124	NAI 113
------------------	-----------------	---------------------	--------------------	--------------------	--------------------	----------------------	-------------------	-------------------

Couleur : 83 % robe claire**Robe :** 49 % robe couverte**ISU = 126**

HAUTBOIS

Weinfur x Malint x Hatz

N° National : FR 5244716208
Code : 35-84655
Anomalies génétiques :
Kappa caséines : AA, Beta caséines : A1A1**Index Laitiers**

Juin 2022

159 filles - 108 troupeaux

CD 95

INEL 38	Lait +750	MG 16	MP 35	TB -2,3	TP +1,5
-------------------	---------------------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------

Index Morphologiques

113 filles - 80 troupeaux

MO = 90

CD 92

Développement		88	100	112	124	
Hauteur au sacrum	91 petite					grande
Largeur de poitrine	82 étroite					large
Profondeur de corps	71 faible					importante
Longueur de corps	85 courte					longue
Longueur du bassin	88 court					long
Largeur aux hanches	77 étroite					large
Largeur aux trochanters	73 étroite					large
Inclinaison du bassin	104 plat					incliné
Musculature						
Mamelle						
Longueur attache avant	110 courte					longue
Longueur attache arrière	115 courte					longue
Equilibre	110 déséquilibré					bon
Ligament	106 faible					marqué
Volume mamelle	101 volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	89 courts					longs
Forme trayons	90 fins					gros
Ecart avant	103 écartés					resserrés
Orientation trayons	115 externe					interne
Trayons supplémentaires	98 présence					absence
Aplombs						
Angle du jarret	96 droit					coudé
Netteté du jarret	117 épais					sec
Angle du pied	91 long jointé					droit
Epaisseur du talon	97 faible					épais



LITCHI AU GAEC LA LECHERE À VOUVRAY (01)

Mère : CHARMEUSE (FR 5231238503)**Aptitudes bouchères** CD 71**Naisseur :** GAEC SAINT HUBERT à PIERREFONTAINES (52)

NB Prod. 57	CRC -1,5	CONF -0,3	AB -0,9
-----------------------	--------------------	---------------------	-------------------

Index Fonctionnels

VT 95	CA 112	STMA +0,9	CEL +1,3	MaCL +0,2	LGF -0,1	REPRO -0,5	VEL 104	NAI 113
-----------------	------------------	---------------------	--------------------	---------------------	--------------------	----------------------	-------------------	-------------------

Couleur : 84 % robe claire**Robe :** 32 % robe couverte

ISU = 125**LYSCO**
Indigo x Barnum x RurexN° National : FR 5231842350
Code : 35-90443
Anomalies génétiques :
Kappa caséines : AA, Beta Caséines : A1A2**Index Laitiers**

Juin 2022

79 filles - 54 troupeaux

CD 89

INEL
31Lait
+106MG
31MP
21TB
+3,7TP
+2,4**Index Morphologiques**

59 filles - 42 troupeaux

MO = 93

CD 86

Développement		90	88	100	112	124	
Hauteur au sacrum	95	petite					grande
Largeur de poitrine	76	étroite					large
Profondeur de corps	84	faible					importante
Longueur de corps	91	courte					longue
Longueur du bassin	97	court					long
Largeur aux hanches	72	étroite					large
Largeur aux trochanters	84	étroite					large
Inclinaison du bassin	96	plat					incliné
Musculature		91					
Mamelle		102					
Longueur attache avant	97	courte					longue
Longueur attache arrière	100	courte					longue
Equilibre	96	déséquilibré					bon
Ligament	93	faible					marqué
Volume mamelle	112	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	101	courts					longs
Forme trayons	90	fins					gros
Ecart avant	94	écartés					resserrés
Orientation trayons	107	externe					interne
Trayons supplémentaires	108	présence					absence
Aplombs		103					
Angle du jarret	105	droit					coudé
Netteté du jarret	122	épais					sec
Angle du pied	101	long jointé					droit
Epaisseur du talon	100	faible					épais



ORGANDA à L'EARL DU COTEAU à BIESLES (52)

Mère : ISERE (FR5231842049)

Aptitudes bouchères CD 52

Naisseur : EARL DU COTEAU à BIESLES (52)

NB Prod.
24CRC
-0,8CONF
+0,2AB
-0,1**Index Fonctionnels**VT
93CA
97STMA
+0,5CEL
+0,6MaCL
+0,3LGF
-0,2REPRO
+0,9VEL
130NAI
106

Couleur : 42 % robe claire

Robe : 46 % robe couverte

ISU = 124**LASER**
Vigaro x Rave x TomboisN° National : FR 2135590551
Code : 35-90442
Anomalies génétiques :
Kappa caséines : AA, Beta Caséines : A1A1**Index Laitiers**

Juin 2022

86 filles - 59 troupeaux

CD 90

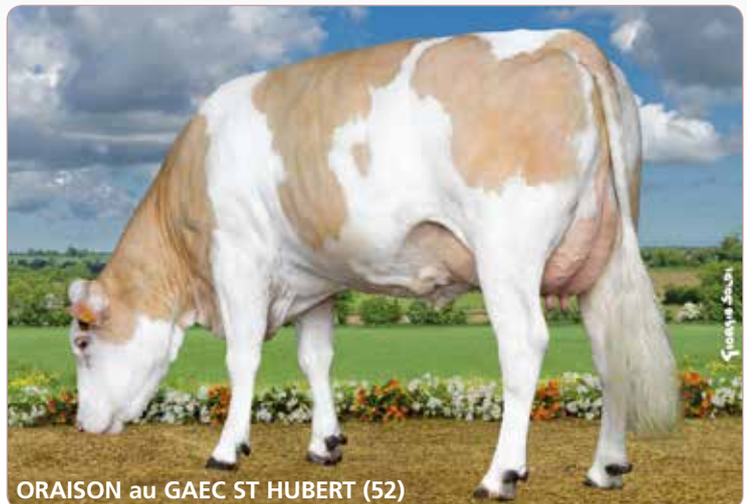
INEL
2Lait
+538MG
2MP
5TB
-3,6TP
-2,0**Index Morphologiques**

60 filles - 44 troupeaux

MO = 112

CD 86

Développement		111	88	100	112	124	
Hauteur au sacrum	108	petite					grande
Largeur de poitrine	105	étroite					large
Profondeur de corps	114	faible					importante
Longueur de corps	109	courte					longue
Longueur du bassin	112	court					long
Largeur aux hanches	116	étroite					large
Largeur aux trochanters	118	étroite					large
Inclinaison du bassin	91	plat					incliné
Musculature		92					
Mamelle		118					
Longueur attache avant	95	courte					longue
Longueur attache arrière	108	courte					longue
Equilibre	125	déséquilibré					bon
Ligament	112	faible					marqué
Volume mamelle	108	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	95	courts					longs
Forme trayons	91	fins					gros
Ecart avant	123	écartés					resserrés
Orientation trayons	111	externe					interne
Trayons supplémentaires	104	présence					absence
Aplombs		98					
Angle du jarret	116	droit					coudé
Netteté du jarret	114	épais					sec
Angle du pied	94	long jointé					droit
Epaisseur du talon	103	faible					épais



ORAISON au GAEC ST HUBERT (52)

Mère : ILLUSION (FR2135590357)

Aptitudes bouchères CD 53

Naisseur : GAEC AUBRY à JOURS LES BAIGNEUX (21)

NB Prod.
18CRC
+0,2CONF
-0,7AB
-0,8**Index Fonctionnels**VT
92CA
101STMA
+1,3CEL
+1,9MaCL
+0,2LGF
+2,0REPRO
+1,1VEL
124NAI
106

Couleur : 90 % robe claire

Robe : 42 % robe couverte



Gamme Génomique

Une nouvelle méthode d'indexation

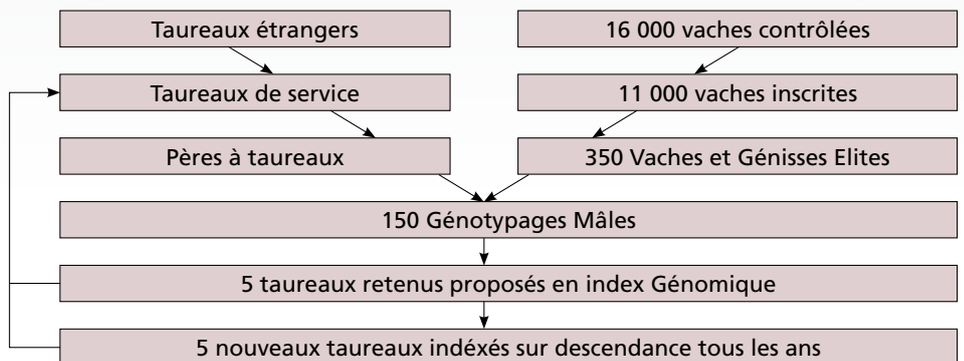
L'indexation génomique de nos jeunes candidats mâles en Allemagne aura duré 10 ans. Elle aura permis le lancement de nombreux taureaux français avec des index génomiques convertis. Aujourd'hui, le génotypage de nombreux animaux français et les échanges d'informations avec nos partenaires étrangers nous ont enfin permis d'officialiser une indexation génomique française. Cette indexation génomique française a d'ailleurs été renforcée avec l'arrivée d'une nouvelle méthode de calcul : le Single Step.

Une première série de taurillons indexée en France

Le Single Step, utilisé depuis mars 2022, permet d'optimiser l'utilisation des informations génétiques et d'améliorer encore la précision des résultats de génotypage. Les jeunes candidats Simmental génotypés gagnent encore 3 à 5 points de CD avec cette nouvelle méthode d'indexation. Les travaux et investissements génomiques, réalisés par Simmental France pendant ces 10 dernières années, ont donc été encore renforcés. Simmental France a ainsi profité de cette nouvelle méthodologie pour officialiser l'indexation génomique franco-française pour les mâles. Cette indexation française perd en population de référence par rapport aux calculs en Allemagne mais permet, enfin, de prendre en compte les données maternelles. Une première série de 6 jeunes taureaux français est ainsi proposée cette année avec des index génomiques évalués en France. Ils offrent des profils diversifiés et parfaitement adaptés au marché Simmental français. Tous positifs en musculature et la plupart bien indexés en taux, ils sauront trouver toute leur place dans vos futurs accouplements. Simmental France est d'ailleurs fier de proposer, avec SAM PP, son premier taureau homozygote sans cornes.

- SEDUISANT
- REGLISSE
- RAVEL
- REVE
- SPIROU
- SAM PP
- M3 P
- MR MAX P
- WULAN
- WESTCOAST
- HELOS
- WOWARD
- ENJOY
- VERDUZZO P

Les objectifs du nouveau schéma de sélection Simmental Français



Des taureaux génomiques étrangers en partenariat

A côté de ce nouveau programme, Simmental France souhaite continuer à vous offrir le meilleur de la génétique Européenne. Le partenariat, négocié avec deux unités de sélection Allemande et Autrichienne va perdurer afin de diversifier les souches proposées et renforcer encore la qualité de l'offre génomique. De nombreux taureaux étrangers ont donc encore été retenus cette année et sont proposés au catalogue avec leurs index Allemands convertis en base Française.

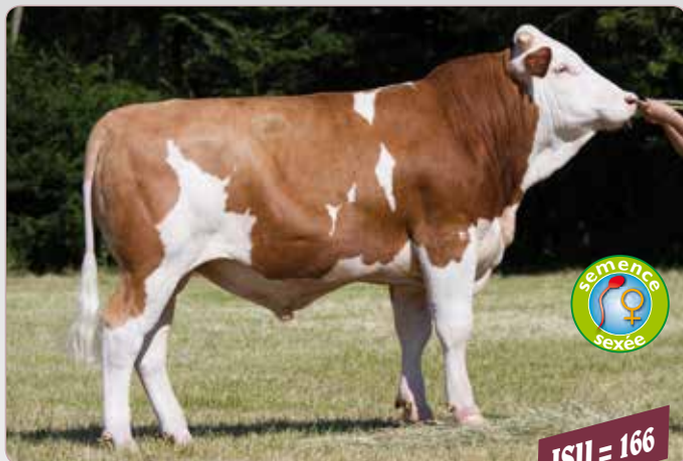
Diversifiez les souches utilisées

Ces jeunes taurillons présentent toutefois des CD, et donc une fiabilité, moins élevés qu'un taureau avec des filles. C'est pourquoi nous vous conseillons de limiter les mises en place de ces taureaux génomiques à 50% de vos IA. De même, il faut diversifier autant que possible les taureaux utilisés.

SEDUISANT

Hochinaus x Vlux x Tombois

N° National : FR 3917361682
Code : 35-98231
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AA
Beta Caséines : A1A1



Mère : LOUISETTE (FR 3917361260)

Naisseur : METRAILLE CLAUDE à CHOISEY (39)

Index Laitiers

Jun 2022 CD 58

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
66	+1208	75	49	+3,6	+1,2

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	STMA	REPRO
112	+0,7	+0,4	+0,4

FER	AB	CA	NAI
+0,5		109	110

Index Morphologiques

MO = 117
CD 51

	88	100	112	124		
Développement	107					
Hauteur au sacrum	109				petite	grande
Largeur de poitrine	108				étroite	large
Profondeur de corps	109				faible	importante
Longueur de corps	105				courte	longue
Longueur du bassin	110				court	long
Largeur aux hanches	108				étroite	large
Largeur aux trochanters	100				étroite	large
Inclinaison du bassin	104				plat	incliné
Musculature	103					
Mamelle	115					
Longueur attache avant	113				courte	longue
Longueur attache arrière	99				courte	longue
Equilibre	114				déséquilibré	bon
Ligament	101				faible	marqué
Volume mamelle	103				volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	86				courts	longs
Forme trayons	100				fins	gros
Ecart avant	113				écartés	resserés
Orientation trayons	114				externe	interne
Trayons supplémentaires	101				présence	absence
Aplombs	112					
Angle du jarret	101				droit	coudé
Netteté du jarret	104				épais	sec
Angle du pied	106				long jointé	droit
Epaisseur du talon	104				faible	épais

REGLISSE

Osiris x Wildwest x Rumba

N° National : FR 5231843122
Code : 35-98232
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AB
Beta Caséines : A2A2



Mère : HILKA (FR 5231841983)

Naisseur : EARL DU COTEAU à BIESLES (52)

Index Laitiers

Jun 2022 CD 61

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
50	+1345	30	47	-4,6	+0,1

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	STMA	REPRO
108	+0,5	+0,2	+0,1

FER	AB	CA	NAI
+0,2		113	103

Index Morphologiques

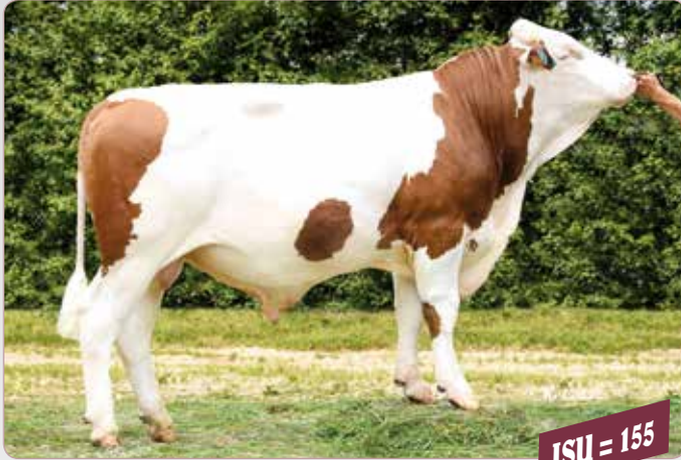
MO = 119
CD 54

	88	100	112	124		
Développement	110					
Hauteur au sacrum	109				petite	grande
Largeur de poitrine	94				étroite	large
Profondeur de corps	100				faible	importante
Longueur de corps	102				courte	longue
Longueur du bassin	107				court	long
Largeur aux hanches	106				étroite	large
Largeur aux trochanters	109				étroite	large
Inclinaison du bassin	91				plat	incliné
Musculature	103					
Mamelle	118					
Longueur attache avant	106				courte	longue
Longueur attache arrière	108				courte	longue
Equilibre	116				déséquilibré	bon
Ligament	107				faible	marqué
Volume mamelle	108				volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	103				courts	longs
Forme trayons	96				fins	gros
Ecart avant	112				écartés	resserés
Orientation trayons	113				externe	interne
Trayons supplémentaires	99				présence	absence
Aplombs	106					
Angle du jarret	107				droit	coudé
Netteté du jarret	105				épais	sec
Angle du pied	103				long jointé	droit
Epaisseur du talon	98				faible	épais

RAVEL

Hochinaus x Wismut x Vitaly

N° National : FR 524828821
Code : 35-98722
Anomalies génétiques : TP
Kappa Caséines : BB
Beta Caséines : A2A2



ISU = 155

Mère : MARJOLAINE (FR 5248288296)

Naisseur : GAEC DES 3 FONTAINES à THIVET (52)



Index Laitiers

Juin 2022 CD 57

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
53	+1272	56	43	-0,2	-0,1

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	STMA	REPRO
96	+1,7	+1,1	
FER	AB	CA	NAI
		112	107

Index Morphologiques

MO = 109
CD 50

		88	100	112	124		
Développement	96	[Bar chart]					
Hauteur au sacrum	94	[Bar chart]				petite	grande
Largeur de poitrine	102	[Bar chart]				étroite	large
Profondeur de corps	104	[Bar chart]				faible	importante
Longueur de corps	98	[Bar chart]				courte	longue
Longueur du bassin	95	[Bar chart]				court	long
Largeur aux hanches	91	[Bar chart]				étroite	large
Largeur aux trochanters	98	[Bar chart]				étroite	large
Inclinaison du bassin	105	[Bar chart]				plat	incliné
Musculature	102	[Bar chart]					
Mamelle	111	[Bar chart]					
Longueur attache avant	108	[Bar chart]				courte	longue
Longueur attache arrière	107	[Bar chart]				courte	longue
Equilibre	115	[Bar chart]				déséquilibré	bon
Ligament	96	[Bar chart]				faible	marqué
Volume mamelle	101	[Bar chart]				volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	93	[Bar chart]				courts	longs
Forme trayons	95	[Bar chart]				fins	gros
Ecart avant	106	[Bar chart]				écartés	resserrés
Orientation trayons	113	[Bar chart]				externe	interne
Trayons supplémentaires	102	[Bar chart]				présence	absence
Aplombs	112	[Bar chart]					
Angle du jarret	97	[Bar chart]				droit	coudé
Netteté du jarret	101	[Bar chart]				épais	sec
Angle du pied	102	[Bar chart]				long jointé	droit
Epaisseur du talon	100	[Bar chart]				faible	épais

REVE

Mahoni P x Impossible x Haddock

N° National : FR 6771422629
Code : 35-98233
Anomalies génétiques : BMS, TP
Kappa Caséines : AB
Beta Caséines : A1A2



ISU = 149

Mère : OPTIMALE (6771339542)

Naisseur : GAEC BERNHARD à WOERTH (67)



Index Laitiers

Juin 2022 CD 65

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
36	+710	27	30	-0,1	+1,2

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	STMA	REPRO
93	+1,1	+0,6	+0,4
FER	AB	CA	NAI
+0,5		110	105

Index Morphologiques

MO = 123
CD 60

		88	100	112	124		
Développement	114	[Bar chart]					
Hauteur au sacrum	114	[Bar chart]				petite	grande
Largeur de poitrine	109	[Bar chart]				étroite	large
Profondeur de corps	116	[Bar chart]				faible	importante
Longueur de corps	115	[Bar chart]				courte	longue
Longueur du bassin	116	[Bar chart]				court	long
Largeur aux hanches	111	[Bar chart]				étroite	large
Largeur aux trochanters	107	[Bar chart]				étroite	large
Inclinaison du bassin	115	[Bar chart]				plat	incliné
Musculature	108	[Bar chart]					
Mamelle	117	[Bar chart]					
Longueur attache avant	103	[Bar chart]				courte	longue
Longueur attache arrière	102	[Bar chart]				courte	longue
Equilibre	126	[Bar chart]				déséquilibré	bon
Ligament	106	[Bar chart]				faible	marqué
Volume mamelle	112	[Bar chart]				volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	104	[Bar chart]				courts	longs
Forme trayons	104	[Bar chart]				fins	gros
Ecart avant	106	[Bar chart]				écartés	resserrés
Orientation trayons	113	[Bar chart]				externe	interne
Trayons supplémentaires	102	[Bar chart]				présence	absence
Aplombs	107	[Bar chart]					
Angle du jarret	102	[Bar chart]				droit	coudé
Netteté du jarret	97	[Bar chart]				épais	sec
Angle du pied	101	[Bar chart]				long jointé	droit
Epaisseur du talon	111	[Bar chart]				faible	épais

SPIROU

Orka x Haddock x Passion

N° National : FR 2130601709
Code : 35-98721
Anomalies génétiques : BMS
Kappa Caséines : AA
Beta Caséines : A1A1



Mère : ORGIE (FR 2130601400)

Naisseur : GAEC MAGNIERE à CHAZEUIL (21) 

Index Laitiers

Juin 2022 CD 65

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
54	+1169	66	41	+1,9	-0,5

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	STMA	REPRO
105	0,0	0,0	-0,3

FER	AB	CA	NAI
-0,2		117	106

Index Morphologiques

MO = 114
CD 60

		88	100	112	124		
Développement	107						
Hauteur au sacrum	111	petite				grande	
Largeur de poitrine	107	étroite				large	
Profondeur de corps	111	faible				importante	
Longueur de corps	102	courte				longue	
Longueur du bassin	107	court				long	
Largeur aux hanches	107	étroite				large	
Largeur aux trochanters	104	étroite				large	
Inclinaison du bassin	104	plat				incliné	
Musculature	104						
Mamelle	110						
Longueur attache avant	106	courte				longue	
Longueur attache arrière	111	courte				longue	
Equilibre	109	déséquilibré				bon	
Ligament	101	faible				marqué	
Volume mamelle	102	volumineux				peu volumineux	
Longueur trayons	100	courts				longs	
Forme trayons	100	fins				gros	
Ecart avant	106	écartés				resserés	
Orientation trayons	96	externe				interne	
Trayons supplémentaires	101	présence				absence	
Aplombs	108						
Angle du jarret	97	droit				coudé	
Netteté du jarret	98	épais				sec	
Angle du pied	103	long jointé				droit	
Epaisseur du talon	104	faible				épais	

SAM PP

Polking Pp x Mcdrive P x Wille

N° National : FR 2259715067
Code : 35-98561
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : BB
Beta Caséines : A2A2



Mère : OFIGOZ (2273481941)

Naisseur : GAEC DE COAT SEC'H à PLOUNEVEZ MOEDIC (22) 

Index Laitiers

Juin 2022 CD 65

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
34	+686	41	26	+2,0	0,0

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	STMA	REPRO
103	+1,1	+0,5	+0,2

FER	AB	CA	NAI
+0,2		+1,1	110

Index Morphologiques

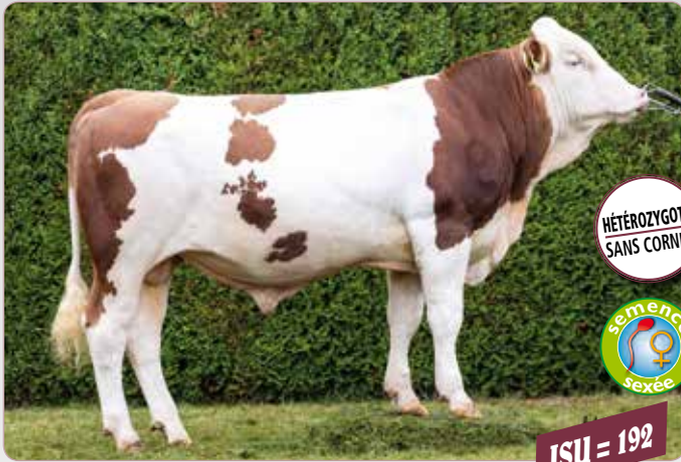
MO = 118
CD 59

		88	100	112	124		
Développement	104						
Hauteur au sacrum	103	petite				grande	
Largeur de poitrine	104	étroite				large	
Profondeur de corps	110	faible				importante	
Longueur de corps	105	courte				longue	
Longueur du bassin	106	court				long	
Largeur aux hanches	106	étroite				large	
Largeur aux trochanters	100	étroite				large	
Inclinaison du bassin	91	plat				incliné	
Musculature	107						
Mamelle	118						
Longueur attache avant	104	courte				longue	
Longueur attache arrière	103	courte				longue	
Equilibre	114	déséquilibré				bon	
Ligament	95	faible				marqué	
Volume mamelle	107	volumineux				peu volumineux	
Longueur trayons	95	courts				longs	
Forme trayons	80	fins				gros	
Ecart avant	106	écartés				resserés	
Orientation trayons	111	externe				interne	
Trayons supplémentaires	102	présence				absence	
Aplombs	105						
Angle du jarret	94	droit				coudé	
Netteté du jarret	96	épais				sec	
Angle du pied	102	long jointé				droit	
Epaisseur du talon	101	faible				épais	

M3 P

Mercedes P x Equador x Hurly

N° National : DE 955762593
Code : 35-A0092
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AB
Beta Caséines : A2A2



Mère : PRINCES (DE 953268352)

Naisseur : SCHECHNER LOTHAR à TUNTENHAUSEN (ALLEMAGNE)

Index Laitiers

Août 2022 CD 69

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
74	+1313	66	60	+0,7	+1,5

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
105	+2,1	+1,3	114
FER	AB	PER	NAI
+1,2	-0,7	104	115

Index Morphologiques

MO = 124
CD 62

	88	100	112	124	
Développement	102				
Hauteur au sacrum	104	petite			grande
Largeur de poitrine	106	étroite			large
Profondeur de corps	101	faible			importante
Longueur de corps	98	courte			longue
Longueur du bassin	98	court			long
Largeur aux hanches	105	étroite			large
Largeur aux trochanters	105	étroite			large
Inclinaison du bassin	96	plat			incliné
Musculature	98				
Mamelle	128				
Longueur attache avant	101	courte			longue
Longueur attache arrière	109	courte			longue
Equilibre	128	déséquilibré			bon
Ligament	102	faible			marqué
Volume mamelle	115	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	98	courts			longs
Forme trayons	88	fins			gros
Ecart avant	120	écartés			resserrés
Orientation trayons	108	externe			interne
Trayons supplémentaires	104	présence			absence
Aplombs	111				
Angle du jarret	103	droit			coudé
Netteté du jarret	98	épais			sec
Angle du pied	111	long jointé			droit
Epaisseur du talon	107	faible			épais

MR MAX P

Mercedes P x Herzblut x Raldi

N° National : AT 432113374
Code :
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AB
Beta Caséines : A2A2



Mère : SCHARIFA (AT 274023269)

Naisseur : FASCHING ROLAND à OBERHAAG (AUTRICHE)

Index Laitiers

Août 2022 CD 69

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
75	+2290	71	67	-3,6	-1,9

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
107	+1,1	+1,0	118
FER	AB	PER	NAI
+0,4	-1,5	104	101

Index Morphologiques

MO = 138
CD 61

	88	100	112	124	
Développement	115				
Hauteur au sacrum	116	petite			grande
Largeur de poitrine	109	étroite			large
Profondeur de corps	112	faible			importante
Longueur de corps	116	courte			longue
Longueur du bassin	115	court			long
Largeur aux hanches	108	étroite			large
Largeur aux trochanters	108	étroite			large
Inclinaison du bassin	91	plat			incliné
Musculature	94				
Mamelle	139				
Longueur attache avant	113	courte			longue
Longueur attache arrière	120	courte			longue
Equilibre	138	déséquilibré			bon
Ligament	106	faible			marqué
Volume mamelle	118	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	93	courts			longs
Forme trayons	89	fins			gros
Ecart avant	131	écartés			resserrés
Orientation trayons	119	externe			interne
Trayons supplémentaires	102	présence			absence
Aplombs	120				
Angle du jarret	100	droit			coudé
Netteté du jarret	112	épais			sec
Angle du pied	106	long jointé			droit
Epaisseur du talon	105	faible			épais

WULAN

Wrestler x Wobler x Herzschlag

N° National : DE 956066939
Code : 35-A0498
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AA
Beta Caséines : A1A1



Mère : LIBUSSA (DE 954382854)

Naisseur : SCHÜRER-HAMMON GBR à OETTINGEN (ALLEMAGNE)

Index Laitiers

Août 2022 CD 70

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
83	+1853	84	68	-0,1	0,0

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
114	+1,8	+0,7	124
FER	AB	PER	NAI
+1,6	0,0	104	115

Index Morphologiques

MO = 112
CD 62

	88	100	112	124	
Développement	96				
Hauteur au sacrum	98	petite			grande
Largeur de poitrine	97	étroite			large
Profondeur de corps	94	faible			importante
Longueur de corps	98	courte			longue
Longueur du bassin	98	court			long
Largeur aux hanches	96	étroite			large
Largeur aux trochanters	96	étroite			large
Inclinaison du bassin	108	plat			incliné
Musculature	96				
Mamelle	118				
Longueur attache avant	126	courte			longue
Longueur attache arrière	115	courte			longue
Equilibre	119	déséquilibré			bon
Ligament	94	faible			marqué
Volume mamelle	100	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	91	courts			longs
Forme trayons	86	fins			gros
Ecart avant	116	écartés			resserés
Orientation trayons	105	externe			interne
Trayons supplémentaires	103	présence			absence
Aplombs	110				
Angle du jarret	93	droit			coudé
Netteté du jarret	101	épais			sec
Angle du pied	101	long jointé			droit
Epaisseur du talon	106	faible			épais

WESTCOAST

Wustensohn x Herzschlag x Royal

N° National : AT 382306974
Code : 35-A0484
Anomalies génétiques : BMS
Kappa Caséines : AA
Beta Caséines : A2A2



Mère : LEONARDA (AT 446600568)

Naisseur : SPATH JOHANN et ELISABETH à HITZENDORF (AUTRICHE)

Index Laitiers

Août 2022 CD 69

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
90	+2263	87	76	-1,6	-0,8

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
106	+1,0	+0,7	114
FER	AB	PER	NAI
+0,5	+1,6	97	117

Index Morphologiques

MO = 117
CD 62

	88	100	112	124	
Développement	100				
Hauteur au sacrum	97	petite			grande
Largeur de poitrine	102	étroite			large
Profondeur de corps	113	faible			importante
Longueur de corps	103	courte			longue
Longueur du bassin	102	court			long
Largeur aux hanches	100	étroite			large
Largeur aux trochanters	100	étroite			large
Inclinaison du bassin	89	plat			incliné
Musculature	106				
Mamelle	113				
Longueur attache avant	122	courte			longue
Longueur attache arrière	109	courte			longue
Equilibre	114	déséquilibré			bon
Ligament	110	faible			marqué
Volume mamelle	95	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	92	courts			longs
Forme trayons	103	fins			gros
Ecart avant	92	écartés			resserés
Orientation trayons	107	externe			interne
Trayons supplémentaires	106	présence			absence
Aplombs	115				
Angle du jarret	89	droit			coudé
Netteté du jarret	98	épais			sec
Angle du pied	106	long jointé			droit
Epaisseur du talon	114	faible			épais

HELOS

Herakles P x Horizon x Manigo

N° National : AT 475836974
Code : 35-A0486
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AB
Beta Caséines : A2A2



ISU = 184

Mère : SUSHI (AT 803965568)

Naisseur : SCHMIDSEDER KARIN et ALOIS à ENZENKIRCHEN (AUTRICHE)

Index Laitiers

Août 2022 CD 69

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
77	+1546	71	63	+0,1	+0,8

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
108	+1,1	+1,0	125
FER	AB	PER	NAI
+1,7	+1,6	97	117

Index Morphologiques

MO = 117
CD 62

Développement	102				
Hauteur au sacrum	104	petite			grande
Largeur de poitrine	106	étroite			large
Profondeur de corps	101	faible			importante
Longueur de corps	98	courte			longue
Longueur du bassin	103	court			long
Largeur aux hanches	95	étroite			large
Largeur aux trochanters	95	étroite			large
Inclinaison du bassin	92	plat			incliné
Musculature	93				
Mamelle	126				
Longueur attache avant	106	courte			longue
Longueur attache arrière	100	courte			longue
Equilibre	126	déséquilibré			bon
Ligament	92	faible			marqué
Volume mamelle	118	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	85	courts			longs
Forme trayons	80	fins			gros
Ecart avant	112	écartés			resserés
Orientation trayons	112	externe			interne
Trayons supplémentaires	102	présence			absence
Aplombs	109				
Angle du jarret	93	droit			coudé
Netteté du jarret	103	épais			sec
Angle du pied	100	long jointé			droit
Epaisseur du talon	109	faible			épais

WOWARD

Wodonga x Raldi x Web

N° National : AT 824640769
Code : 35-98622
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AA
Beta Caséines : A1A1



ISU = 182

Mère : DORIS (AT 933486438)

Naisseur : RIESENBERGER CLAUDIA à BISCHOFSTETTEN (AUTRICHE)

Index Laitiers

Août 2022 CD 73

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
71	+1599	95	53	+2,5	-0,6

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
107	+1,6	+1,4	122
FER	AB	PER	NAI
+1,5	-2,2	114	121

Index Morphologiques

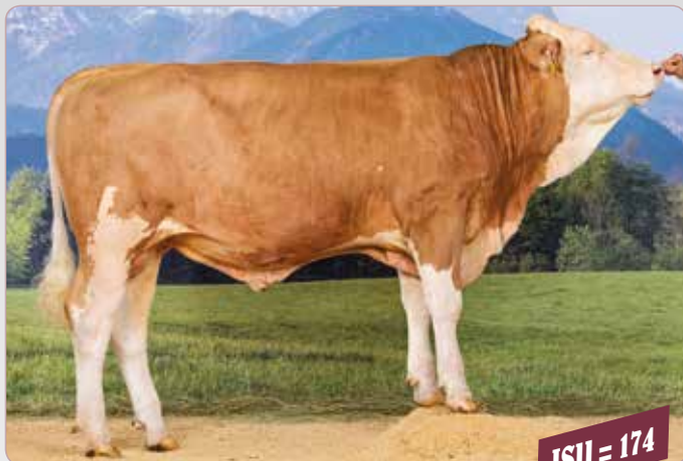
MO = 121
CD 66

Développement	109				
Hauteur au sacrum	110	petite			grande
Largeur de poitrine	106	étroite			large
Profondeur de corps	111	faible			importante
Longueur de corps	106	courte			longue
Longueur du bassin	106	court			long
Largeur aux hanches	105	étroite			large
Largeur aux trochanters	105	étroite			large
Inclinaison du bassin	88	plat			incliné
Musculature	93				
Mamelle	121				
Longueur attache avant	104	courte			longue
Longueur attache arrière	102	courte			longue
Equilibre	122	déséquilibré			bon
Ligament	98	faible			marqué
Volume mamelle	111	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	94	courts			longs
Forme trayons	90	fins			gros
Ecart avant	107	écartés			resserés
Orientation trayons	107	externe			interne
Trayons supplémentaires	102	présence			absence
Aplombs	113				
Angle du jarret	89	droit			coudé
Netteté du jarret	100	épais			sec
Angle du pied	104	long jointé			droit
Epaisseur du talon	107	faible			épais

ENJOY

Edelstein x Herzschatz x Obi

N° National : AT 218036674
Code : 35-98160
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AA
Beta Caséines : A1A2



ISU = 174

Mère : LADYBIRD (AT 742656438)

Naisseur : GÖRLITZER ELISABETH et JOSEF à GRESTEN (AUTRICHE)

Index Laitiers

Août 2022 CD 72

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
59	+1550	72	47	+0,2	-1,1

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
108	+0,3	+0,8	124
FER	AB	PER	NAI
+0,6	-0,4	96	109

Index Morphologiques

MO = 139
CD 66

		88	100	112	124		
Développement		111					
Hauteur au sacrum	115	petite				grande	
Largeur de poitrine	108	étroite				large	
Profondeur de corps	101	faible				importante	
Longueur de corps	113	courte				longue	
Longueur du bassin	112	court				long	
Largeur aux hanches	107	étroite				large	
Largeur aux trochanters	107	étroite				large	
Inclinaison du bassin	91	plat				incliné	
Musculature		95					
Mamelle		144					
Longueur attache avant	113	courte				longue	
Longueur attache arrière	93	courte				longue	
Equilibre	144	déséquilibré				bon	
Ligament	109	faible				marqué	
Volume mamelle	127	volumineux				peu volumineux	
Longueur trayons	97	courts				longs	
Forme trayons	86	fins				gros	
Ecart avant	112	écartés				resserés	
Orientation trayons	120	externe				interne	
Trayons supplémentaires	102	présence				absence	
Aplombs		112					
Angle du jarret	101	droit				coudé	
Netteté du jarret	113	épais				sec	
Angle du pied	103	long jointé				droit	
Epaisseur du talon	103	faible				épais	

VERDUZZO P

Vici P x Helsinki x Impression

N° National : DE 956128432
Code : 35-A0499
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AB
Beta Caséines : A1A2



HÉTÉROZYGOTE
SANS CORNES

ISU = 171

Mère : SISSI (DE 954259661)

Naisseur : LIEGL JOHANN à PITTENHART (ALLEMAGNE)

Index Laitiers

Août 2022 CD 69

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
66	+1947	69	56	-2,1	-1,7

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
114	+0,2	+1,2	127
FER	AB	PER	NAI
+1,3	-0,6	104	110

Index Morphologiques

MO = 122
CD 61

		88	100	112	124		
Développement		108					
Hauteur au sacrum	112	petite				grande	
Largeur de poitrine	100	étroite				large	
Profondeur de corps	110	faible				importante	
Longueur de corps	105	courte				longue	
Longueur du bassin	104	court				long	
Largeur aux hanches	99	étroite				large	
Largeur aux trochanters	99	étroite				large	
Inclinaison du bassin	115	plat				incliné	
Musculature		102					
Mamelle		113					
Longueur attache avant	117	courte				longue	
Longueur attache arrière	112	courte				longue	
Equilibre	114	déséquilibré				bon	
Ligament	100	faible				marqué	
Volume mamelle	102	volumineux				peu volumineux	
Longueur trayons	107	courts				longs	
Forme trayons	104	fins				gros	
Ecart avant	112	écartés				resserés	
Orientation trayons	97	externe				interne	
Trayons supplémentaires	103	présence				absence	
Aplombs		121					
Angle du jarret	88	droit				coudé	
Netteté du jarret	99	épais				sec	
Angle du pied	113	long jointé				droit	
Epaisseur du talon	105	faible				épais	

LEZARD

Vlvaro x Rum x Ress

N° National : FR 3802952623

Code : 35-90166

Anomalies génétiques :



ISU = 135

Mère : GIROFLEE (FR 3802783807)

Naisseur : GAEC MOLLARD
à ST SULPICES DES RIVOIRES (38)

Index Laitiers Juin 2022
335 filles - 165 troupeaux CD 95

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
42	+1007	45	34	+0,2	-0,3

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MaCl	LGF	VEL
99	+0,4	+0,3	+0,4	-0,3	123

CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI
86	+0,1	0,4	-1,0	117

Couleur : 54 % robe claire

Robe : 38 % robe couverte

Aptitudes bouchères CD 74

Nb Prod.	CRC	CONF	AB
82	-0,7	-1,0	-1,6

Index Morphologiques MO = 104
227 filles - 119 troupeaux CD 95

	88	100	112	124	
Développement	99				
Hauteur au sacrum	98	petite			grande
Largeur de poitrine	111	étroite			large
Profondeur de corps	108	faible			importante
Longueur de corps	108	courte			longue
Longueur du bassin	103	court			long
Largeur aux hanches	96	étroite			large
Largeur aux trochanters	102	étroite			large
Inclinaison du bassin	106	plat			incliné
Musculature	110				
Mamelle	99				
Longueur attache avant	119	courte			longue
Longueur attache arrière	105	courte			longue
Equilibre	104				bon
Ligament	108	faible			marqué
Volume mamelle	85	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	98	courts			longs
Forme trayons	109	fins			gros
Ecart avant	99	écartés			resserés
Orientation trayons	96	externe			interne
Trayons supplémentaires	110	présence			absence
Aplombs	102				
Angle du jarret	101	droit			coudé
Netteté du jarret	98	épais			sec
Angle du pied	94	long jointé			droit
Epaisseur du talon	94	faible			épais

Quelques explications

IDENTIFICATION

NOM

Père x GPM x AGPM



Taureau disponible
en semence sexée

Numéro national
Code institut de l'élevage
Anomalies génétiques

ANOMALIES GÉNÉTIQUES

: Aucune anomalie connue
 DW : Croissance naine
 FH2 : Croissance ralentie
 TP : Trombopathie
 ZDL : Syndrome de déficience en zinc
 FH4 : Baisse de la fertilité des femelles
 BMS : Baisse de la fertilité des produits mâles
 AR : Arachnomélie
 BH2 : Mortinatalité veaux
 FH5 : Insuffisance cardiaque

Les anomalies génétiques n'apparaissent que très rarement et exclusivement sur des porteurs homozygotes. Il faut donc que les 2 parents soient porteurs pour qu'il y ait un risque de voir apparaître une anomalie. Il n'y a donc pas à s'inquiéter. On recommande simplement d'éviter les accouplements à risques.

ISU : INDEX DE SYNTHÈSE UNIQUE

C'est un index propre à chaque race qui traduit les priorités du programme de sélection. Il a été révisé en 2012 pour donner encore plus de poids aux caractères fonctionnels. En race SIMMENTAL FRANCAISE la pondération est la suivante :

- INEL renforcé en TP	45 %	- Reproduction (REPRO)	14,5 %
- Morphologie (MO)	18 %	- Longévité (LGF)	5 %
- Santé Mamelle (STMA)	14,5 %	- Vitesse de traite (VT)	3 %

INDEX LAITIERS

CD : Coefficient de détermination indiquant la précision des index

INEL : index laitier exprimé en points : INEL = 0,98 (MP + 0,2 M G + TP + 0,5 TB)

LAIT : exprimé en kg

MP - MG : Quantité de matière protéique et matière grasse en kg

TP - TB : Taux protéique et Taux butyreux (matière grasse) en g/kg

INDEX FONCTIONNELS

• 2 notes de synthèse :

- Santé mamelle (STMA) = 60% CEL + 40% MaCl

- Reproduction (REPRO) = 50% FER vache + 25% FER génisse + 25% IVIA1

• **Index Cellules (CEL), Mammite Cliniques (MaCl), Longévité (LGF), Fertilité (FER), Intervalle Vêlage-1^{ère} IA (IVIA1)** :

Exprimés en points. Moyenne = 0. Un index positif est favorable et signifie moins de cellules, moins de mammites cliniques, une meilleure longévité et fertilité.

• **Index Vitesse de traite (VT), Caractère (CA) ainsi que Persistance de Lactation (PER) pour les taureaux génomiques** :

Exprimés en points. Moyenne = 100. Un index élevé est favorable. Il indique des filles plus rapides à traire, plus dociles et avec une meilleure persistance de lactation.

• **Index Facilité de Vêlage (VEL) et Facilité de Naissance (NAI)** : Exprimés en base 100.

VEL : facilité de vêlage des filles du taureau.

NAI : facilité de naissance des produits du taureau.

< 100 déconseillé sur génisses > 110 conseillé sur génisses

APTITUDES BOUCHÈRES

• Index Croissance Carcasse (CRC) et Index Conformation Carcasse (CONF) :

issus des remontées d'abattoirs des produits Jeunes Bovins du taureau : Exprimés en points.

Moyenne = 0. Un index positif est favorable, il indique des produits avec une meilleure croissance et une meilleure conformation.

• 1 note de synthèse Aptitudes Bouchères (AB) = 70% CONF + 30% CRC

INDEX MORPHOLOGIQUES

• 1 note globale de morphologie (MO) qui constitue une synthèse entre : la mamelle (33 %), le développement squelettique (25 %), la musculature (25 %) et les aplombs (17 %).

• 4 notes de synthèse : Développement squelettique (DV) / Musculature (MU) / Mamelle (MA) / Aplombs (AP).

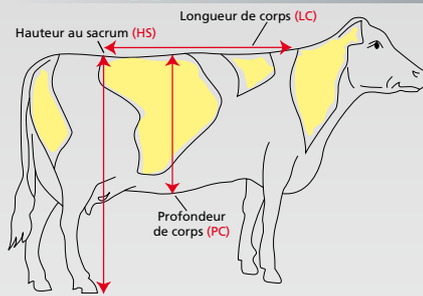
• 7 notes de mensuration : Hauteur au Sacrum (HS) / Largeur de Poitrine (LP) / Profondeur de Corps (PC) / Longueur de Corps (LC) / Longueur du Bassin (LB) / Largeur aux Hanches (LH) / Largeurs aux Trochanters (LT)

• 7 notes élémentaires : Longueur d'attache avant (AV) / Longueur d'attache arrière (AR) / Equilibre (EQ) / Ligament (LI) / Volume mamelle (PJ) / Trayons Supplémentaires (TS) / Netteté du Jarret (EJ) / Epaisseur du Talon (ET)

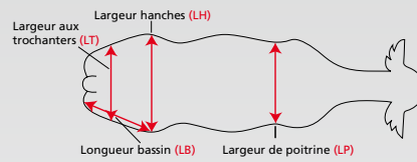
• 7 notes à optimum intermédiaire : Inclinaison du Bassin (IB) / Longueur des Trayons (LO) / Forme du Trayon (FO) / Ecart Avant des trayons (EA) Orientation des Trayons (OR) / Angle du Jarret (AJ) / Angle du pied (PA).

Les index morphologiques

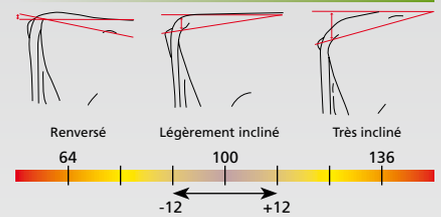
Développement



Bassin

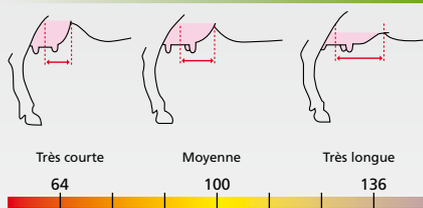


Inclinaison du bassin (IB)

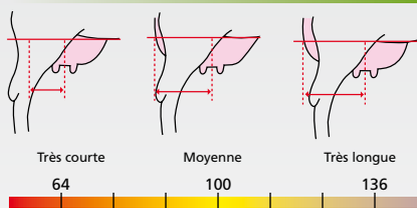


Mamelle

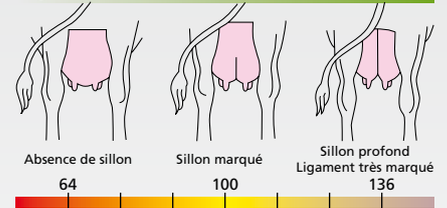
Attache avant (LAV)



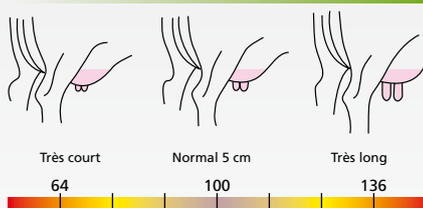
Attache arrière (AR)



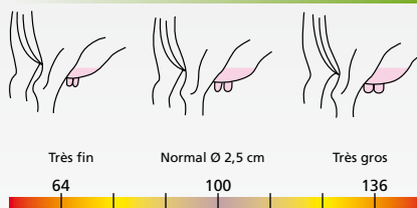
Ligament (LI)



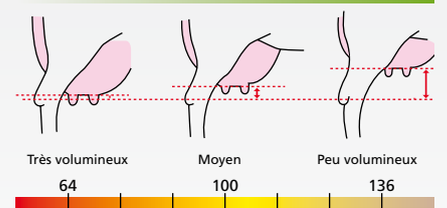
Longueur des trayons (LO)



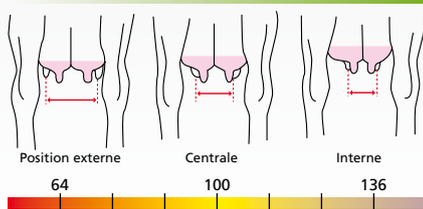
Forme des trayons (FO)



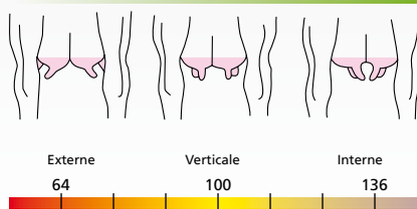
Volume de la mamelle (PJ)



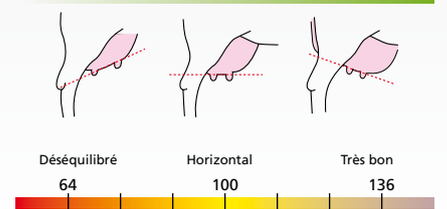
Ecart avant trayons (EA)



Orientation des trayons (OR)

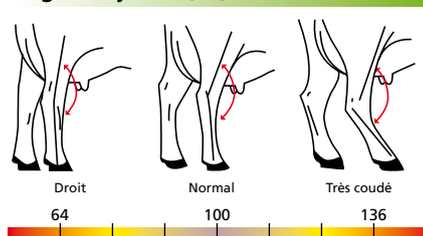


Equilibre de mamelle (EQ)

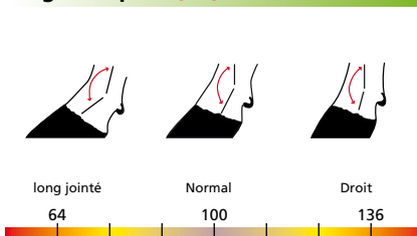


Aplombs

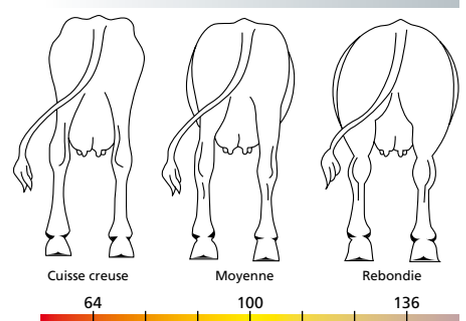
Angle du jarret (AJ)



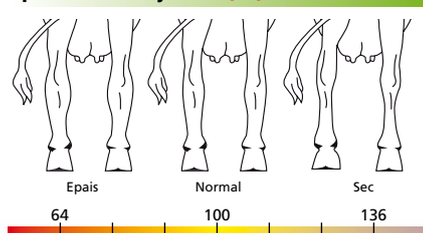
Angle du pied (PA)



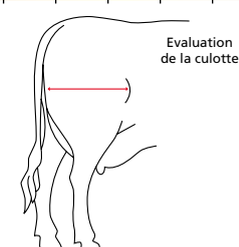
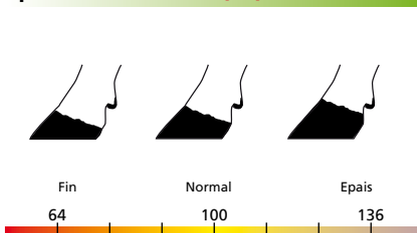
Musculature



Epaisseur du jarret (EJ)



Epaisseur du talon (ET)



Autres taurea

TAUREAU	Père	GPM	ISU	Index Laitiers					Index fonctionnels										
				INEL	CD	Lait	TB	TP	VT	STMA	REPRO	LGF	CA	NAI	VEL	MO	CD	DV	HS
<i>Taureaux indexés sur descendance</i>																			
JANZE	MANTON	ROUND UP	121	20	93	+595	-3,3	+0,1	99	-0,5	-0,9	-0,1	100	106	125	119	89	120	124
BROCARD	WINNIPEG	MALHAX	120	0	95	+64	-1,5	-0,1	100	+1,6	+1,5	+0,6	119	88	113	103	95	104	104
BARNUM	WINNIPEG	ZEIT	118	16	95	+352	-1,3	+0,4	111	+0,3	-0,4	-0,3	101	78	112	107	95	109	107
JAFFAR	WAIIDHAUS	RAWALF	118	24	93	+723	-3,5	0,0	107	+0,4	-0,1	-0,5	114	109	120	94	89	102	104
HASARD	WATNOX	MANDELA	118	23	94	+259	+1,3	+1,8	100	+0,4	-0,7	-0,8	108	89	110	102	90	98	98
IMOTHEP	WILLENBERG	MANITOBA	116	18	93	+909	-2,2	-2,1	112	-0,2	+0,1	+1,1	79	96	117	103	88	94	95
HERMES	RAVE	VANSTEIN	116	30	94	+184	+3,8	+2,1	103	-0,7	-0,1	-0,5	93	100	120	96	90	97	96
INDIGO	VANADIN	INDER	115	22	95	+493	+2,2	-0,4	103	-0,2	+0,4	+0,8	111	99	124	98	95	103	105
GRENAND	RAWALF	WINNIPEG	114	-2	94	+765	-7,6	-3,0	105	+0,9	+1,9	+1,2	76	104	101	97	90	104	105
BASTA	ASTERIX	FUGITIF	112	5	95	+404	-1,5	-1,2	105	+0,5	0,0	+0,6	102	95	105	105	95	96	95
<i>Gamme génomique</i>										CEL	FER		PER						
SPOTIFY	SPARTACUS	DER BESTE	183	69	69	+1645	+0,1	-0,5	112	+0,6	+1,4	+1,2	104	112	121	131	62	112	120
HOHENAU	HERZPOCHEN	WOBLER	175	78	73	+1933	-1,1	-0,6	118	+0,3	-0,5	+0,9	119	116	117	125	67	110	112
ELGAR	EZECHIEL	RALDI	167	58	71	+1576	-0,1	-1,2	107	+1,0	+2,4	+0,6	113	114	124	114	64	105	103
POSEIDON P	MAHONI P	WABAN	163	51	72	+1786	-3,7	-2,2	97	+2,1	-0,3	+0,6	113	114	115	124	65	109	108
HERRY	HERZPOCHEN	ETOSCHA	156	53	73	+1031	+1,5	+0,5	114	+0,2	-0,1	+0,3	103	106	125	124	66	115	116



JOUFFLUE (FILLE D'HASARD)



HOHENAU

ux disponibles

Index morphologiques																							Apt. bouchères			
LP	PC	LC	LB	LH	LT	IB	MU	MA	AV	AR	EQ	LI	PJ	LO	FO	EA	OR	TS	AP	AJ	EJ	PA	ET	CRC	CONF	AB
112	115	124	119	119	120	88	93	119	112	107	119	108	114	102	80	113	105	105	105	96	112	99	108	+2,0	-0,7	0,0
99	104	107	97	99	111	78	103	97	97	97	88	108	105	102	100	100	88	107	107	92	91	106	101	+0,7	-0,1	+0,2
108	115	106	97	110	117	100	115	103	92	97	95	103	100	92	85	107	117	105	81	104	80	106	105	+2,5	+1,2	+2,6
90	108	108	103	91	92	108	92	95	95	109	95	90	90	92	90	114	93	102	98	113	94	106	106	-2,1	-0,9	-2,0
99	96	91	88	99	97	104	103	100	101	106	108	108	100	113	110	87	98	95	104	99	101	106	109	-2,0	-0,2	-1,0
86	94	91	91	88	90	100	88	110	101	110	97	102	107	100	87	106	107	96	116	106	119	103	95	+0,5	+0,5	+0,9
101	99	93	106	99	109	94	90	105	115	113	108	111	96	102	97	102	96	103	96	100	101	89	94	+0,4	-0,7	-0,7
83	90	118	110	96	96	112	100	91	101	93	83	101	100	98	90	103	106	102	108	89	104	104	110	+1,0	+0,5	+1,1
86	101	108	94	92	101	105	97	96	97	110	96	98	92	105	95	93	95	108	95	107	98	95	103	-1,2	0,0	-0,5
104	106	94	9	101	100	94	107	102	100	102	109	110	93	112	111	97	102	99	108	105	99	94	85	-0,7	+0,8	+0,8
																							Kappa	Beta		
104	97	110	110	103	103	113	95	133	113	96	133	123	122	100	98	117	119	104	110	90	101	106	109	AA	A1A2	-1,1
108	108	108	108	107	107	97	100	125	112	105	125	104	112	92	87	99	111	109	106	86	89	108	107	AA	A1A2	-0,1
108	109	112	111	107	107	117	107	111	110	100	111	99	102	96	95	111	87	102	101	98	96	98	107	AA	A1A2	+0,7
110	113	110	110	109	109	108	110	118	109	101	119	101	103	104	110	121	119	100	105	93	92	108	105	AA	A1A2	-1,8
115	111	117	116	113	114	102	110	112	108	95	113	93	106	91	98	104	111	101	106	97	95	105	115	AB	A1A2	+1,6



LINOTTE, mère de POSEIDON P en 6^{ème} veau et pleine sœur de POSEIDON P au GAEC LA LECHERE (01)

Spécial "viande"

Taureaux conseillés pour vaches allaitantes et veaux sous la mère

La Simmental est une "vraie" race mixte, capable d'assurer des performances bouchères remarquables. Les veaux mâles Simmental sont très appréciés des négociants. Ils sont ainsi bien valorisés avec des prix plus élevés que les races laitières spécialisées. Il en est de même pour les boeufs et les taurillons qui présentent une excellente qualité de carcasse et des rendements remarquables. Les résultats d'abattage en témoignent avec une vitesse de croissance plus rapide, des carcasses plus lourdes et une bien meilleure conformation que les autres races laitières. Enfin, les vaches de réforme grâce à leur excellente conformation atteignent des poids de carcasses moyens supérieurs à 400kg et permettent ainsi d'offrir à l'éleveur un complément de revenu fort appréciable.



Grâce à ses qualités bouchères, le sans corne et sa rusticité, de plus en plus d'éleveurs utilisent aujourd'hui la Simmental en système allaitant. Quelques taureaux spécialement sélectionnés pour les Aptitudes Bouchères sont ainsi proposés. Deux nouveaux taureaux allemands, homozygotes sans cornes, ont d'ailleurs à nouveau été rajoutés à cette offre.

Taureau	Père	GPM	Développement Squelettique							Musculature Femelle	Fonctionnels			Aptitudes Bouchères			
			DV	HS	LP	PC	LC	LB	LH		LT	NAI	VEL	CA	CRC	CONF	AB
LANCELO PP	COCKER PP	HORNSA P	100	100	104	97	107	106	102	102	104	106	104		+1,9	+2,0	+3,0
MEGA PP	MAHANGO P	WITAM P	112	114	103	112	117	116	101	101	92	103	115		+2,0	+1,1	+2,7
BARNUM	WINNIPEG	ZEIT	109	107	108	115	106	97	110	117	115	78	112	101	+2,5	+1,2	+2,6
ECHALOT	ROMTELL	RUMBA	88	86	104	97	90	94	98	103	115	115	108	86	+0,5	+1,9	+2,6
RUBIS	ZEIT	ZEUMON	85	85	103	95	83	92	97	103	125	95	77	99	+0,9	+1,6	+2,4
EMBOIS	TOMBOIS	RUMBA	99	101	97	92	95	98	91	97	106	114	111	108	+0,2	+1,4	+2,0
EDELMUT	ROUND UP	RUMBA	101	97	104	108	109	110	112	110	104	106	96	103	+0,2	+0,8	+1,2
INDIGO	VANADIN	INDER	103	105	83	90	118	110	97	96	100	99	124	111	+1,0	+0,5	+1,1
DRAGUT	MANITOBA	RUMBA	121	116	125	131	117	117	113	118	118	104	118	106	+1,9	-0,3	+0,4
COMMANCHE	HUTMANN	MALHAX	117	115	129	115	117	120	123	130	126	103	108	120	+0,7	-0,8	-0,7



LANCELO PP



Taurillons

Spécial "croisement"

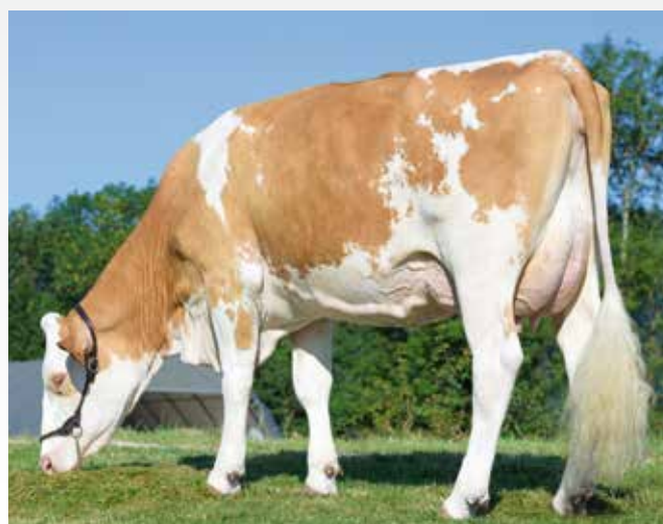
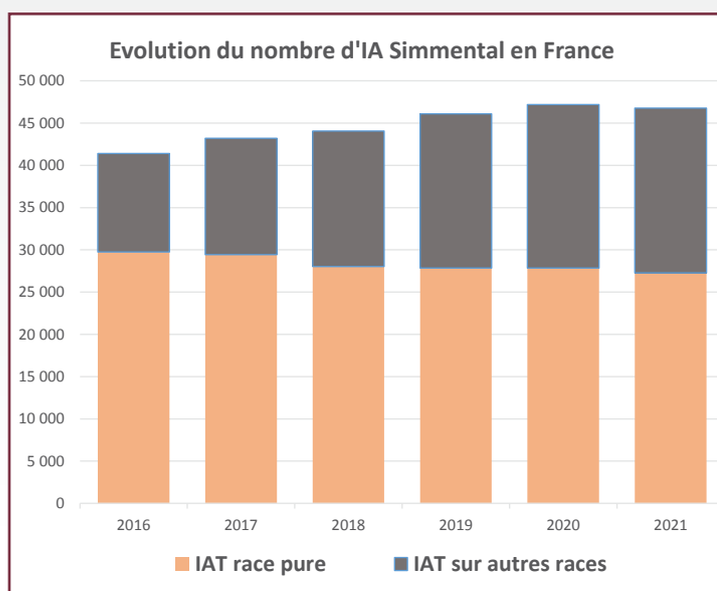
Taureaux conseillés en croisement sur autres races laitières



La Simmental est aujourd'hui la race la plus utilisée en croisement à travers toute l'Europe. Ses atouts sur la conformation et les fonctionnels sont très complémentaires des races laitières spécialisées et permettent une expression optimale de l'effet hétérosis.

En France, 40% des IA Simmental sont réalisées sur d'autres races : un phénomène qui ne cesse de progresser ces dernières années. Vous êtes de plus en plus nombreux à utiliser nos taureaux. Pleinement satisfaits de la qualité des produits obtenus, nombreux éleveurs font aussi le choix de l'absorption. Pourquoi pas vous ?

Nous vous proposons donc quelques taureaux parfaitement adaptés à cette utilisation. Grâce à son profil d'index et ses caractéristiques sans cornes, SAM PP est particulièrement bien adapté pour le croisement.



PAMPELUNE au GAEC DU GRAND THUR (01), fille de MATUVU sur Holstein rouge (31 kg en première lactation).

Quelques taureaux proposés pour le croisement sur races laitières

Taureau	Père	GPM	ISU	Index laitiers					Index morpho					Index fonctionnels					
				INEL	CD	LAIT	TB	TP	MO	DV	MU	MA	AP	StMa	Repro	LGF	NAI	VT	CA
MEIX P	IROKESE	VLAX	155	39	84	157	+5,7	+2,7	117	109	107	112	107	+1,7	+0,3	+0,5	102	107	107
SEDUISANT	HOCHHINAUS	VLAX	166	66	58	1208	+3,6	+1,2	117	107	103	115	112	+0,4	+0,4		110	112	109
REVE	MAHONI P	IMPOSSIBLE	149	36	65	710	-0,1	+1,2	123	114	108	117	107	+0,6	+0,4		105	93	110
SAM PP	POLKING PP	MCDRIVE P	141	34	65	686	+2,0	0,0	118	104	107	118	105	+0,5	+0,2		110	103	113
LEZARD	VLARO	RUM	135	42	95	1007	+0,2	-0,3	104	99	110	99	102	+0,4	+0,1	-0,3	117	99	86
WESTCOAST	WUSTENSOHN	HERZSCHLAG	185	90	69	2263	-1,6	-0,8	117	100	106	113	115	+1,0	+0,5	+0,7	117	106	
ELGAR	EZECHIEL	RALDI	167	58	71	1576	-0,1	-1,2	114	105	107	111	101	+1,0	+2,4	+0,6	114	107	
JAILLY	WALDSTEIN	MANITOBA	131	19	95	742	-2,3	-1,2	124	114	109	116	111	-0,1	+0,3	+0,2	110	108	93



Les 5 meilleurs taureaux par critères



Lait	
MR MAX P	2290
WESTCOAST	2263
VERDUZZO P	1947
HOHENAU	1933
WULAN	1853

TB	
JOYEUX	5,7
MEIX P	5,7
HERMES	3,8
LYSCO	3,7
SEDUISANT *	3,6

TP	
MEIX P	2,7
LYSCO	2,4
HERMES	2,1
NIKOS	2,0
HASARD	1,8

Développement	
JANZE	120
HERRY	115
MR MAX P	115
JOYEUX	115
JAILLY	114

Musculature	
BARNUM	115
HERRY	110
POSEIDON P*	110
LEZARD	110
JAILLY	109

Aptitudes Bouchères	
BARNUM	2,6
GUEPARD	1,8
WESTCOAST	1,6
HERRY	1,6
INDIGO	1,1

Mamelle	
ENJOY	144
MR MAX P	139
SPOTIFY	133
M3 P*	128
HELOS	126

Aplombs	
NIKOS	125
VERDUZZO P	121
MR MAX P	120
IMOTHEP	116
WESTCOAST	115

Facilité Naissance	
WOWARD *	121
WESTCOAST	117
LEZARD	117
HOHENAU	116
NIKOS	116

Cellules	
MEIX P	2,5
M3 P*	2,1
BROCARD	2,1
POSEIDON P*	2,1
LASER	1,9

Fertilité	
ELGAR	2,4
GRENAND	2,3
HELOS	1,7
LASER	1,6
LIVRE	1,6

Vitesse de Traite	
HOHENAU	118
NIKOS	114
HERRY	114
WULAN	114
VERDUZZO P	114

*Disponible en semence sexée
 P : Hétérozygote sans cornes
 PP : Homozygote sans cornes

En gras : Taureaux confirmés sur descendance

Conseils d'accouplements en race Simmental Française

Accouplement	NIKOS	MEIX P	JOYEUX	LEZARD	GUEPARD	JAILLY	LIVRE	HAUTOIS	LYSCO	LASER	POSEIDON P	SEDUISANT	REGLISSE	RAVEL	REVE	SPIROU	SAM PP
Filles de HADDOCK	G		D	G	D	G	G	G			G	G					G
BARNUM			D	G				G				G					G
MCDRIVE P	G		D	G	D	G	G	G				G					
BROCARD	G		D	G			G	G				G					G
NOUNOURS	G		D	G	D	G		G			G	G					G
REMMEL	G		D	G	D	G		G			G	G					G
ORACLE	G		D	G	D	G	G	G			G	G					G
LEZARD			D	G	D	G	G	G			G						G
BASTA	G		D	G	D	G	G	G			G	G					G
GUEPARD	G		D	G		G	G				G	G					G
VIADUC	G			G	D	G		G			G	G					G
ILLUMINATI	G			G	D	G	G	G			G	G					G
NIKOS			D		D		G	G			G						G
WOOKIE P	G		D	G	D	G	G	G			G	G					G
WILLE	G			G			G	G				G					
WELFENPRIN	G		D	G	D	G		G			G	G					G
W1	G		D	G	D	G	G	G			G	G					G
JAILLY	G		D	G	D		G	G			G	G					G
ODIN	G		D	G	D		G	G			G	G					G
VALERIUS	G		D	G	D	G	G	G			G	G					G
SERKO	G		D	G	D	G	G	G			G	G					G
INDIGO	G			G	D		G	G			G	G					G
MORITZBURG	G		D	G	D		G	G			G	G					G
IMPOSSIBLE	G		D	G	D	G	G	G			G	G					G
JUSTIN			D		D	G	G	G			G						G
MERCURE	G		D	G	D	G	G	G			G	G					G
MEUSIEN	G		D	G	D	G	G	G			G	G					G
MINISTRE	G		D	G	D	G	G	G			G	G					G
MERLIN	G		D	G	D		G	G			G	G					G
GALLIUS	G			G	D	G	G	G			G	G					G
LIVRE	G		D	G	D	G	G	G			G	G					G
NUTELLA	G		D	G	D	G	G	G			G	G					G

Accouplement conseillé Accouplement possible (à étudier au cas par cas) Accouplement déconseillé (consanguinité ou cumul de gros défauts)

D : Déconseillé sur génisses

G : Conseillé sur génisses

**Vous cherchez des femelles d'élevage :
vaches, génisses, veaux ?**



www.simmentalfrance.fr

Une seule adresse :

GROUPEMENT SIMMENTAL

1, rue des Coulots - 21110 BRETENIERE

Tél. : 03 80 28 95 49