

CATALOGUE TAUREAUX

SIMMENTAL FRANÇAISE

2019-2020



La mixité
avant tout !





La structure génétique à votre service...



La Simmental : une race en plein développement

- 40 786 femelles dans toute la France dont 15 818 vaches au Contrôle Laitier
- 44 051 IAT en 2017 dont 36% en croisement sur d'autres races laitières

Une structure qui rassemble toutes les activités génétiques de la race

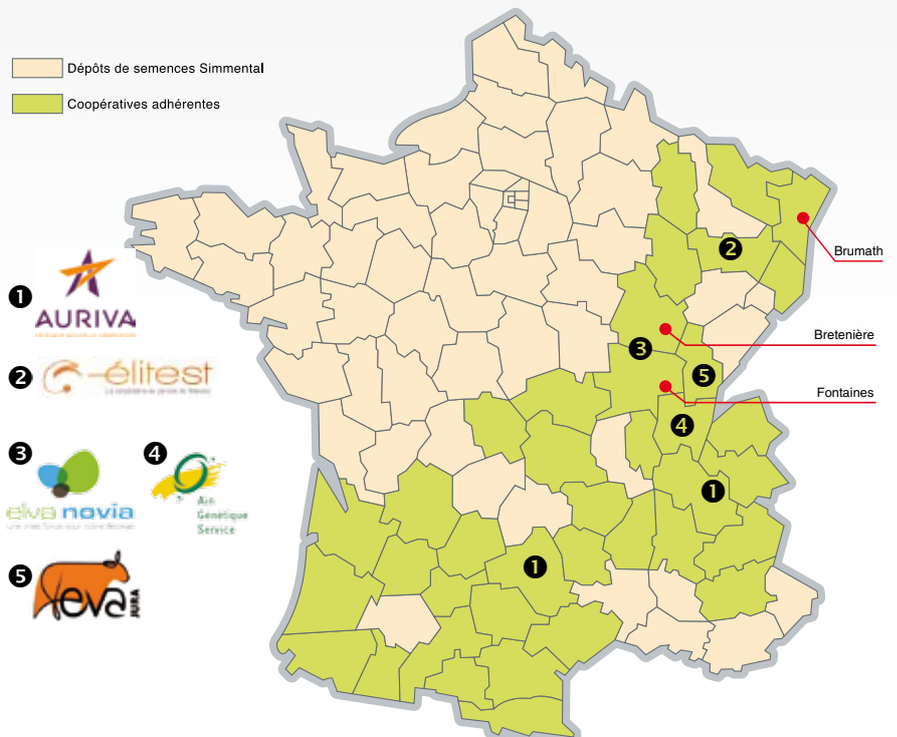
- Orientation et Promotion de la race
- Tenue du Livre Généalogique
- Gestion du Schéma de sélection
- Suivi Morphologique des troupeaux
- Appui et conseils génétiques aux Eleveurs
- Commercialisation de reproducteurs...

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

- 10 800 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, ELVA NOVIA, ELITEST, EVAJURA, 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
GUEPARD.....	page 2
HADDOCK.....	page 3
HAUTBOIS.....	page 4
HASARD.....	page 5
BROCARD.....	page 6
BARNUM.....	page 7
HERMES - EDELMUT.....	page 8
HERCULE - GANDALF.....	page 9
La Gamme génomique.....	page 10
NOUNOURS - ODIN.....	page 11
ORACLE - NUTELLA.....	page 12
NIRVANA - MINISTRE.....	page 13
W1 - HINDU.....	page 14
WHAT ELSE - HERMELIN.....	page 15
MYSTERUM P - MENSUR P.....	page 16
PATTEX - HANNIBAL.....	page 17
Quelques explications.....	page 18
Les index Morphologiques en race Simmental... page 19	
Les autres taureaux disponibles.....	pages 20-21
La Simmental : une vraie race mixte.....	page 22
Spécial Viande.....	page 23
Les 5 meilleurs taureaux par caractère.....	page 24
Conseils d'Accouplement.....	page 25



GUÉPARD
Un taureau Complet



HADDOCK
Lait et Taux



HAUTBOIS
Génisses



HASARD
TP



BARNUM
Aptitudes Bouchères



NOUNOURS
Gamme génomique



ODIN
Gamme génomique

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

www.simmentalfrance.fr

ISU = 158

GUEPARD

Wal x Winnipeg x Malhax

N° National : FR 3802784302

Code : 35-82432

Anomalies génétiques :

Mère : BELETTE (FR 3802664804)

Naisseur : GAEC VIAL ROSTAING
à MONTFERRAT (38)

Index Laitiers

148 filles - 93 troupeaux

Juin 2019

CD 95

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
50	+1035	46	41	+0,6	+0,9

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MaCL	LGF	VEL
92	+1,0	+1,1	+0,4	+0,7	90

CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI
115	+0,4	+0,3	-0,1	87

Couleur : 45 % robe claire

Robe : 18 % robe couverte

Aptitudes bouchères

CD 68

CRC	CONF	AB
-0,6	+1,2	+1,3



JACASSE au GAEC du MONT JARDEUIL à BEAUCHEMIN (52)

- Un 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

107 filles - 70 troupeaux

MO = 102

CD 90

			88	100	112	124	
Développement	90						
Hauteur au sacrum	89	petite					grande
Largeur de poitrine	105	étroite					large
Profondeur de corps	104	faible					importante
Longueur de corps	96	courte					longue
Longueur du bassin	97	court					long
Largeur aux hanches	98	étroite					large
Largeur aux trochanters	99	étroite					large
Inclinaison du bassin	111	plat					incliné
Musculature	105						
Mamelle	104						
Longueur attache avant	98	courte					longue
Longueur attache arrière	105	courte					longue
Equilibre	104						bon
Ligament	104	faible					marqué
Volume mamelle	96	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	98	courts					longs
Forme trayons	103	fins					gros
Ecart avant	96	écartés					resserés
Orientation trayons	104	externe					interne
Trayons supplémentaires	98	présence					absence
Aplombs	106						
Angle du jarret	91	droit					coudé
Netteté du jarret	94	épais					sec
Angle du pied	95	long jointé					droit
Epaisseur du talon	90	faible					épais

ISU = 148

HADDOCK

Wildwest x Ratgeber x Romello

N° National : FR 5502113846

Code : 35-84656

Anomalies génétiques :

Mère : 2805 (FR 5500962805)

Naisseur : GAEC DES BRILLÈRES
à AVOCOURT (55)

Index Laitiers

343 filles - 169 troupeaux

Jun 2019
CD 95

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
56	+935	65	41	+4,3	+1,2

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MaCL	LGF	VEL
105	+0,6	+1,1	-0,2	-0,7	92

CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI
106	-0,2	+0,0	-1,0	87

Couleur : 36 % robe claire

Robe : 52 % robe couverte

Aptitudes bouchères

CD 82

CRC	CONF	AB
+0,7	+0,2	+0,6



LENA à L'EARL DE LA CHARME à ARCHELANGE (39)

- Un potentiel laitier hors du commun
- Pour corriger Lait et Taux
- Des vaches longues et profondes
- Des mamelles saines avec un excellent support



LUTINE
au GAEC SAINT-HUBERT à PIERREFONTAINES (52)



LICORNE
au GAEC LA FERME DU VAL à ESNOMS AU VAL (52)

Index Morphologiques

231 filles - 115 troupeaux

88 100 112 124

MO = 94

CD 95

		88	100	112	124	
Développement						
	103					
Hauteur au sacrum	101	petite				grande
Largeur de poitrine	104	étroite				large
Profondeur de corps	111	faible				importante
Longueur de corps	107	courte				longue
Longueur du bassin	108	court				long
Largeur aux hanches	115	étroite				large
Largeur aux trochanters	99	étroite				large
Inclinaison du bassin	113	plat				incliné
Musculature						
	86					
Mamelle						
	106					
Longueur attache avant	112	courte				longue
Longueur attache arrière	106	courte				longue
Equilibre	112					bon
Ligament	111	faible				marqué
Volume mamelle	96	volumineux				peu volumineux
Longueur trayons	94	courts				longs
Forme trayons	92	fins				gros
Ecart avant	96	écartés				resserés
Orientation trayons	88	externe				interne
Trayons supplémentaires	106	présence				absence
Aplombs						
	85					
Angle du jarret	131	droit				coudé
Netteté du jarret	117	épais				sec
Angle du pied	97	long jointé				droit
Epaisseur du talon	102	faible				épais

ISU = 142

HAUTBOIS

Weinfur x Malint x Hatz

N° National : FR 5244716208

Code : 35-84655

Anomalies génétiques :

Mère : CHARMEUSE (FR 5231238503)

Naisseur : GAEC SAINT HUBERT
à PIERREFONTAINES (52)

Index Laitiers

122 filles - 85 troupeaux

Juin 2019
CD 92

INEL 46	Lait +992	MG 31	MP 41	TB -1,4	TP +1,1
-------------------	---------------------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------

Index Fonctionnels

VT 97	STMA +0,8	CEL +1,2	MaCL +0,1	LGF +0,4	VEL 91
-----------------	---------------------	--------------------	---------------------	--------------------	------------------

CA 117	REPRO -0,7	FER -0,2	IVIA1 -1,2	NAI 92
------------------	----------------------	--------------------	----------------------	------------------

Couleur : 81 % robe claire

Robe : 28 % robe couverte

Aptitudes bouchères

CD 69

CRC -1,1	CONF -0,4	AB -1,0
--------------------	---------------------	-------------------



LITCHI au GAEC LA LECHERE à VOUVRAY (01)

- Un taureau à génisses
- Pour améliorer Lait, TP et Mamelles
- Un taureau facile à utiliser sur les lignées WINNIPEG et MALF
- A accoupler sur de grandes vaches bien musclées



LANCETTE
au GAEC SAINT HUBERT à PIERREFONTAINES (52)



HAUTBOIS

Index Morphologiques

89 filles - 66 troupeaux

MO = 93

CD 88

			88	100	112	124	
Développement	91						
Hauteur au sacrum	94	petite					grande
Largeur de poitrine	83	étroite					large
Profondeur de corps	73	faible					importante
Longueur de corps	86	courte					longue
Longueur du bassin	90	court					long
Largeur aux hanches	78	étroite					large
Largeur aux trochanters	74	étroite					large
Inclinaison du bassin	107	plat					incliné
Musculature	71						
Mamelle	116						
Longueur attache avant	115	courte					longue
Longueur attache arrière	117	courte					longue
Equilibre	109						bon
Ligament	105	faible					marqué
Volume mamelle	100	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	87	courts					longs
Forme trayons	91	fins					gros
Ecart avant	105	écartés					resserés
Orientation trayons	120	externe					interne
Trayons supplémentaires	100	présence					absence
Aplombs	102						
Angle du jarret	98	droit					coudé
Netteté du jarret	114	épais					sec
Angle du pied	88	long jointé					droit
Epaisseur du talon	92	faible					épais

ISU = 138

HASARD

Watnox x Mandela x Rumba

N° National : FR 5231841939

Code : 35-84506

Anomalies génétiques :

Mère : EGYPTÉ (FR 5231841611)

Naisseur : EARL DU COTEAU
à BIESLES (52)**Index Laitiers**

100 filles - 67 troupeaux

Juin 2019

CD 92

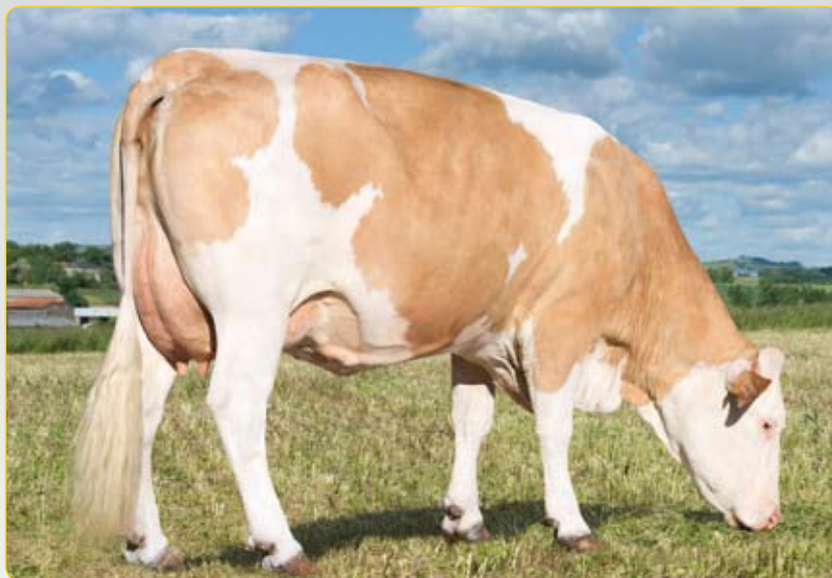
INEL
25Lait
+260MG
12MP
21TB
0,0TP
+1,9**Index Fonctionnels**VT
105STMA
+1,0CEL
+1,2MaCL
+0,6LGF
+0,5VEL
90CA
108REPRO
+0,1FER
-0,3IVIA1
+0,8NAI
87

Couleur : 59 % robe claire

Robe : 11 % robe couverte

Aptitudes bouchères

CD 65

CRC
-1,2CONF
-0,3AB
-0,9

JOUFFLUE à L'EARL GIRARDOT à DAMPIERRE EN MONTAGNE (21)

- Un vrai profil TP
- Une morphologie complète
- D'excellents fonctionnels
- Un montage génétique sans Winnipeg

LAPUCE
à GAEC MAGNIÈRE à CHAZEUIL (21)7180
à L'EARL DE GANDALOU à RODELLE (12)**Index Morphologiques**

81 filles - 51 troupeaux

MO = 104

CD 88

		88	100	112	124	
Développement	99	----- ----- ----- -----				
Hauteur au sacrum	101	petite				grande
Largeur de poitrine	97	étroite				large
Profondeur de corps	96	faible				importante
Longueur de corps	94	courte				longue
Longueur du bassin	89	court				long
Largeur aux hanches	89	étroite				large
Largeur aux trochanters	96	étroite				large
Inclinaison du bassin	107	plat				incliné
Musculature	100	----- ----- ----- -----				
Mamelle	107	----- ----- ----- -----				
Longueur attache avant	104	courte				longue
Longueur attache arrière	104	courte				longue
Equilibre	108					bon
Ligament	112	faible				marqué
Volume mamelle	102	volumineux				peu volumineux
Longueur trayons	109	courts				longs
Forme trayons	107	fins				gros
Ecart avant	93	écartés				resserés
Orientation trayons	103	externe				interne
Trayons supplémentaires	98	présence				absence
Aplombs	101	----- ----- ----- -----				
Angle du jarret	101	droit				coudé
Netteté du jarret	102	épais				sec
Angle du pied	107	long jointé				droit
Epaisseur du talon	109	faible				épais

ISU = 137

BROCARD

Winnipeg x Malhax x Star

N° National : FR 5245122553

Code : 35-72184

Anomalies génétiques : FH2

Mère : SALSA (FR 5245137832)

Naisseur : GAEC GUYOT
à PONT LA VILLE (52)

Index Laitiers

714 filles - 252 troupeaux

Juin 2019
CD 95

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
10	+261	5	10	-0,9	0,0

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MaCL	LGF	VEL
103	+1,8	+2,2	+0,8	+0,7	90

CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI
121	+1,5	+0,8	+1,4	85

Couleur : 72 % robe claire

Robe : 20 % robe couverte

Aptitudes bouchères

CD 88

CRC	CONF	AB
+0,9	-0,2	+0,2



INDE à l'EARL LACHOT à VILLY EN AUXOIS (21)

- BROCARD transmet taille, solidité et santé mamelle
- Un rapport de taux inversé
- Des vaches très calmes et faciles à vivre
- Top fonctionnels



DANCEUSE
au GAEC GUYOT à PONT LA VILLE (52)



BROCARD

Index Morphologiques

448 filles - 168 troupeaux

MO = 107

CD 95

		88	100	112	124	
Développement	106					
Hauteur au sacrum	107	petite				grande
Largeur de poitrine	99	étroite				large
Profondeur de corps	107	faible				importante
Longueur de corps	109	courte				longue
Longueur du bassin	98	court				long
Largeur aux hanches	99	étroite				large
Largeur aux trochanters	112	étroite				large
Inclinaison du bassin	79	plat				incliné
Musculature	103					
Mamelle	100					
Longueur attache avant	98	courte				longue
Longueur attache arrière	101	courte				longue
Equilibre	87					bon
Ligament	108	faible				marqué
Volume mamelle	107	volumineux				peu volumineux
Longueur trayons	100	courts				longs
Forme trayons	98	fins				gros
Ecart avant	101	écartés				resserés
Orientation trayons	91	externe				interne
Trayons supplémentaires	110	présence				absence
Aplombs	108					
Angle du jarret	94	droit				coudé
Netteté du jarret	92	épais				sec
Angle du pied	108	long jointé				droit
Epaisseur du talon	100	faible				épais

ISU = 129

BARNUM

Winnipeg x Zeit x Husaldo

N° National : FR 2128183287

Code : 35-72180

Anomalies génétiques :

Mère : SAINTE (FR 2101017322)

Naisseur : GAEC RICHARD Frères
à BOUX-SOUS-SALMAISE (21)

Index Laitiers

1343 filles - 360 troupeaux

Juin 2019

CD 95

INEL 23	Lait +414	MG 16	MP 19	TB -0,3	TP +0,7
-------------------	---------------------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------

Index Fonctionnels

VT 111	STMA +0,1	CEL -0,1	MaCL +0,2	LGF +0,2	VEL 90
------------------	---------------------	--------------------	---------------------	--------------------	------------------

CA 104	REPRO -0,6	FER -0,2	IVIA1 -0,8	NAI 81
------------------	----------------------	--------------------	----------------------	------------------

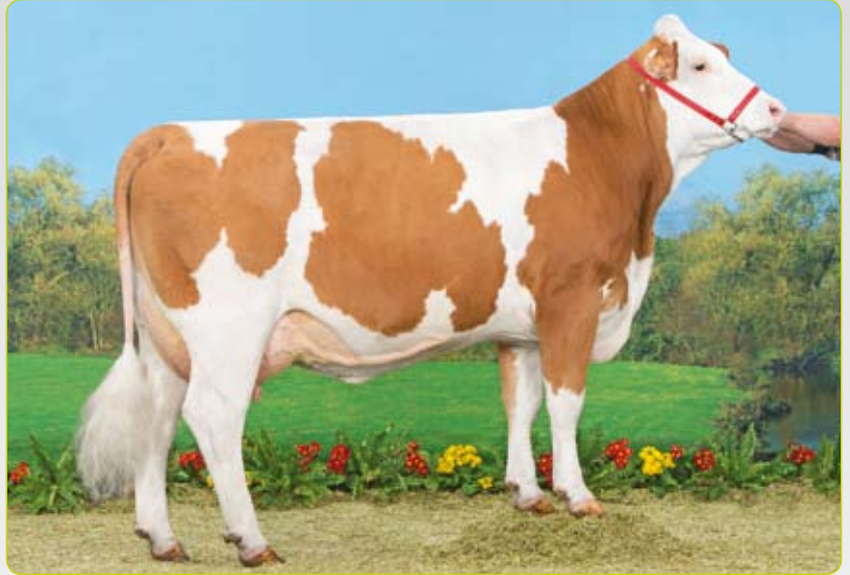
Couleur : 71 % robe claire

Robe : 7 % robe couverte

Aptitudes bouchères

CD 92

CRC +2,8	CONF +1,1	AB +2,6
--------------------	---------------------	-------------------



JESSIE au GAEC GALAXIE à TAILLANCOURT (55)

- BARNUM est le taureau mixte par excellence
- Des produits hors du commun en Aptitudes Bouchères
- Des vaches lourdes et puissantes
- Pour améliorer Gabarit et Taux Protéique.



ETOILE
au GAEC COUSANDIER à ROESCHWOOG (67)



IBIZA
au GAEC GRANGE à SAINT-ANDRÉ-LE-PUY (42)

Index Morphologiques

839 filles - 229 troupeaux

MO = 110

CD 95

			88	100	112	124	
Développement	111						
Hauteur au sacrum	110	petite					grande
Largeur de poitrine	108	étroite					large
Profondeur de corps	116	faible					importante
Longueur de corps	108	courte					longue
Longueur du bassin	99	court					long
Largeur aux hanches	110	étroite					large
Largeur aux trochanters	118	étroite					large
Inclinaison du bassin	99	plat					incliné
Musculature	114						
Mamelle	107						
Longueur attache avant	95	courte					longue
Longueur attache arrière	102	courte					longue
Equilibre	94	déséquilibré					bon
Ligament	105	faible					marqué
Volume mamelle	101	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	92	courts					longs
Forme trayons	82	fins					gros
Ecart avant	107	écartés					resserés
Orientation trayons	117	externe					interne
Trayons supplémentaires	107	présence					absence
Aplombs	81						
Angle du jarret	101	droit					coudé
Netteté du jarret	78	épais					sec
Angle du pied	107	long jointé					droit
Epaisseur du talon	107	faible					épais

ISU = 129

HERMES

Rave x Vanstein x Romello

N° National : FR 3803238711

Code : 35-84653

Anomalies génétiques :

Index Laitiers

Juin 2019

95 filles - 72 troupeaux

CD 91

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
38	+473	39	28	+3,5	+1,7



KOLINE à la SCEA CHEVALIER à CRECEY-SUR-TYLLE (21)

Mère : CORNE (FR 3802702629)

Aptitudes bouchères CD 66

Naisseur : GAEC BARBIER
à MONTFERRAT (38)

CRC	CONF	AB
+0,6	-0,8	-0,7

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MaCL	LGF	REPRO	VEL	NAI
102	97	-0,5	-0,2	-0,5	-0,5	-0,1	91	90

Couleur : 36 % robe claire

Robe : 31 % robe couverte

Index Morphologiques

70 filles - 51 troupeaux

MO = 97

CD 86

Développement		100	88	100	112	124	
Hauteur au sacrum	99	petite					grande
Largeur de poitrine	97	étroite					large
Profondeur de corps	104	faible					importante
Longueur de corps	99	courte					longue
Longueur du bassin	107	court					long
Largeur aux hanches	117	étroite					large
Largeur aux trochanters	111	étroite					large
Inclinaison du bassin	100	plat					incliné
Musculature		86					
Mamelle		105					
Longueur attache avant	117	courte					longue
Longueur attache arrière	119	courte					longue
Equilibre	98	déséquilibré					bon
Ligament	107	faible					marqué
Volume mamelle	90	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	104	courts					longs
Forme trayons	97	fins					gros
Ecart avant	98	écartés					resserrés
Orientation trayons	95	externe					interne
Trayons supplémentaires	107	présence					absence
Aplombs		103					
Angle du jarret	99	droit					coudé
Netteté du jarret	104	épais					sec
Angle du pied	95	long jointé					droit
Epaisseur du talon	96	faible					épais

ISU = 129

EDELMUT

Round Up x Rumba x Malhax

N° National : FR 6770685536

Code : 35-77643

Anomalies génétiques :

Index Laitiers

Juin 2019

71 filles - 53 troupeaux

CD 91

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
30	+401	18	25	+0,1	+1,9



GRISSETTE au GAEC DES ALLOUAIRES à COUR L'EVEQUE (52)

Mère : VIOLENE (FR 6770576032)

Aptitudes bouchères CD 57

Naisseur : GAEC COUSANDIER
à ROESCHWOOG (67)

CRC	CONF	AB
+0,1	+0,9	+1,3

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MaCL	LGF	REPRO	VEL	NAI
104	107	0,0	0,0	-0,1	+0,1	-0,6	88	90

Couleur : 66 % robe claire

Robe : 7 % robe couverte

Index Morphologiques

58 filles - 44 troupeaux

MO = 102

CD 84

Développement		105	88	100	112	124	
Hauteur au sacrum	103	petite					grande
Largeur de poitrine	107	étroite					large
Profondeur de corps	112	faible					importante
Longueur de corps	109	courte					longue
Longueur du bassin	112	court					long
Largeur aux hanches	111	étroite					large
Largeur aux trochanters	112	étroite					large
Inclinaison du bassin	106	plat					incliné
Musculature		106					
Mamelle		95					
Longueur attache avant	96	courte					longue
Longueur attache arrière	93	courte					longue
Equilibre	106	déséquilibré					bon
Ligament	108	faible					marqué
Volume mamelle	98	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	117	courts					longs
Forme trayons	88	fins					gros
Ecart avant	87	écartés					resserrés
Orientation trayons	98	externe					interne
Trayons supplémentaires	91	présence					absence
Aplombs		101					
Angle du jarret	97	droit					coudé
Netteté du jarret	97	épais					sec
Angle du pied	107	long jointé					droit
Epaisseur du talon	110	faible					épais



ISU = 122

HERCULE

Wille x Malint x Zeit

N° National : FR 2125811210

Code : 84852

Anomalies génétiques :

Index Laitiers

Juin 2019

195 filles - 114 troupeaux

CD 95

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
22	+573	20	18	-0,2	-0,2



LUCLETTE au GAEC AUBRY à JOURS LES BAIGNEUX (21)

Mère : CARESSE (FR 2125817611)

Aptitudes bouchères CD 63

Naisseur : EARL DU MEIX DE CHENE à ARGILLY (21)

CRC	CONF	AB
+0,8	-0,2	+0,1

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MaCL	LGF	REPRO	VEL	NAI
99	98	+0,8	+0,8	+0,8	+0,1	-0,4	90	85

Couleur : 56 % robe claire

Robe : 29 % robe couverte

Index Morphologiques

153 filles - 94 troupeaux

MO = 99

CD 93

Développement		106	88	100	112	124	
Hauteur au sacrum	108	petite					grande
Largeur de poitrine	106	étroite					large
Profondeur de corps	105	faible					importante
Longueur de corps	98	courte					longue
Longueur du bassin	102	court					long
Largeur aux hanches	102	étroite					large
Largeur aux trochanters	105	étroite					large
Inclinaison du bassin	93	plat					incliné
Musculature		94					
Mamelle		102					
Longueur attache avant	91	courte					longue
Longueur attache arrière	112	courte					longue
Equilibre	85	déséquilibré					bon
Ligament	106	faible					marqué
Volume mamelle	100	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	82	courts					longs
Forme trayons	104	fins					gros
Ecart avant	101	écartés					resserrés
Orientation trayons	101	externe					interne
Trayons supplémentaires	103	présence					absence
Aplombs		92					
Angle du jarret	104	droit					coudé
Netteté du jarret	106	épais					sec
Angle du pied	103	long jointé					droit
Epaisseur du talon	103	faible					épais

ISU = 122

GANDALF

Wilhelm x Dionis x Rumba

N° National : FR 5249850994

Code : 35-83363

Anomalies génétiques :

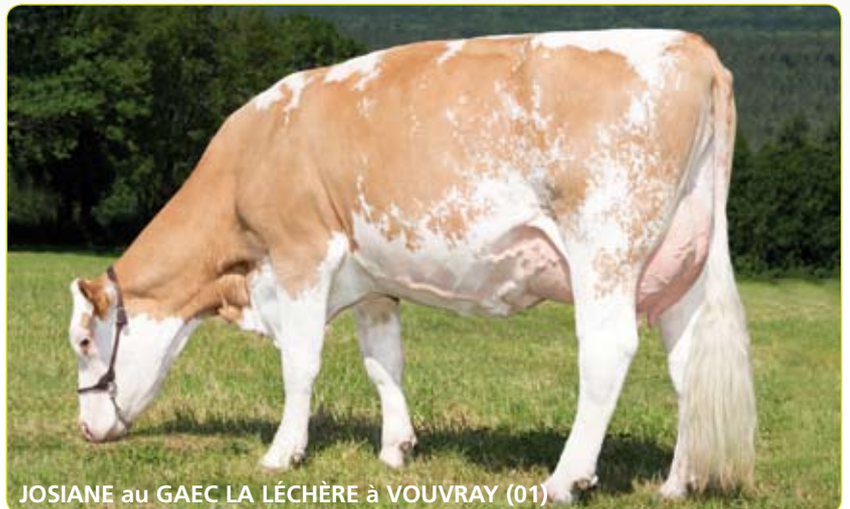
Index Laitiers

Juin 2019

78 filles - 65 troupeaux

CD 90

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
22	+436	22	17	+0,6	+0,5



JOSIANE au GAEC LA LÉCHÈRE à VOUVRAY (01)

Mère : CAMOMILLE (FR5249850734)

Aptitudes bouchères CD 52

Naisseur : CLAUDON Jean-Marie à VIOLOT (52)

CRC	CONF	AB
+0,4	+0,5	+0,8

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MaCL	LGF	REPRO	VEL	NAI
98	107	-0,7	-0,6	-0,7	-0,2	0,0	92	90

Couleur : 47 % robe claire

Robe : 31 % robe couverte

Index Morphologiques

59 filles - 49 troupeaux

MO = 110

CD 84

Développement		105	88	100	112	124	
Hauteur au sacrum	105	petite					grande
Largeur de poitrine	104	étroite					large
Profondeur de corps	101	faible					importante
Longueur de corps	111	courte					longue
Longueur du bassin	102	court					long
Largeur aux hanches	100	étroite					large
Largeur aux trochanters	103	étroite					large
Inclinaison du bassin	106	plat					incliné
Musculature		105					
Mamelle		106					
Longueur attache avant	112	courte					longue
Longueur attache arrière	113	courte					longue
Equilibre	95	déséquilibré					bon
Ligament	102	faible					marqué
Volume mamelle	99	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	99	courts					longs
Forme trayons	102	fins					gros
Ecart avant	95	écartés					resserrés
Orientation trayons	102	externe					interne
Trayons supplémentaires	96	présence					absence
Aplombs		105					
Angle du jarret	88	droit					coudé
Netteté du jarret	100	épais					sec
Angle du pied	99	long jointé					droit
Epaisseur du talon	97	faible					épais



Gamme Génomique

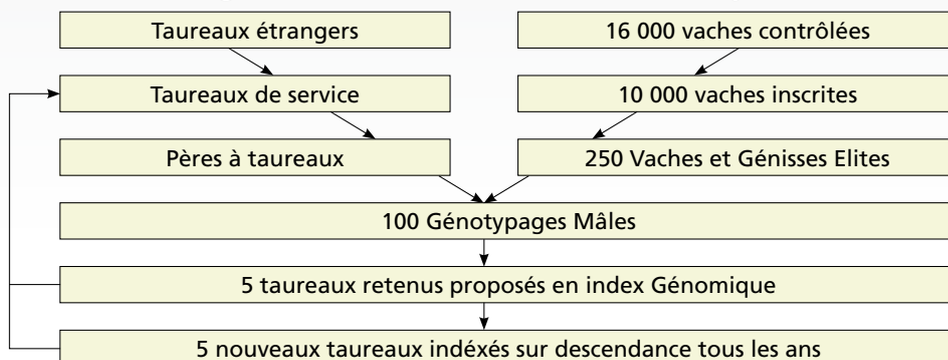
Une offre de plus en plus riche

Depuis 2012, nous vous proposons grâce à la sélection génomique un large choix de jeunes taurillons. Cette offre vient compléter et enrichir la gamme de taureaux indexés sur descendance. Cette sélection génomique est le fruit du partenariat mis en place avec nos collègues Allemands et Autrichiens. L'indexation génomique des jeunes taurillons français issus de notre schéma est officielle depuis 2015. Ils sont dorénavant diffusés avec leurs index convertis chiffrés, au même titre que n'importe quel taurillon génomique étranger.

Des index Génomiques calculés en Allemagne

En France, la taille de la population Simmental ne nous permet pas encore d'avoir notre propre programme de sélection génomique. Nos collègues d'outre Rhin disposent, eux, d'un programme parmi les plus fiables au monde avec une population de référence composée aujourd'hui de plus de 8000 taureaux. Simmental France s'est donc rapproché des instances Allemandes et Autrichiennes pour travailler sur une collaboration entre nos pays. Un outil de tri de nos jeunes candidats à la sélection a été mis en place. Depuis Aout 2011, les veaux mâles issus des Mères à Taureaux françaises sont génotypés (décryptage du génome à partir de marqueurs). Ces génotypages sont ensuite envoyés en Allemagne pour calcul d'index génomique dans leur base de Sélection. Ces index nous permettent ainsi, de ne retenir dans notre programme que les candidats qui présentent les meilleurs résultats. Cette année 5 nouveaux taurillons issus de notre schéma sont proposés.

Le nouveau Programme de Sélection Simmental Français



Des taureaux génomiques étrangers en partenariat

A coté de ce nouveau programme, Simmental France souhaite continuer à vous offrir le meilleur de la génétique Européenne. Un partenariat a été négocié avec deux unités de sélection Allemande et Autrichienne afin de diversifier les souches proposées et renforcer encore la qualité de cette offre génomique. De nombreux taureaux étrangers ont été retenus cette année et sont proposés au catalogue comme n'importe quel taureau français.

Diversifiez les souches utilisées

Ces nouvelles technologies de sélection offrent des CD encore limités. La conversion enlève également un peu de fiabilité aux index. 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.

- NOUNOURS
- ODIN
- ORACLE
- NUTELLA
- NIRVANA
- MINISTRE
- W1
- HINDU
- WHAT ELSE
- HERMELIN
- MYSTERUM P
- MENSUR P
- PATTEX
- HANNIBAL

NOUNOURS

Wobbler x Himeros x Wildwest

N° National : FR 2130601352
Code : 35-93402
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AB
Beta Caséines : A1A2



ISU = 162

Mère : LAVANDE (FR 2130601035)

Naisseur : GAEC MAGNIÈRE à CHAZEUIL (21)

Index Laitiers

Avril 2019 CD 62

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
43	+1106	39	36	-0,9	-0,1

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
103	+0,6	+1,5	93

FER	FW	PER	NAI
+0,4	115	124	90

Index Morphologiques

MO = 117
CD 59

		88	100	112	124		
Développement	108						
Hauteur au sacrum	104	petite				grande	
Largeur de poitrine	115	étroite				large	
Profondeur de corps	106	faible				importante	
Longueur de corps	112	courte				longue	
Longueur du bassin	111	court				long	
Largeur aux hanches	114	étroite				large	
Largeur aux trochanters	116	étroite				large	
Inclinaison du bassin	102	plat				incliné	
Musculature	115						
Mamelle	108						
Longueur attache avant	99	courte				longue	
Longueur attache arrière	103	courte				longue	
Équilibré	108	déséquilibré				bon	
Ligament	109	faible				marqué	
Volume mamelle	109	volumineux				peu volumineux	
Longueur trayons	100	courts				longs	
Forme trayons	100	fins				gros	
Ecart avant	102	écartés				resserés	
Orientation trayons	94	externe				interne	
Trayons supplémentaires	97	présence				absence	
Aplombs	108						
Angle du jarret	102	droit				coudé	
Netteté du jarret	89	épais				sec	
Angle du pied	109	long jointé				droit	
Épaisseur du talon	110	faible				épais	

ODIN

Wildgut x Wildwest x Mandela

N° National : FR 5502527205
Code : 35-93403
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AB
Beta Caséines : A2A2



ISU = 160

Mère : IMPERATRICE (FR 5502161231)

Naisseur : GAEC GALAXIE à TAILLANCOURT (55)

Index Laitiers

Avril 2019 CD 55

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
38	+748	38	30	+1,3	+0,6

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
106	+0,9	+0,9	92

FER	FW	PER	NAI
+0,6	109	110	89

Index Morphologiques

MO = 118
CD 52

		88	100	112	124		
Développement	112						
Hauteur au sacrum	110	petite				grande	
Largeur de poitrine	110	étroite				large	
Profondeur de corps	122	faible				importante	
Longueur de corps	116	courte				longue	
Longueur du bassin	115	court				long	
Largeur aux hanches	110	étroite				large	
Largeur aux trochanters	112	étroite				large	
Inclinaison du bassin	104	plat				incliné	
Musculature	108						
Mamelle	110						
Longueur attache avant	114	courte				longue	
Longueur attache arrière	109	courte				longue	
Équilibré	111	déséquilibré				bon	
Ligament	99	faible				marqué	
Volume mamelle	101	volumineux				peu volumineux	
Longueur trayons	87	courts				longs	
Forme trayons	95	fins				gros	
Ecart avant	109	écartés				resserés	
Orientation trayons	108	externe				interne	
Trayons supplémentaires	115	présence				absence	
Aplombs	108						
Angle du jarret	101	droit				coudé	
Netteté du jarret	89	épais				sec	
Angle du pied	116	long jointé				droit	
Épaisseur du talon	122	faible				épais	

ORACLE

Impossible x Round Up x Romtell

N° National : FR 6363587262
Code : 35-93404
Anomalies génétiques : TP
Kappa Caséines : AB
Beta Caséines : A2A2



ISU = 152

Mère : GENIE (FR 4241723965)

Naisseur : GAEC GENESTE à BONGHEAT (63)



Index Laitiers

Avril 2019 CD 58

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
38	+811	44	29	+1,8	+0,2

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
98	-0,1	+0,6	89

FER	FW	PER	NAI
+0,4	112	104	91

Index Morphologiques

MO = 120
CD 57

		88	100	112	124		
Développement	108						
Hauteur au sacrum	107	petite					grande
Largeur de poitrine	102	étroite					large
Profondeur de corps	113	faible					importante
Longueur de corps	108	courte					longue
Longueur du bassin	108	court					long
Largeur aux hanches	103	étroite					large
Largeur aux trochanters	103	étroite					large
Inclinaison du bassin	100	plat					incliné
Musculature	102						
Mamelle	116						
Longueur attache avant	116	courte					longue
Longueur attache arrière	112	courte					longue
Equilibre	118	déséquilibré					bon
Ligament	103	faible					marqué
Volume mamelle	103	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	94	courts					longs
Forme trayons	88	fins					gros
Ecart avant	107	écartés					resserrés
Orientation trayons	105	externe					interne
Trayons supplémentaires	102	présence					absence
Aplombs	121						
Angle du jarret	93	droit					coudé
Netteté du jarret	111	épais					sec
Angle du pied	114	long jointé					droit
Epaisseur du talon	113	faible					épais

NUTELLA

Wizzard x Zuerich x Enorme

N° National : FR 6771282504
Code : 35-93405
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AA
Beta Caséines : A1A2



ISU = 147

Mère : LEONTINE (FR 6771206374)

Naisseur : GAEC BERNHARD à WOERTH (67)



Index Laitiers

Avril 2019 CD 54

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
24	+314	20	19	+1,3	+1,4

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
94	+1,1	+1,2	90

FER	FW	PER	NAI
+0,7	107	110	93

Index Morphologiques

MO = 113
CD 53

		88	100	112	124		
Développement	103						
Hauteur au sacrum	101	petite					grande
Largeur de poitrine	106	étroite					large
Profondeur de corps	105	faible					importante
Longueur de corps	103	courte					longue
Longueur du bassin	102	court					long
Largeur aux hanches	106	étroite					large
Largeur aux trochanters	107	étroite					large
Inclinaison du bassin	111	plat					incliné
Musculature	105						
Mamelle	112						
Longueur attache avant	109	courte					longue
Longueur attache arrière	103	courte					longue
Equilibre	113	déséquilibré					bon
Ligament	108	faible					marqué
Volume mamelle	106	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	92	courts					longs
Forme trayons	90	fins					gros
Ecart avant	108	écartés					resserrés
Orientation trayons	113	externe					interne
Trayons supplémentaires	109	présence					absence
Aplombs	105						
Angle du jarret	100	droit					coudé
Netteté du jarret	105	épais					sec
Angle du pied	109	long jointé					droit
Epaisseur du talon	99	faible					épais

NIRVANA

Hendorf x Wobbler x Viaduc

N° National : FR 0117035968
Code : 35-93401
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AB
Beta Caséines : A1A1



ISU = 141

Mère : LILL RUFF (FR 0115028084)

Naisseur : GAEC DES TILLETTS à PONT D'AIN (01)



Index Laitiers

Avril 2019 CD 56

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
37	+958	37	31	-0,5	-0,3

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
105	+0,1	+0,9	93
FER	FW	PER	NAI
0,0	115	110	93

Index Morphologiques

MO = 106
CD 53

		88	100	112	124		
Développement	105	[Bar chart]					
Hauteur au sacrum	103	petite				grande	
Largeur de poitrine	103	étroite				large	
Profondeur de corps	103	faible				importante	
Longueur de corps	113	courte				longue	
Longueur du bassin	112	court				long	
Largeur aux hanches	104	étroite				large	
Largeur aux trochanters	104	étroite				large	
Inclinaison du bassin	108	plat				incliné	
Musculature	97	[Bar chart]					
Mamelle	107	[Bar chart]					
Longueur attache avant	118	courte				longue	
Longueur attache arrière	117	courte				longue	
Equilibre	106	déséquilibré				bon	
Ligament	100	faible				marqué	
Volume mamelle	97	volumineux				peu volumineux	
Longueur trayons	95	courts				longs	
Forme trayons	99	fins				gros	
Ecart avant	99	écartés				resserés	
Orientation trayons	104	externe				interne	
Trayons supplémentaires	97	présence				absence	
Aplombs	102	[Bar chart]					
Angle du jarret	110	droit				coudé	
Netteté du jarret	101	épais				sec	
Angle du pied	99	long jointé				droit	
Epaisseur du talon	101	faible				épais	

MINISTRE

Voila x Zapfahn x Malint

N° National : FR 2125811626
Code : 35-91753
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AB
Beta Caséines : A1A1



ISU = 139

Mère : IVRESSE (FR 2125811335)

Naisseur : EARL DU MEIX DE CHÊNE à ARGILLY (21)



Index Laitiers

Avril 2019 CD 59

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
21	+299	22	15	+1,7	+0,7

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
99	+1,2	+0,9	90
FER	FW	PER	NAI
+0,8	103	101	90

Index Morphologiques

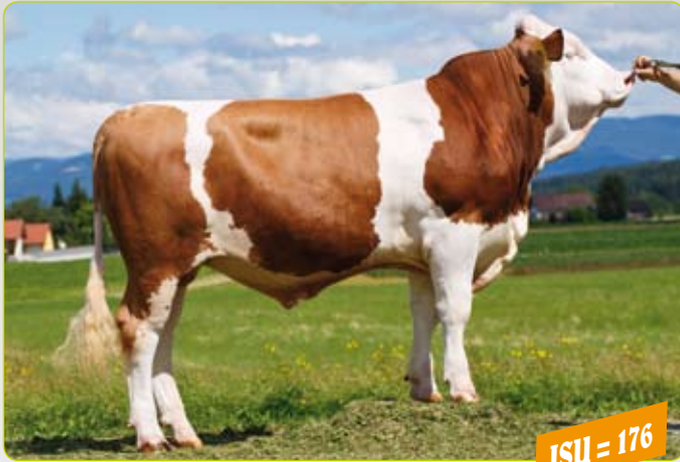
MO = 108
CD 57

		88	100	112	124		
Développement	103	[Bar chart]					
Hauteur au sacrum	103	petite				grande	
Largeur de poitrine	97	étroite				large	
Profondeur de corps	106	faible				importante	
Longueur de corps	104	courte				longue	
Longueur du bassin	104	court				long	
Largeur aux hanches	98	étroite				large	
Largeur aux trochanters	97	étroite				large	
Inclinaison du bassin	99	plat				incliné	
Musculature	94	[Bar chart]					
Mamelle	112	[Bar chart]					
Longueur attache avant	109	courte				longue	
Longueur attache arrière	109	courte				longue	
Equilibre	113	déséquilibré				bon	
Ligament	100	faible				marqué	
Volume mamelle	108	volumineux				peu volumineux	
Longueur trayons	88	courts				longs	
Forme trayons	93	fins				gros	
Ecart avant	111	écartés				resserés	
Orientation trayons	109	externe				interne	
Trayons supplémentaires	113	présence				absence	
Aplombs	107	[Bar chart]					
Angle du jarret	89	droit				coudé	
Netteté du jarret	90	épais				sec	
Angle du pied	116	long jointé				droit	
Epaisseur du talon	110	faible				épais	

W1

Wattking x Wille x Rumgo

N° National : AT 039867568
Code : 35-94115
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AB
Beta Caséines : ABA2



ISU = 176

Mère : ANJA (AT 633579619)

Naisseur : MITTL CHRISTINE à EBERAU (AUTRICHE)



Index Laitiers

Avril 2019 CD 58

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
56	+1431	54	47	-0,6	-0,3

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
115	+0,7	+1,1	94

FER	FW	PER	NAI
+0,7	110	110	88

Index Morphologiques

MO = 118
CD 55

		88	100	112	124		
Développement	111						
Hauteur au sacrum	109	petite					grande
Largeur de poitrine	111	étroite					large
Profondeur de corps	116	faible					importante
Longueur de corps	116	courte					longue
Longueur du bassin	115	court					long
Largeur aux hanches	111	étroite					large
Largeur aux trochanters	113	étroite					large
Inclinaison du bassin	102	plat					incliné
Musculature	104						
Mamelle	116						
Longueur attache avant	110	courte					longue
Longueur attache arrière	107	courte					longue
Equilibre	119	déséquilibré					bon
Ligament	116	faible					marqué
Volume mamelle	107	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	93	courts					longs
Forme trayons	98	fins					gros
Ecart avant	113	écartés					resserés
Orientation trayons	110	externe					interne
Trayons supplémentaires	100	présence					absence
Aplombs	105						
Angle du jarret	103	droit					coudé
Netteté du jarret	99	épais					sec
Angle du pied	108	long jointé					droit
Epaisseur du talon	110	faible					épais

HINDU

Hendorf x Mint x Wille

N° National : AT 556998329
Code : 35-95147
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AB
Beta Caséines : A1A2



ISU = 171

Mère : GERDA (AT 114326129)

Naisseur : SCHWEIGHOFER JOHANN à POELLAU (AUTRICHE)



Index Laitiers

Avril 2019 CD 58

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
42	+937	36	36	-0,4	+0,6

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
108	+1,0	+2,3	91

FER	FW	PER	NAI
+1,3	103	119	92

Index Morphologiques

MO = 115
CD 56

		88	100	112	124		
Développement	108						
Hauteur au sacrum	106	petite					grande
Largeur de poitrine	107	étroite					large
Profondeur de corps	106	faible					importante
Longueur de corps	108	courte					longue
Longueur du bassin	108	court					long
Largeur aux hanches	107	étroite					large
Largeur aux trochanters	108	étroite					large
Inclinaison du bassin	102	plat					incliné
Musculature	90						
Mamelle	114						
Longueur attache avant	114	courte					longue
Longueur attache arrière	119	courte					longue
Equilibre	116	déséquilibré					bon
Ligament	101	faible					marqué
Volume mamelle	98	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	90	courts					longs
Forme trayons	91	fins					gros
Ecart avant	105	écartés					resserés
Orientation trayons	110	externe					interne
Trayons supplémentaires	109	présence					absence
Aplombs	125						
Angle du jarret	104	droit					coudé
Netteté du jarret	123	épais					sec
Angle du pied	111	long jointé					droit
Epaisseur du talon	122	faible					épais

WHAT ELSE

Wattking x Hutera x Rawalf

N° National : AT 909825438
Code : 35-95182
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AA
Beta Caséines : A1A2



ISU = 165

Mère : HETJA (AT 366472522)

Naisseur : KOENIG HUBERT à NEUMARKT (AUTRICHE)



Index Laitiers

Avril 2019 CD 59

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
57	+1423	63	46	+0,9	-0,4

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
110	-0,1	+0,9	92
FER	FW	PER	NAI
+0,5	107	110	91

Index Morphologiques

MO = 114
CD 57

	88	100	112	124	
Développement	108				
Hauteur au sacrum	108	petite			grande
Largeur de poitrine	108	étroite			large
Profondeur de corps	107	faible			importante
Longueur de corps	114	courte			longue
Longueur du bassin	113	court			long
Largeur aux hanches	108	étroite			large
Largeur aux trochanters	109	étroite			large
Inclinaison du bassin	109	plat			incliné
Musculature	101				
Mamelle	112				
Longueur attache avant	124	courte			longue
Longueur attache arrière	118	courte			longue
Equilibre	112	déséquilibré			bon
Ligament	100	faible			marqué
Volume mamelle	103	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	101	courts			longs
Forme trayons	110	fins			gros
Ecart avant	104	écartés			resserés
Orientation trayons	99	externe			interne
Trayons supplémentaires	106	présence			absence
Aplombs	109				
Angle du jarret	94	droit			coudé
Netteté du jarret	99	épais			sec
Angle du pied	106	long jointé			droit
Epaisseur du talon	118	faible			épais

HERMELIN

Herzschlag x Rave x Winnipeg

N° National : DE 951697464
Code : 35-95148
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AB
Beta Caséines : A1A1



ISU = 163

Mère : RODICA (DE 946187255)

Naisseur : BÜRGER DIETER à BAD-WINDSHEIM (ALLEMAGNE)



Index Laitiers

Avril 2019 CD 63

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
66	+1460	84	49	+4,0	-0,1

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
114	0,0	+0,5	91
FER	FW	PER	NAI
-0,8	107	102	90

Index Morphologiques

MO = 112
CD 62

	88	100	112	124	
Développement	105				
Hauteur au sacrum	106	petite			grande
Largeur de poitrine	105	étroite			large
Profondeur de corps	103	faible			importante
Longueur de corps	105	courte			longue
Longueur du bassin	104	court			long
Largeur aux hanches	105	étroite			large
Largeur aux trochanters	106	étroite			large
Inclinaison du bassin	96	plat			incliné
Musculature	94				
Mamelle	120				
Longueur attache avant	119	courte			longue
Longueur attache arrière	113	courte			longue
Equilibre	125	déséquilibré			bon
Ligament	110	faible			marqué
Volume mamelle	107	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	91	courts			longs
Forme trayons	94	fins			gros
Ecart avant	112	écartés			resserés
Orientation trayons	113	externe			interne
Trayons supplémentaires	111	présence			absence
Aplombs	100				
Angle du jarret	93	droit			coudé
Netteté du jarret	94	épais			sec
Angle du pied	99	long jointé			droit
Epaisseur du talon	101	faible			épais

MYSTERUM P

Manolo P x Watt x Vlax

N° National : AT 903294838
Code : 35-95163
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AA
Beta Caséines : A2A2



HÉTÉROZYGOTE
SANS CORNES

ISU = 162

Mère : LAURA (AT 353515528)

Naisseur : KOELBL FRANZ à ST MARGARETHEN (AUTRICHE)

Index Laitiers

Avril 2019 CD 56

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
36	+1051	33	32	-1,7	-0,6

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
105	+0,8	+1,7	91

FER	FW	PER	NAI
+1,1	112	103	95

Index Morphologiques

MO = 117
CD 54

		88	100	112	124		
Développement	112	[Bar chart]					
Hauteur au sacrum	111	petite				grande	
Largeur de poitrine	103	étroite				large	
Profondeur de corps	110	faible				importante	
Longueur de corps	114	courte				longue	
Longueur du bassin	113	court				long	
Largeur aux hanches	104	étroite				large	
Largeur aux trochanters	104	étroite				large	
Inclinaison du bassin	99	plat				incliné	
Musculature	106	[Bar chart]					
Mamelle	108	[Bar chart]					
Longueur attache avant	106	courte				longue	
Longueur attache arrière	114	courte				longue	
Équilibré	108	déséquilibré				bon	
Ligament	101	faible				marqué	
Volume mamelle	100	volumineux				peu volumineux	
Longueur trayons	91	courts				longs	
Forme trayons	108	fins				gros	
Ecart avant	105	écartés				resserrés	
Orientation trayons	96	externe				interne	
Trayons supplémentaires	109	présence				absence	
Aplombs	113	[Bar chart]					
Angle du jarret	83	droit				coudé	
Netteté du jarret	97	épais				sec	
Angle du pied	108	long jointé				droit	
Épaisseur du talon	106	faible				épais	

MENSUR P

Mahango P x Wille x Rau

N° National : AT 581661838
Code : 35-95161
Anomalies génétiques :
Kappa Caséines : AB
Beta Caséines : A2A2



HÉTÉROZYGOTE
SANS CORNES

ISU = 161

Mère : LOU (AT 789028422)

Naisseur : ELEVAGE WINZER à ALTENMARKT (AUTRICHE)

Index Laitiers

Avril 2019 CD 60

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
47	+1247	48	39	-0,4	-0,4

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
108	+0,4	+0,5	95

FER	FW	PER	NAI
+0,5	104	107	90

Index Morphologiques

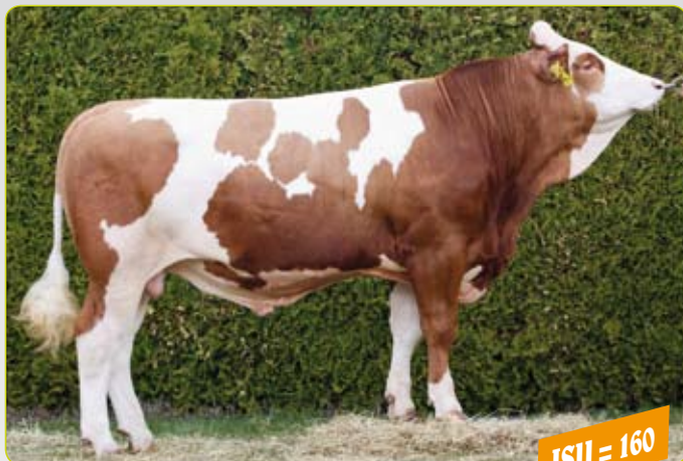
MO = 116
CD 58

		88	100	112	124		
Développement	116	[Bar chart]					
Hauteur au sacrum	114	petite				grande	
Largeur de poitrine	112	étroite				large	
Profondeur de corps	114	faible				importante	
Longueur de corps	119	courte				longue	
Longueur du bassin	118	court				long	
Largeur aux hanches	112	étroite				large	
Largeur aux trochanters	113	étroite				large	
Inclinaison du bassin	107	plat				incliné	
Musculature	102	[Bar chart]					
Mamelle	110	[Bar chart]					
Longueur attache avant	105	courte				longue	
Longueur attache arrière	106	courte				longue	
Équilibré	110	déséquilibré				bon	
Ligament	98	faible				marqué	
Volume mamelle	108	volumineux				peu volumineux	
Longueur trayons	103	courts				longs	
Forme trayons	99	fins				gros	
Ecart avant	100	écartés				resserrés	
Orientation trayons	102	externe				interne	
Trayons supplémentaires	110	présence				absence	
Aplombs	108	[Bar chart]					
Angle du jarret	99	droit				coudé	
Netteté du jarret	97	épais				sec	
Angle du pied	106	long jointé				droit	
Épaisseur du talon	115	faible				épais	

PATTEX

Parfait x Dax x Wille

N° National : DE 952980078
Code : 35-95159
Anomalies génétiques : BMS
Kappa Caséines : AB
Beta Caséines : A1A2



ISU = 160

Mère : FLOH (AT 169093822)

Naisseur : RAPPENSPERGER FRANZ à ERHARTING (ALLEMAGNE)

Index Laitiers

Avril 2019 CD 56

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
53	+1236	53	43	+0,4	+0,2

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
109	+0,1	+0,7	92
FER	FW	PER	NAI
-0,1	103	107	90

Index Morphologiques

MO = 114
CD 53

		88	100	112	124		
Développement	109						
Hauteur au sacrum	108	petite				grande	
Largeur de poitrine	106	étroite				large	
Profondeur de corps	111	faible				importante	
Longueur de corps	109	courte				longue	
Longueur du bassin	108	court				long	
Largeur aux hanches	106	étroite				large	
Largeur aux trochanters	107	étroite				large	
Inclinaison du bassin	112	plat				incliné	
Musculature	102						
Mamelle	111						
Longueur attache avant	113	courte				longue	
Longueur attache arrière	117	courte				longue	
Equilibre	111	déséquilibré				bon	
Ligament	108	faible				marqué	
Volume mamelle	98	volumineux				peu volumineux	
Longueur trayons	85	courts				longs	
Forme trayons	106	fins				gros	
Ecart avant	114	écartés				resserés	
Orientation trayons	105	externe				interne	
Trayons supplémentaires	119	présence				absence	
Aplombs	107						
Angle du jarret	92	droit				coudé	
Netteté du jarret	99	épais				sec	
Angle du pied	98	long jointé				droit	
Epaisseur du talon	106	faible				épais	

HANNIBAL

Herz x Rave x Mal

N° National : DE 951918918
Code : 35-94116
Anomalies génétiques : BMS
Kappa Caséines : AA
Beta Caséines : A1A1



ISU = 151

Mère : AMANDA (DE 947646795)

Naisseur : GRAF JOSEF à WINDORF (ALLEMAGNE)

Index Laitiers

Avril 2019 CD 62

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
42	+877	38	35	+0,4	+0,9

Index Fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
109	+0,3	+1,2	92
FER	FW	PER	NAI
+0,1	113	111	87

Index Morphologiques

MO = 108
CD 60

		88	100	112	124		
Développement	101						
Hauteur au sacrum	101	petite				grande	
Largeur de poitrine	100	étroite				large	
Profondeur de corps	99	faible				importante	
Longueur de corps	101	courte				longue	
Longueur du bassin	101	court				long	
Largeur aux hanches	100	étroite				large	
Largeur aux trochanters	100	étroite				large	
Inclinaison du bassin	96	plat				incliné	
Musculature	105						
Mamelle	108						
Longueur attache avant	107	courte				longue	
Longueur attache arrière	102	courte				longue	
Equilibre	107	déséquilibré				bon	
Ligament	114	faible				marqué	
Volume mamelle	100	volumineux				peu volumineux	
Longueur trayons	91	courts				longs	
Forme trayons	94	fins				gros	
Ecart avant	105	écartés				resserés	
Orientation trayons	98	externe				interne	
Trayons supplémentaires	108	présence				absence	
Aplombs	101						
Angle du jarret	99	droit				coudé	
Netteté du jarret	99	épais				sec	
Angle du pied	93	long jointé				droit	
Epaisseur du talon	98	faible				épais	

GUEPARD

N° National : FR 3802784302

Code : 35-82432

Wal x Winnipeg x Malhax

Anomalies génétiques :



Mère : BELETTE (FR 3802664804)

Naisseur : GAEC VIAL ROSTAING à MONTFERRAT (38)

Index Laitiers Juin 2019
148 filles - 93 troupeaux CD 95

INEL 50 Lait +1035 MG 46 MP 41 TB +0,6 TP +0,9

Index Fonctionnels

VT 92 STMA -1,0 CEL +1,1 MaCl +0,4 LGF +0,7 VEL 90

CA 115 REPRO +0,4 FER +0,3 IVIA1 -0,1 NAI 87

Couleur : 45 % robe claire

Robe : 18 % robe couverte

Aptitudes bouchères

CD 68

CRC -0,6 CONF +1,2 AB +1,3

Index Morphologiques

107 filles - 70 troupeaux MO = 102 CD 90

	88	100	112	124	
Développement	90				
Hauteur au sacrum	89	petite			grande
Largeur de poitrine	105	étroite			large
Profondeur de corps	104	faible			importante
Longueur de corps	96	courte			longue
Longueur du bassin	97	court			long
Largeur aux hanches	98	étroite			large
Largeur aux trochanters	99	étroite			large
Inclinaison du bassin	111	plat			incliné
Musculature	105				
Mamelle	104				
Longueur attache avant	98	courte			longue
Longueur attache arrière	105	courte			longue
Equilibre	104				bon
Ligament	104	faible			marqué
Volume mamelle	96	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	98	courts			longs
Forme trayons	103	fins			gros
Ecart avant	96	écartés			resserés
Orientation trayons	104	externe			interne
Trayons supplémentaires	98	présence			absence
Aplombs	106				
Angle du jarret	91	droit			coudé
Netteté du jarret	94	épais			sec
Angle du pied	95	long jointé			droit
Epaisseur du talon	90	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 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 Aptitudes Bouchères (FW) et 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 % de vêlages faciles.

VEL : facilité de vêlage des filles du taureau.

NAI : facilité de naissance des produits du taureau.

< 86% déconseillé sur génisses > 89% 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 %).

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

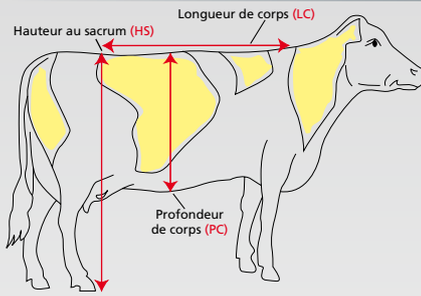
• 7notes de mensuration : Hauteur au Sacrum (HS) / Largeur de Poitrine (LP) / Profondeur de Corps (PC) / Longueur de Corps (LC) / Longueur du Bassin (LB) / Largeur aux Hanches (LH) / Largeurs aux Trochanters (LT)

• 7notes 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)

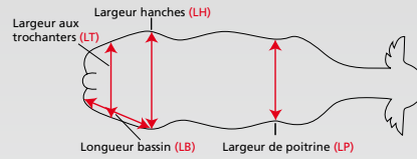
• 7notes à optimum intermédiaire : Inclinaison du Bassin (IB) / Longueur des Trayons (LO) / Forme du Trayon (FO) / Ecart Avant des trayons (EA) Orientation des Trayons (OR) / Angle du Jarret (AJ) / Angle du pied (PA).

Les index morphologiques

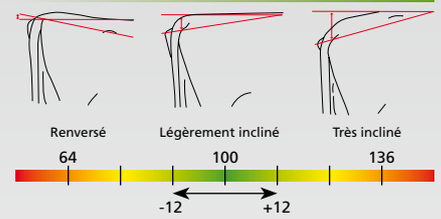
Développement



Bassin

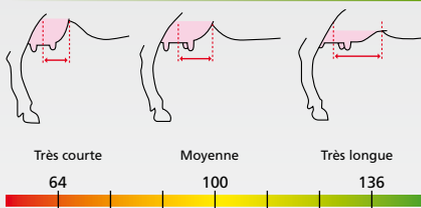


Inclinaison du bassin (IB)

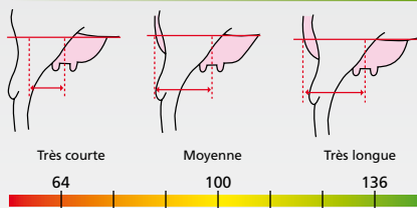


Mamelle

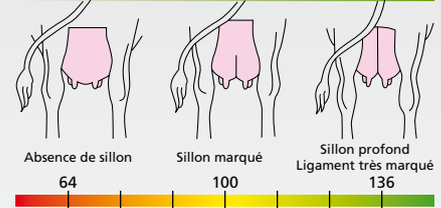
Attache avant (LAV)



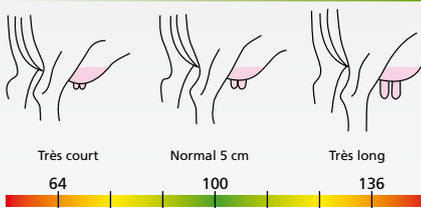
Attache arrière (AR)



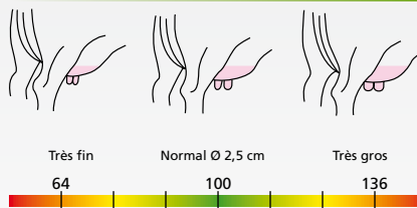
Ligament (LI)



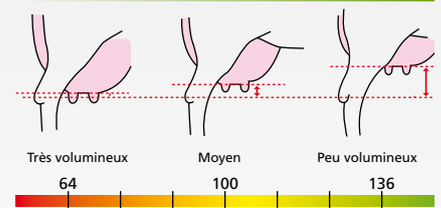
Longueur des trayons (LO)



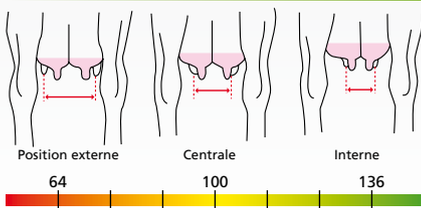
Forme des trayons (FO)



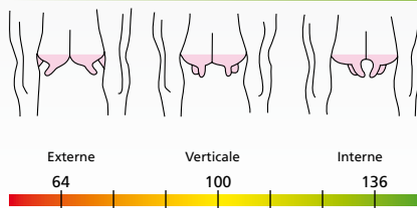
Volume de la mamelle (PJ)



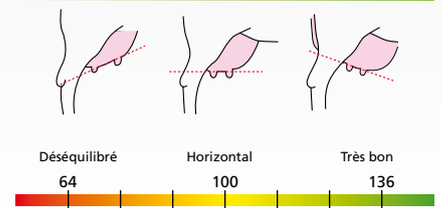
Ecart avant trayons (EA)



Orientation des trayons (OR)

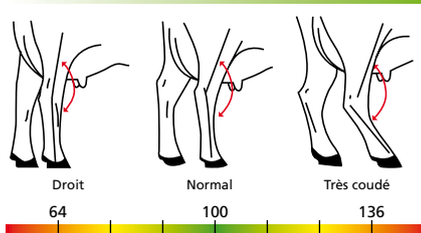


Equilibre de mamelle (EQ)

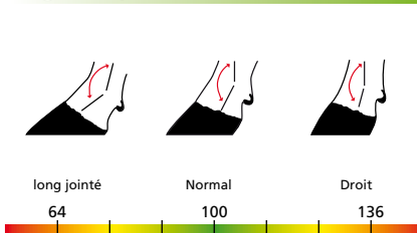


Aplombs

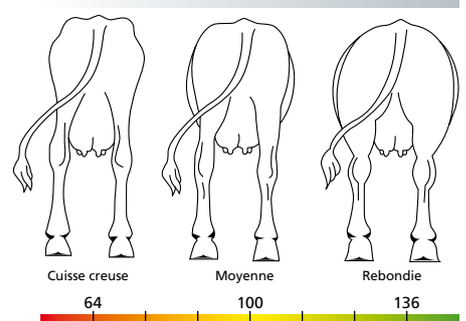
Angle du jarret (AJ)



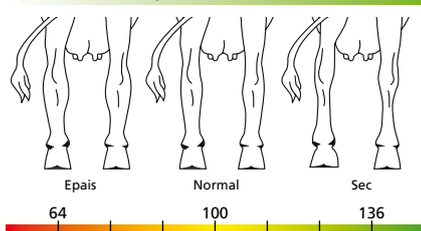
Angle du pied (PA)



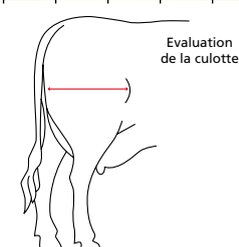
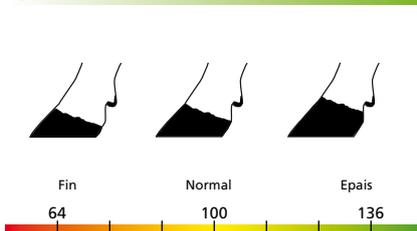
Musculature



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>																			
CRESUS	RAINER RUM	MALHAX	127	3	93	-217	+5,3	+0,5	110	+0,5	+1,4	+1,8	89	91	88	111	86	108	108
DRAGUT	MANITOBA	RUMBA	125	14	90	-249	0,1	3,4	100	-0,2	-0,3	-0,4	107	90	91	114	83	118	115
BASTA	ASTERIX	FUGITIF	124	12	95	+458	-0,8	-0,7	103	+0,8	+0,1	+0,6	103	87	89	107	95	98	97
BARAKOUDA	WINNIPEG	MALHAX	124	20	92	+535	+2,0	-0,7	93	+0,4	+0,5	-0,2	96	87	91	104	84	108	106
CACTUS	MALINT	RUMBA	120	31	93	+510	+3,3	+0,5	92	-0,1	-0,4	-1,1	106	85	89	100	88	109	109
CALI	WINNIPEG	HODWEIN	117	19	91	+959	-3,3	-2,1	94	0,0	-0,8	-0,4	114	86	92	109	84	105	106
GALLIUS	WATNOX	RESS	116	21	95	+293	+1,3	+0,9	112	-1,0	-0,2	+0,4	107	84	85	101	95	101	102
ADRI	SAFIR	HORWART	108	3	95	+34	+2,6	-0,4	90	+0,4	+0,5	+0,3	124	91	89	103	94	100	100
<i>Gamme génomique</i>										CEL	FER		PER						
WOIWODE	WOBLER	RALDI	170	42	60	+1323	-2,9	-1,0	105	+1,3	+0,9	+2,2	115	93	94	117	58	108	108
WOOKIE P	WALK	POLLED Pp	164	45	54	+978	+0,7	+0,4	101	+1,2	+0,7	+1,4	112	91	91	112	52	105	103
MIDNIGHT	MINDMAP	HUTERA	162	52	56	+1040	-3,7	+0,4	110	+0,6	+0,7	+1,1	93	93	90	108	53	100	100
VIKING	VIANTOR	REUMUT	160	50	56	+1208	+1,7	-0,4	116	+0,3	+0,5	+1,2	110	87	92	111	53	103	103
MONTUR P	MANOLO Pp	WILDWEST	148	44	56	+1041	+0,1	+0,2	112	-0,3	+0,4	+0,7	109	92	91	107	54	107	109

*Pour les taureaux génomiques il s'agit de l'index Viande Allemand FW en base 100



INCONNUE (FILLE DE BASTA)



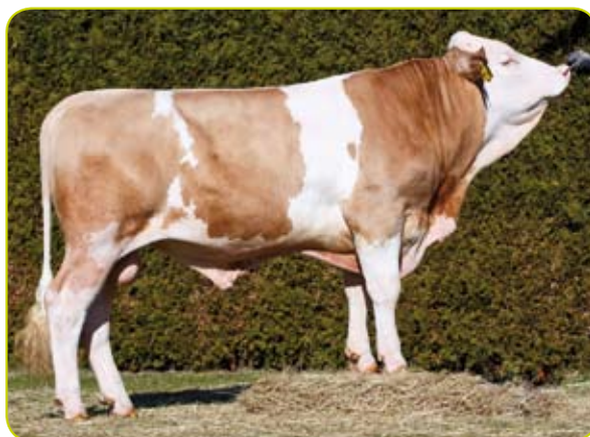
WOIWODE

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*
94	105	101	102	99	95	117	107	105	87	89	106	112	113	110	112	101	119	113	104	81	85	109	107	-1,5	+0,4	-0,2
126	131	116	113	112	115	108	119	95	94	83	107	101	110	97	95	86	97	90	101	101	101	103	109	+1,4	-0,5	-0,1
103	108	98	95	102	102	93	105	105	104	107	106	112	94	110	111	100	105	104	107	105	98	90	86	-0,2	+0,8	+0,9
	122	106	102	112		98	111	92	91	109		90	91	91	104	84	92	107	103	94	100	100	95	+0,8	-0,6	-0,4
111	113	103	96	101	108	100	95	97	96	110	102	101	79	105	115	112	114	89	100	105	110	91	96	+1,6	-0,1	+0,5
94	108	103	101	98	104	98	109	105	104	112	96	98	95	100	89	111	106	108	98	98	85	105	103	+2,0	+0,3	+1,2
94	90	103	102	93	100	93	91	107	110	113	105	99	100	88	102	92	91	102	100	97	99	118	120	-1,7	-0,7	-1,7
92	101	104	92	99	89	105	105	95	98	104	100	87	94	92	90	92	96	96	113	104	120	100	99	-0,8	0,0	-0,4
																								Kappa	Beta	FW
101	109	107	106	101	101	104	98	114	111	109	116	105	107	93	94	109	103	106	119	98	113	114	113	AA	A1A1	101
106	109	106	105	106	107	103	99	111	96	104	111	118	109	108	102	106	120	109	109	95	95	109	114	AA	A1A2	108
92	109	100	100	93	92	104	93	108	119	119	108	102	101	102	100	105	90	109	122	101	117	115	106	BB	A1A2	101
95	107	103	103	96	96	100	98	110	106	110	110	105	99	91	95	113	106	103	115	106	103	120	107	AA	A1A2	116
93	101	111	110	95	94	108	96	107	107	106	106	99	106	94	96	99	104	98	104	98	98	101	109	AA	A2A2	107



HUMPI (MÈRE DE MONTUR P)



WOOKIE P

La Simmental : une VRAIE race mixte

La SIMMENTAL FRANÇAISE est une race à double fin. En plus de performances laitières très intéressantes, notamment au niveau du rapport taux protéique sur taux butyreux, elle assure aux éleveurs un produit viande élevé. Elle est l'une des dernières véritable race mixte française.

Les veaux mâles Simmental sont très appréciés des négociants. Ils sont ainsi beaucoup mieux valorisés avec des prix bien plus élevés que les races laitières spécialisées. Il en est de même pour les bœufs et les taurillons qui présentent une excellente qualité de carcasse et des rendements remarquables. Enfin, les vaches de réforme grâce à leur excellente conformation atteignent des poids de carcasse moyens supérieurs à 400 kg et permettent ainsi d'offrir à l'éleveur un complément de revenu fort appréciable.

Résultats d'abattage des taurillons laitiers depuis 2006

	Montbéliarde	Normande	Simmental
Effectifs abattus	204 241	228 421	12 048
Poids de carcasse (kg)	384	382	391
Age à l'abattage (jours)	626	637	617
Conformation (classe)	6,5 (0+/-)	6 (0+)	7,4 (R-/R=)

La Simmental peut aussi être utilisée comme vache allaitante en race pure ou en croisement. Elle est d'ailleurs exploitée en système allaitant dans de nombreux pays comme le Brésil, le Canada, l'Afrique du Sud, l'Australie et bien d'autres encore.

Elle est aussi fortement appréciée de par sa qualité à s'adapter à tous les climats. Elle est particulièrement intéressante dans les exploitations herbagères grâce à sa capacité à consommer des fourrages grossiers en grande quantité. Du fait de



cette souplesse d'exploitation, elle est toujours bien placée dans les comparaisons économiques notamment dans les systèmes extensifs en raison de la richesse de son lait et du produit viande élevé qu'elle assure.

La Simmental est aussi la race laitière qui présente les meilleurs résultats sur les fonctionnels, avec une résistance naturelle aux mammites et des intervalles vêlage-vêlage courts qui témoignent d'une très bonne fécondité. Ses qualités de rusticité, fertilité et de résistance aux mammites lui permettent de bien vieillir. Plus de 10% des vaches simmental sont en 6^{ème} lactation ou plus, alors qu'on en compte moins de la moitié dans les autres races laitières à ce stade de lactation.

La Simmental présente de vraies aptitudes bouchères et des atouts indéniables sur les caractères fonctionnels. Elle est en fait LA race mixte par excellence.



Spécial "Viande"

Taureaux conseillés pour vaches allaitantes et veaux sous la mère



La SIMMENTAL est l'une des dernières «vraies» races mixtes capable d'assurer de bonnes performances laitières et un produit viande élevé.

Taureau	Père	GPM	Développement Squelettique								Musculature	Fonctionnels			Aptitudes Bouchères		
			DV	HS	LP	PC	LC	LB	LH	LT	MU	NAI	VEL	CA	CRC	CONF	AB
BARNUM	WINNIPEG	ZEIT	111	110	108	116	108	99	110	118	114	81	90	104	2,8	1,1	2,6
ECHALOT	ROMTELL	RUMBA	89	88	108	98	93	97	98	105	113	93	90	90	0,5	1,6	2,4
RUBIS	ZEIT	ZEUMON	87	87	108	95	83	93	98	105	126	88	85	100	0,9	1,4	2,2
EMBOIS	TOMBOIS	RUMBA	102	104	101	93	100	102	94	100	110	92	91	107	0,5	1,4	2,1
DARWIN	RUREX	MALHAX	102	101	109	100	107	119	110	121	108	88	89	79	1,3	0,8	1,6
EDELMUT	ROUND UP	RUMBA	105	103	107	112	109	112	111	112	106	90	88	107	0,1	0,9	1,3
ESPION	ILION	ROMELLO	93	92	99	99	103	101	101	108	115	88	89	104	-0,5	1,1	1,2
CALI	WINNIPEG	HODWEIN	105	106	94	108	103	101	98	104	109	86	92	114	2,0	0,3	1,2
UBER	HOCHTOR	JOYEUX	92	91	117			107	118	122	130	86	88	88			
COMMANCHE	HUTMANN	MALHAX	117	115	136	122	119	122	125	132	129	89	88	121	0,9	-0,9	-0,9
SIMBA	IRIS	HODACH	94	93	103			93	92	99	123	90	90	117			



SIMBA



FRANÇAISE, fille de COMMANCHE
au GAEC AUBRY à JOURS LES BAIGNEUX

Les 5 meilleurs taureaux par caractère



Lait	
HERMELIN*	1460
W1	1431
WHAT ELSE	1423
WOIWODE	1323
MENSUR P	1247

TB	
CRESUS	5,3
HADDOCK	4,3
HERMELIN*	4,0
MIDNIGHT	3,7
HERMES	3,5

TP	
DRAGUT	3,4
EDELMUT	1,9
HASARD	1,9
HERMES	1,7
NUTELLA	1,4

Développement	
DRAGUT	118
MENSUR P	116
MYSTERUM P	112
ODIN	112
BARNUM	111

Musculature	
DRAGUT	119
NOUNOURS*	115
BARNUM	114
BARAKOUDA	111
CALI	109

Aptitudes Bouchères	
BARNUM	2,6
VIKING	116
NOUNOURS*	115
NIRVANA	115
GUEPARD	1,3

Mamelle	
HERMELIN *	120
W1	116
HAUTBOIS	116
ORACLE *	116
WOIWODE	114

Aplombs	
HINDU	125
MIDNIGHT	122
ORACLE *	121
WOIWODE	119
VIKING	115

Facilité Naissance	
MYSTERUM P	95
WOIWODE	93
NUTELLA	93
MIDNIGHT	93
NIRVANA	93

Cellules	
BROCARD	2,2
WOIWODE	1,3
HASARD	1,2
HAUTBOIS	1,2
MINISTRE	1,2

Fertilité	
HINDU	1,3
CRESUS	1,2
MYSTERUM P	1,1
WOIWODE	0,9
MINISTRE	0,8

Vitesse de Traite	
VIKING	116
W1	115
HERMELIN *	114
MONTUR P	112
GALLIUS	112



En gras : Taureaux confirmés sur descendance

*Disponible en semence séchée
P : Hétérozygote sans cornes

Conseils d'accouplements en race Simmental Française

Accouplement	GUEPARD	HADDOCK	HAUTOIS	HASARD	BROCARD	BARNUM	EDELMUT	HERMES	CRESUS	BASTA	HERCULE	CACTUS	GANDALF	NOUNOURS	ODIN	ORACLE	NUJELLA	NIRVANA
Filles de																		
BARNUM			G				G	G	G				G	G		G	G	G
HADDOCK			G				G	G	G				G	G		G	G	G
BROCARD			G				G	G					G	G		G	G	G
VIADUC			G					G						G		G	G	G
TOMBOIS			G		D	D					D	D					G	G
WILLE			G	G			G		G	D			G	G		G	G	G
ILLUMINATI			G		D	D	G	G	G		D	D		G		G	G	G
BASTA			G		D	D	G	G	G		D	D					G	G
SERKO	D	D	G	D		D	G	G		D							G	G
INDIGO			G			D	G					D		G		G	G	G
JUSTIN			G			D	G				D		G			G	G	G
UHRICH	G	G	G			D	G	G					G	G		G	G	G
GALLIUS	D	D	G		D	D	G			D		D		G		G	G	G
JAILLY			G			D	G						G	G		G	G	G
MORITZBURG			G			D	G	G	G				G	G		G	G	G
ROMARIO			G			D	G		G				G	G		G	G	G
VLAX	G	G	G	G		D		G		G			G	G		G	G	G
HERCULE							G	G					G	G		G	G	G
HERZ			G			D	G	G	G			D	G	G		G	G	G
IMPRESSION			G			D	G		G			D	G	G			G	G
MANUTIUS			G			D	G	G	G				G	G		G	G	G
VIGARO			G					G					G	G		G	G	G
WEB				G						G			G	G		G	G	G
ROTBERG			G			D		G	G				G	G			G	G
WALDSTEIN			G	G			G			G			G	G		G	G	G
W Aidhaus							G		G				G	G		G	G	G
AXEL					D	D				G	D	D		G			G	G
EDELMUT	G	G	G	G		D		G					G	G			G	G
ADRI			G		D	D					D	D	G	G		G	G	G
VLARO			G			D		G					G	G		G	G	G
VOGT			G			D		G					G	G		G	G	G
Sur Montbéliarde					D						D	D	G	G		G	G	G
Sur Holstein					D						D	D	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