

Seva JURA
au cœur de l'élevage

ÉDITION ÉTÉ 2023

MONTBÉLIARDE JB

Catalogue taureaux



JUDICIEUSE (HOLDING JB) • GAEC DU SAUGIE (39) - Crédit photo K&L&K



De gauche à droite : ROSACE et RAVOISE, filles de NEXEN JB
et demi-sœurs de SOLNAN JB • GAEC DE LA LAURENCAIS (53)

NOS TAUREAUX PRÉSENTS AU CATALOGUE

NOM (N : NOUVEAU) (* Dispo. au 01/09) (** Dispo. à l'automne)	JB JUNIOR	JB VARIA	JB SEXÉ	JB SENIOR	Page
TABARLY JB		N			5
TACOTAC JB	N				6
TEMPLI JB	N				6
TEVARIA JB		N			7
TICOEUR JB	N				7
TIKTOK JB		N			8
TILLET JB	N**				8
TONIC P JB			N**		10
TOPGUN JB	N		N*		11
TRIBAL JB	N**				11
TRISKEL JB	N**				12
SAHITI JB	N				12
SALA JB					13
SAMGRAT JB					13
SARVAL JB					14
SCOTCH JB					14
SENSAS JB					15
SIGNON JB		N			15
SNIPER JB			N		16
SOBRE JB	N				17
SOGCAT JB					18
SOLIN JB	N				18
SOULT JB	N				19
SPECIAL JB	N				24
SQUEEZI JB		N			24
STARSKY JB					25
STRIKE JB	N				25
SULTYS JB					26
SUPREME JB					27
SURAN JB					27
SURDOUE JB	N				28
SWISS JB					28
RIAD JB					29
LACUZON JB					32
NESPOIR JB				N	32
NEXEN JB					33
NINO JB					33
NITCHI JB					34
OTEDOR JB				N	35
OXODE JB				N	36



Retrouvez tout au long
de l'année les index
mis à jour en scannant
le QR code du taureau

MONTBÉLIARDE
JB



Guillaume Moy

NOTRE ENGAGEMENT FERTILITÉ



LE PROGRAMME JB, GARANTIE DE LA FERTILITÉ !

EVA Jura et son programme Montbéliarde JB s'engagent afin de garantir la fertilité des semences produites à Crançot :

ENGAGEMENT N°1

Eva Jura s'engage à ne pas diffuser la semence de taureaux JB Senior qui auraient présenté des résultats de fertilité insuffisants au cours de leur première période d'utilisation. Cette décision permet à chaque éleveur d'utiliser les taureaux en confiance.

ENGAGEMENT N°2

EVA Jura garantit 8 millions de spermatozoïdes vivants par paillette après décongélation. Ce seuil minimum de concentration au moment de l'IA garantit sa bonne fécondance.



ENGAGEMENT N°3

Eva Jura s'engage à publier chaque année les résultats de fertilité des principaux taureaux utilisés récemment. Ainsi, chaque éleveur peut prendre connaissance de la capacité à féconder des taureaux montbéliards de notre programme de sélection.

Coefficient d'utilisation de paillettes des taureaux JB, année civile 2022

Nombre moyen de doses pour féconder une vache dans le Jura

Taureaux	Doses	Taureaux	Doses
▶ MAULEON JB	1,5	▶ REYV JB	1,4
▶ MAXENT JB	1,6	▶ RIAD JB	1,7
▶ NITCHI JB	1,6	▶ RILSAN JB	1,5
▶ PANINI JB	1,6	▶ RIMINI JB	1,6
▶ PAQUIER JB	1,6	▶ RIVELIN JB	1,6
▶ PERDU JB	1,6	▶ ROCS JB	1,6
▶ PERUSIC JB	1,5	▶ ROISSIA JB	1,6
▶ PHILIPS JB	1,5	▶ ROISSY JB	1,7
▶ PIETON JB	1,6	▶ ROLEX JB	1,5
▶ PIROVAC JB	1,5	▶ ROSBORN JB	1,5
▶ PISAK JB	1,6	▶ ROSKO JB	1,5
▶ PLERIN JB	1,6	▶ RUBSON JB	1,6
▶ PREDIRE JB	1,6	▶ RUSTREL JB	1,7
▶ RABIOT JB	1,6	▶ SAMOENS JB	1,7
▶ RAONIC JB	1,6	▶ SEVRON JB	1,6
▶ RAOUL JB	1,6	▶ SOLNAN JB	1,8
▶ RATIO JB	1,7	▶ SOREL JB	1,6
▶ RAYBAN JB	1,6	▶ SURAN JB	1,7
▶ REVERS JB	1,6	▶ SYMPA JB	1,6

MONTBÉLIARDE JB

LE PROGRAMME DE SÉLECTION MONTBELIARDE JB EST CONDUIT AVEC DEUX OBJECTIFS MAJEURS :

- Apporter satisfaction et rentabilité aux éleveurs, qu'ils soient en France ou ailleurs dans le monde.
- Contribuer au progrès de la race Montbéliarde.

CES OBJECTIFS INCHANGÉS DEPUIS 75 ANS SONT PORTÉS PAR NOS VALEURS : DIVERSITÉ, PERFORMANCE, PROXIMITÉ, ÉCOUTE.

DIVERSITÉ

Le programme de sélection **MONTBELIARDE JB** continue son travail sur la variabilité en proposant à son offre des jeunes taureaux de pedigrees différents et variables pour faciliter la réalisation des accouplements. Vous trouverez à travers ce catalogue une dizaine de taureaux aux profils très intéressants et aux taux de parenté avec la population « moins élevés ».



Guillaume MOY

NUANCE, fille de LUBECK JB (IROUD JB/SIR) et mère de SQUEEZI JB • M. DROUET MICKAËL (61)

PERFORMANCE

L'intérêt est aussi de permettre aux éleveurs d'être performants avec une utilisation variée de haute qualité. Contribuer à la maîtrise de la consanguinité dans la race est une de nos préoccupations.

PROXIMITÉ

La commission génétique, constituée d'éleveurs et de l'équipe technique, pilote le schéma **MONTBELIARDE JB**. Elle décide chaque mois de l'entrée des veaux en station et de leur devenir. La diversité des échanges enrichit le programme !

Une équipe à votre écoute



KatLeKi

ÉCOUTE

Répartis en plusieurs groupes, les membres de la commission génétique, vont chaque année, à la rencontre des éleveurs, propriétaires d'une mère à taureaux (ayant un mâle en station). Les tournées mères à taureaux constituent également un véritable moment d'échanges avec les éleveurs. Connaître les besoins et les attentes des hommes et des femmes qui côtoient la Montbéliarde au quotidien nous permet d'être en phase avec leurs attentes et les évolutions.



Guillaume MOY

PRALINEE (MAULEON JB), mère de SUPREME JB
GAEC DE LA MEE (44)

JB JUNIOR, JB VARIA, JB SEXÉ

À LA POINTE DU PROGRAMME MONTBÉLIARDE JB

Pour cette nouvelle campagne d'insémination, le programme **MONTBÉLIARDE JB** vous propose une vingtaine de nouveaux taureaux JB. Ils sont issus d'une sélection intense sur 1 200 mâles génotypés en 2021-2022.

Ces jeunes taureaux, qui n'ont pas encore de filles vèlées sont disponibles dans la gamme **JB JUNIOR** (doses conventionnelles) et/ou dans la gamme **JB SEXÉ** (doses sexées).

Nouveauté : Les taureaux qui constituaient auparavant la gamme **JB ESPOIR** seront désormais diffusés avec leurs index. Ces mâles à faible parenté seront désormais regroupés dans la gamme **JB VARIA**. Vous trouverez également d'autres taureaux avec la dénomination "faible parenté" au fil des pages et p. 37-38



SOGCAT JB



SULTYS JB



SQUEEZI JB

TABARLY JB

ODYNO (MINNESOTA/JOYLAND) / MAGIMOND / JINGLE
FR 63 7120 2392 • N° A1129 • M. TIXIER LAURENT • 63

ISU
164

CAP SUR LE FORMAT, LA VALEUR BOUCHÈRE ET LE POTENTIEL LAITIER !



BB / A2A2 / SHF / MTF / MIC / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 75

Synt. Laitière
+ 40

LAIT
+1248

TP
- 0,9

TB
- 1,8

MP
+ 35

MG
+ 38

FONCTIONNELS

DÉCONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
103

Santé mamelle : **+1,5**

Reproduction : **+0,4**

NAI
80 %

TEMP
112

Cellules : **+ 1,7**

Fert. vaches : **+ 0,4**

Macl : **+ 0,9**

Fert. génisses : **+ 0,2**

Longévité : **+1,4**

Int. vel/ 1^{re} IA : **+ 0,0**

VEL
95 %



Faible parenté

CD 65

MORPHOLOGIE 122

FORMAT 119

Largeur de poitrine **123**
Profondeur de poitrine **116**
Longueur de bassin **110**
Largeur aux trochanters **121**
Taille **108**
Inclinaison du bassin **107**

APLOMBS 99

Angle du jarret **107**
Paturon **107**
Membres vue arrière **108**

MAMELLE 118

Attache avant **97**
Attache arrière hauteur **108**
Attache arrière largeur **126**
Développement **108**
Équilibre **117**
Support **122**
Écart avant **108**
Écart arrière **101**
Orientation **97**

TRAYONS 109

Longueur trayon **108**
Forme trayon **94**

APT. BOUCHÈRE 120

Garrot **118**
Cuisse **115**



TACOTAC JB

ISU
179

PERDU JB (MORNING/HARPON JB) / MILTON / CARGO
FR 44 1658 0763 • N° A1321 • GAEC DE LA MEE • 44

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
106

Santé mamelle : **+2,5**

Reproduction : **+1,0**

NAI
95 %

TEMP
107

Cellules : **+2,6**

Fert. vaches : **+1,2**

VEL
95 %

Macl : **+2,1**

Fert. génisses : **+0,6**

Longévité : **+2,7**

Int. vel/ 1^{re} IA : **-0,3**

GAGNANT SUR TOUS LES FONCTIONNELS



AB / A1A2 / SHF / MTC / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 70

Synt. Laitière
+46

LAIT
+639

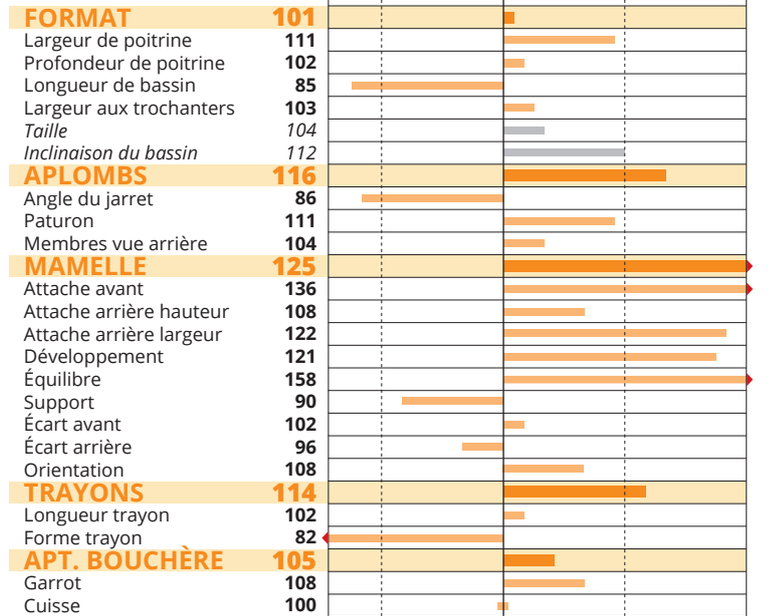
TP
+2,3

TB
+2,2

MP
+36

MG
+40

MORPHOLOGIE 122



TEMPLI JB

ISU
173

PANINI JB (MILTON/ISTAPIC) / NEXEN JB / JETSKY JB
FR 39 2695 1358 • N° A1120 • GAEC DES TEMPLIERS • 39

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
119

Santé mamelle : **+1,0**

Reproduction : **+0,6**

NAI
93 %

TEMP
97

Cellules : **+1,3**

Fert. vaches : **+0,5**

VEL
95 %

Macl : **+0,1**

Fert. génisses : **+0,3**

Longévité : **+2,1**

Int. vel/ 1^{re} IA : **+0,3**

POLYVALENCE ET DURABILITÉ AU RENDEZ-VOUS



AB / A2A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 70

Synt. Laitière
+47

LAIT
+1304

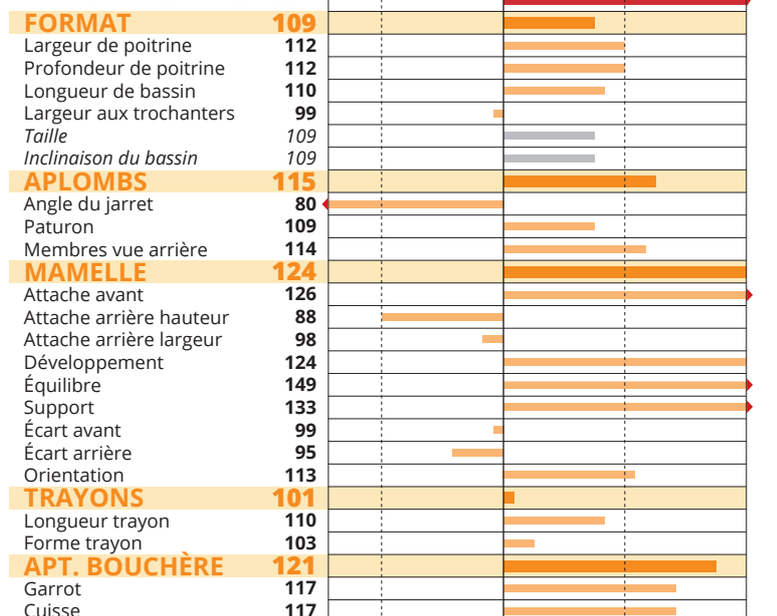
TP
-0,3

TB
-1,6

MP
+41

MG
+42

MORPHOLOGIE 127



TEVARIA JB

ODYNO (MINNESOTA/JOYLAND) / IDOL MS / HUARD JB
FR 42 4342 5119 • N° A1125 • M. BENOIT JEAN-FRANÇOIS • 42

ISU
147

L'ASSOCIATION DE LA VARIABILITÉ ET DE LA MORPHOLOGIE



AB / A1A1 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 75

Synt. Laitière
+ 29

LAIT
+ 451

TP
+ 1,4

TB
+ 0,7

MP
+ 24

MG
+ 21

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
124

Santé mamelle : +0,4

Reproduction : +0,7

NAI
95 %

TEMP
109

Cellules : +0,3

Fert. vaches : +0,7

VEL
95 %

Macl : +0,5

Fert. génisses : +0,4

Longévité : +1,0

Int. vel/ 1^{re} IA : +0,0



Faible parenté

CD 64

MORPHOLOGIE 124

FORMAT 119

Largeur de poitrine 126
Profondeur de poitrine 107
Longueur de bassin 119
Largeur aux trochanters 116
Taille 116
Inclinaison du bassin 106

APLOMBS 111

Angle du jarret 103
Paturon 116
Membres vue arrière 99

MAMELLE 112

Attache avant 103
Attache arrière hauteur 96
Attache arrière largeur 97
Développement 114
Équilibre 105
Support 118
Écart avant 104
Écart arrière 101
Orientation 104

TRAYONS 110

Longueur trayon 100
Forme trayon 105

APT. BOUCHÈRE 125

Garrot 129
Cuisse 113



TICOEUR JB

ONDURAS (MILTON/HELUX) / NUROFEN JB / ESPRIT JB
FR 39 1359 1499 • N° A1119 • EARL DES CHARMOIS • 39

ISU
166

AU RYTHME DES FONCTIONNELS



BB / A2A2 / SHF / MTF / MIC / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 71

Synt. Laitière
+ 27

LAIT
+ 615

TP
+ 0,9

TB
- 2,7

MP
+ 26

MG
+ 9

FONCTIONNELS

DÉCONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
112

Santé mamelle : +1,4

Reproduction : +2,0

NAI
51 %

TEMP
120

Cellules : +1,6

Fert. vaches : +1,3

VEL
95 %

Macl : +0,7

Fert. génisses : +0,5

Longévité : +2,1

Int. vel/ 1^{re} IA : +2,1

CD 59

MORPHOLOGIE 130

FORMAT 113

Largeur de poitrine 110
Profondeur de poitrine 114
Longueur de bassin 107
Largeur aux trochanters 117
Taille 101
Inclinaison du bassin 105

APLOMBS 117

Angle du jarret 104
Paturon 94
Membres vue arrière 106

MAMELLE 126

Attache avant 103
Attache arrière hauteur 111
Attache arrière largeur 101
Développement 135
Équilibre 128
Support 113
Écart avant 98
Écart arrière 103
Orientation 108

TRAYONS 106

Longueur trayon 98
Forme trayon 100

APT. BOUCHÈRE 118

Garrot 110
Cuisse 119



TIKTOK JB

PUJADAS JB (MALOX JB/JOKITTY JB) / IOSHI JB / IROUD JB
FR 39 1229 1604 • N° A1115 • M. REVERCHON VICTORIEN • 39

ISU
151

FOCUS SUR LA PRODUCTION
POUR CE PEDIGREE ORIGINAL



BB / A1A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 71

Synt. Laitière
+ 55

LAIT
+ 1195

TP
+ 0,7

TB
+ 2,1

MP
+ 43

MG
+ 58

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
113

Santé mamelle : -0,2

Reproduction : +0,8

NAI
95 %

TEMP
90

Cellules : -0,3

Fert. vaches : +1,4

Macl : +0,0

Fert. génisses : +0,1

Longévité : +0,9

Int. vel/ 1^{re} IA : -0,6

VEL
95 %



Faible parenté

CD 59

MORPHOLOGIE 119

FORMAT 110

Largeur de poitrine 111
Profondeur de poitrine 109
Longueur de bassin 110
Largeur aux trochanters 107
Taille 106
Inclinaison du bassin 121

APLOMBS 105

Angle du jarret 109
Paturon 107
Membres vue arrière 108

MAMELLE 126

Attache avant 128
Attache arrière hauteur 119
Attache arrière largeur 112
Développement 106
Équilibre 122
Support 107
Écart avant 123
Écart arrière 98
Orientation 103

TRAYONS 100

Longueur trayon 99

APT. BOUCHÈRE 87

Garrot 93
Cuisse 86



TILLET JB

PANINI JB (MILTON/ISTAPIC) / JOLYMPE JB / VALFIN JB
FR 39 3287 1836 • N° A1121 • GAEC DE LA TILLETTE • 39

ISU
176

L'ASSOCIATION DU LAIT ET DES TAUX



AA / A1A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 71

Synt. Laitière
+ 61

LAIT
+ 1233

TP
+ 1,4

TB
+ 2,4

MP
+ 47

MG
+ 64

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
112

Santé mamelle : +1,1

Reproduction : +0,8

NAI
95 %

TEMP
101

Cellules : +1,1

Fert. vaches : +0,8

Macl : +1,1

Fert. génisses : -0,4

Longévité : +1,7

Int. vel/ 1^{re} IA : +0,9

VEL
95 %

MORPHOLOGIE 119

FORMAT 111

Largeur de poitrine 115
Profondeur de poitrine 108
Longueur de bassin 108
Largeur aux trochanters 108
Taille 104
Inclinaison du bassin 98

APLOMBS 105

Angle du jarret 112
Paturon 95
Membres vue arrière 79

MAMELLE 118

Attache avant 113
Attache arrière hauteur 110
Attache arrière largeur 118
Développement 104
Équilibre 127
Support 122
Écart avant 105
Écart arrière 100
Orientation 108

TRAYONS 100

Longueur trayon 113

APT. BOUCHÈRE 111

Garrot 110
Cuisse 108





KeLeKi

POIRE (NEXEN JB), mère de TEMPLI JB • GAEC DES TEMPLIERS (39)



KeLeKi

REINECOEUR (JITEUF JB), famille de STRIKE JB et de TICOEUR JB
Miss Montbéliarde JB Junior 2023 • EARL DES CHARMOIS (39)

TONIC P JB

PHILIPS JB (NITCHI JB/LOGALY JB) / NICKY / LANDOS
FR 43 2222 9712 • N° A1319 • GAEC DES ROCS • 43

ISU
161

PREMIER TAUREAU JB HÉTÉROZYGOTE
SANS CORNES, FACILE D'UTILISATION

JB SEXÉ



KeLaKi



Guillaume MOY

REVEUSE (NICKY), mère de TONIC P JB • GAEC DES ROCS (43)

BB / A1A2 / SHF / MTF / MIF / MTRC

aAa : nd

Faible parenté

CD 55

MORPHOLOGIE 116

	88	100	112	124
FORMAT 95	[Bar chart showing format score]			
Largeur de poitrine 92	[Bar chart showing chest width]			
Profondeur de poitrine 101	[Bar chart showing chest depth]			
Longueur de bassin 108	[Bar chart showing pelvic length]			
Largeur aux trochanters 82	[Bar chart showing hip width]			
Taille 101	[Bar chart showing height]			
Inclinaison du bassin 120	[Bar chart showing pelvic slope]			
APLOMBS 123	[Bar chart showing aplombs score]			
Angle du jarret 84	[Bar chart showing hock angle]			
Paturon 111	[Bar chart showing hoof]			
Membres vue arrière 123	[Bar chart showing rear view of legs]			
MAMELLE 122	[Bar chart showing udder score]			
Attache avant 119	[Bar chart showing front attachment]			
Attache arrière hauteur 114	[Bar chart showing rear attachment height]			
Attache arrière largeur 136	[Bar chart showing rear attachment width]			
Développement 105	[Bar chart showing development]			
Équilibre 115	[Bar chart showing balance]			
Support 106	[Bar chart showing support]			
Écart avant 121	[Bar chart showing front spread]			
Écart arrière 96	[Bar chart showing rear spread]			
Orientation 107	[Bar chart showing orientation]			
TRAYONS 104	[Bar chart showing trayons score]			
Longueur trayon 101	[Bar chart showing trayon length]			
Forme trayon 109	[Bar chart showing trayon shape]			
APT. BOUCHÈRE 83	[Bar chart showing apt. bouchère score]			
Garrot 93	[Bar chart showing withers]			
Cuisse 79	[Bar chart showing thigh]			

PRODUCTION

CD 70

Synt. Laitière + 64	LAIT +1258	TP + 1,5	TB + 0,9	MP + 52	MG + 56
---------------------	------------	----------	----------	---------	---------

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT 114	Santé mamelle : +0,4	Reproduction : +1,1	NAI 95 %
TEMP 111	Cellules : +0,7	Fert. vaches : + 1,2	VEL 95 %
	Macl : -0,2	Fert. génisses : + 0,6	
	Longévité : +0,7	Int. vel/ 1 ^{re} IA : + 0,0	

TOPGUN JB

PIAGGIO (NOELCERNEU/JOOKI) / MILTON / HALLEZ
FR 39 3960 0894 • N° A1124 • GAEC BUCHIN • 39

ISU
163

DOUBLE MISSION :
PRODUCTION ET MORPHOLOGIE



AB / A1A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 71

Synt. Laitière + 70	LAIT +1366	TP + 1,9	TB + 1,1	MP + 57	MG + 62
-------------------------------	----------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

NAI
95 %

VT
116

Santé mamelle : **+0,0**

Reproduction : **+0,1**

NAI
95 %

Cellules : **+ 0,3**

Fert. vaches : **- 0,3**

Macl : **- 0,6**

Fert. génisses : **+ 0,2**

TEMP
100

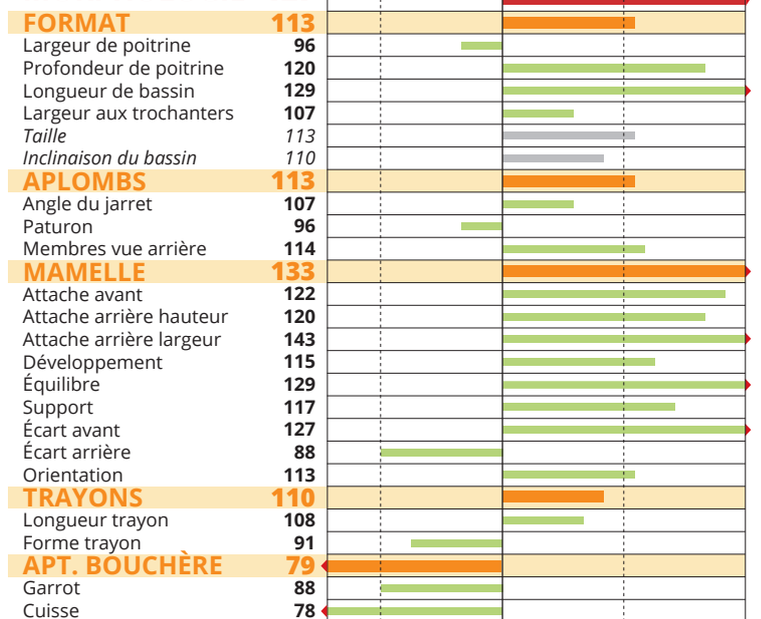
Longévité : **+1,0**

Int. vel/ 1^{re} IA : **+ 0,5**

VEL
95 %

CD 59

MORPHOLOGIE 127



TRIBAL JB

ODYNO (MINNESOTA/JOYLAND) / MAGIMOND / JINGLE
FR 63 7120 2403 • N° A1324 • M. TIXIER LAURENT • 63

ISU
168

SOLIDITÉ DES MAMELLES,
LAIT ET VALORISATION BOUCHÈRE



BB / A2A2 / SHF / MTF / MIC / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 75

Synt. Laitière + 43	LAIT +1093	TP + 0,0	TB - 0,4	MP + 36	MG + 41
-------------------------------	----------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------

FONCTIONNELS

DÉCONSEILLÉ SUR GÉNISSES

NAI
79 %

VT
110

Santé mamelle : **+1,1**

Reproduction : **+0,0**

VEL
95 %

Cellules : **+ 1,5**

Fert. vaches : **+ 0,0**

Macl : **+ 0,1**

Fert. génisses : **- 0,7**

TEMP
118

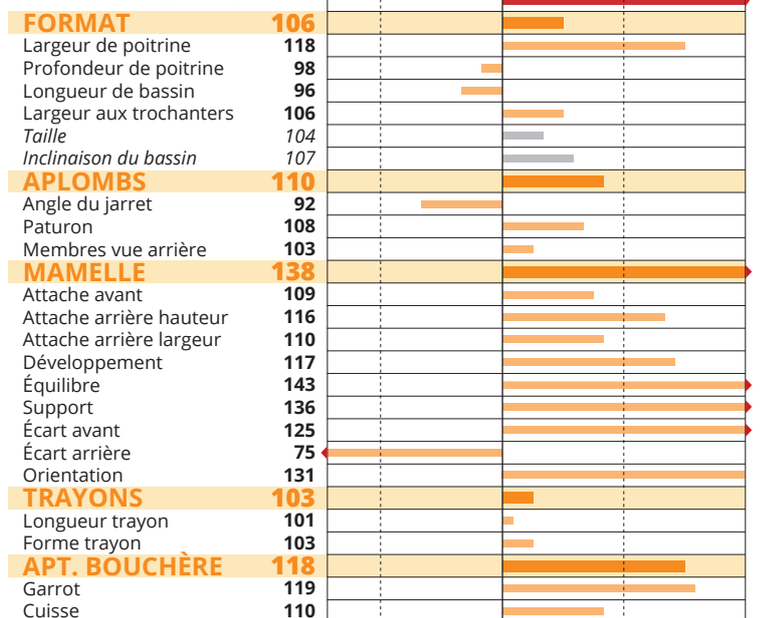
Longévité : **+1,8**

Int. vel/ 1^{re} IA : **+ 0,7**

Faible parenté

CD 65

MORPHOLOGIE 131



TRISKEL JB

PLERIN JB (NITCHI JB/CARGO) / NESTRA / JAMICAL JB
FR 56 1937 0811 • N° A1322 • GAEC LE FEBVRIER • 56

ISU
171

TRIPTYQUE MORPHOLOGIE, FONCTIONNELS ET TP



BB / A2A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 70

Synt. Laitière
+ 30

LAIT
+ 418

TP
+ 1,6

TB
+ 0,8

MP
+ 24

MG
+ 24

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNÉSSES

VT
104

Santé mamelle : **+2,3**

Reproduction : **+1,5**

NAI
95 %

TEMP
108

Cellules : **+ 2,3**

Fert. vaches : **+ 1,8**

VEL
95 %

Macl : **+ 1,9**

Fert. génisses : **+ 0,5**

Longévité : **+2,1**

Int. vel/ 1^{re} IA : **- 0,2**

JB JUNIOR

CD 59

MORPHOLOGIE 132

FORMAT 107

Largeur de poitrine 102
Profondeur de poitrine 105
Longueur de bassin 110
Largeur aux trochanters 111
Taille 98
Inclinaison du bassin 103

APLOMBS 116

Angle du jarret 95
Paturon 107
Membres vue arrière 94

MAMELLE 137

Attache avant 111
Attache arrière hauteur 121
Attache arrière largeur 99
Développement 131
Équilibre 129
Support 120

Écart avant 104
Écart arrière 98
Orientation 111

TRAYONS 115

Longueur trayon 127
Forme trayon 84

APT. BOUCHÈRE 108

Garrot 107
Cuisse 107



SAHITI JB

PANINI JB (MILTON/ISTAPIC) / NITCHI JB / JOMBRIK JB
FR 39 1351 2121 • N° A1118 • GAEC DE CHATEAU VILAIN • 39

ISU
164

UN PROFIL COMPLET ISSU D'UNE SOUCHE À LA LONGÉVITÉ MARQUÉE



AB / A1A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 70

Synt. Laitière
+ 47

LAIT
+ 723

TP
+ 1,9

TB
+ 3,0

MP
+ 35

MG
+ 46

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNÉSSES

VT
110

Santé mamelle : **+0,9**

Reproduction : **+1,1**

NAI
95 %

TEMP
109

Cellules : **+ 0,8**

Fert. vaches : **+ 1,3**

VEL
95 %

Macl : **+ 1,1**

Fert. génisses : **+ 0,8**

Longévité : **+1,7**

Int. vel/ 1^{re} IA : **- 0,6**

JB JUNIOR

CD 55

MORPHOLOGIE 120

FORMAT 102

Largeur de poitrine 102
Profondeur de poitrine 106
Longueur de bassin 103
Largeur aux trochanters 97
Taille 106
Inclinaison du bassin 100

APLOMBS 115

Angle du jarret 86
Paturon 106
Membres vue arrière 111

MAMELLE 121

Attache avant 124
Attache arrière hauteur 113
Attache arrière largeur 111
Développement 108
Équilibre 143
Support 115

Écart avant 105
Écart arrière 97
Orientation 107

TRAYONS 102

Longueur trayon 109
Forme trayon 100

APT. BOUCHÈRE 105

Garrot 101
Cuisse 108



SALA JB

OLHAC (MONBEGON/HUMMER) / LEBELOR / BRINK
FR 49 6754 4340 • N° A0438 • GAEC DE LA TREZENNE • 49

ISU
168

AU TOP POUR LA MATIÈRE GRASSE ET
LE TEMPÉRAMENT



BB / A2A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : 243651

PRODUCTION

CD 68

Synt. Laitière + 50	LAIT +903	TP + 1,2	TB + 4,3	MP + 35	MG + 61
-------------------------------	---------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

NAI
95 %

VT
113

Santé mamelle : **+1,6**

Reproduction : **+0,7**

NAI
95 %

TEMP
131

Cellules : **+ 1,6**

Fert. vaches : **+ 0,1**

Macl : **+1,3**

Fert. génisses : **+ 0,9**

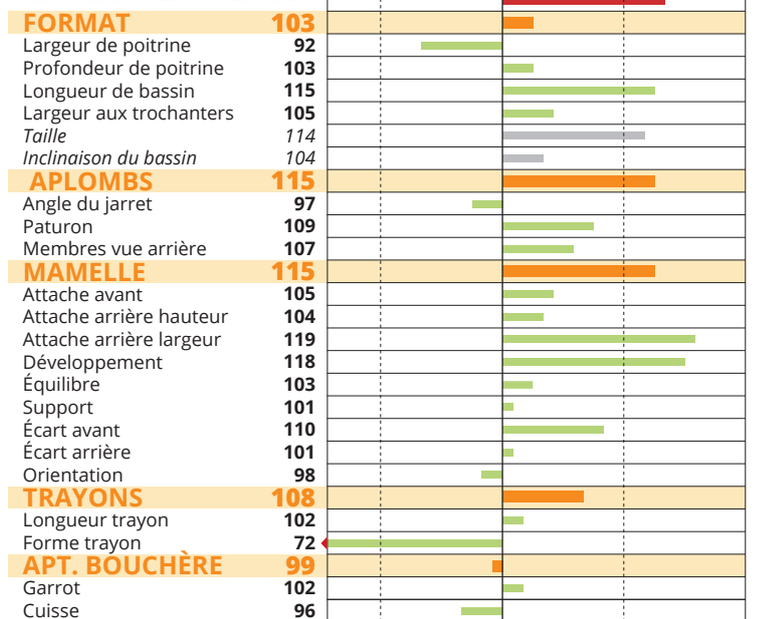
Longévité : **+1,2**

Int. vel/ 1^{re} IA : **+ 0,6**

VEL
86 %

CD 57

MORPHOLOGIE 116



SAMGRAT JB

POISY JB (MAXENT JB/TRIOMPHE) / MILTON / JISCO JB
FR 39 2981 6873 • N° A0435 • M. JACQUEMARD FABIEN • 39

ISU
163

L'ATOUT MAMELLE



BB / A2A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 71

Synt. Laitière + 52	LAIT +828	TP + 2,3	TB + 0,5	MP + 43	MG + 39
-------------------------------	---------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES EN DOSE SEXÉE

NAI
92 %

VT
112

Santé mamelle : **+0,9**

Reproduction : **+1,2**

NAI
86 %

TEMP
99

Cellules : **+ 1,1**

Fert. vaches : **+ 1,4**

Macl : **+ 0,3**

Fert. génisses : **+ 1,0**

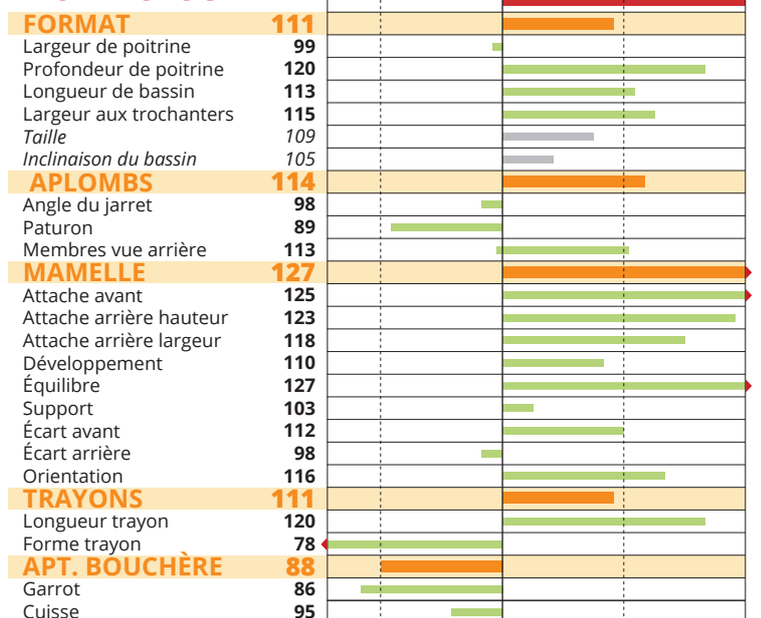
Longévité : **+0,8**

Int. vel/ 1^{re} IA : **- 0,6**

VEL
95 %

CD 59

MORPHOLOGIE 124



SARVAL JB

ODLO JB (JITEUF JB/HALLEZ) / CARGO / VALFIN JB
FR 42 4325 7239 • N° A0024 • GAEC DE MARVALLIN • 42

ISU
154

FONCTIONNELS

DÉCONSEILLÉ SUR GÉNISSES
EN CONVENTIONNEL

NAI
88 %

NAI
80 %

VEL
95 %

VT
125

Santé mamelle : +0,2

Reproduction : -0,6

TEMP
110

Cellules : +0,1
Macl : +0,4

Fert. vaches : +0,1
Fert. génisses : +0,6

Longévité : +1,4

Int. vel/ 1^{re} IA : -2,2

PRODUCTION ET BLOC ARRIÈRE



BB / A2A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

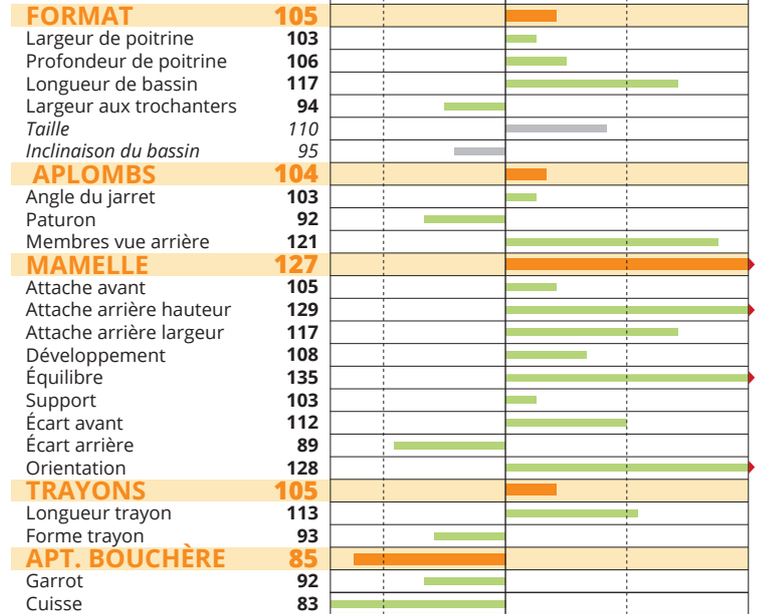
aAa : 516432

PRODUCTION

CD 76

Synt. Laitière +60	LAIT +1302	TP +1,0	TB +0,2	MP +49	MG +54
-----------------------	---------------	------------	------------	-----------	-----------

MORPHOLOGIE 117



SCOTCH JB

PIRELLI JB (MILLENIUM/HYPER) / HOLDING JB / HARPON JB
FR 39 2554 0990 • N° A0433 • SCEA DU PRIEURE • 39

ISU
165

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

NAI
94 %

VEL
95 %

VT
110

Santé mamelle : +1,7

Reproduction : +0,4

TEMP
114

Cellules : +1,6
Macl : +1,6

Fert. vaches : -0,2
Fert. génisses : +0,1

Longévité : +1,5

Int. vel/ 1^{re} IA : +1,3

LA MORPHOLOGIE LUI COLLE À LA PEAU



BB / A2A2 / SHF / MTF / MIF / MTRC

aAa : nd

PRODUCTION

CD 71

Synt. Laitière +35	LAIT +650	TP +2,1	TB -2,7	MP +33	MG +8
-----------------------	--------------	------------	------------	-----------	----------

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

NAI
94 %

VEL
95 %

VT
110

Santé mamelle : +1,7

Reproduction : +0,4

TEMP
114

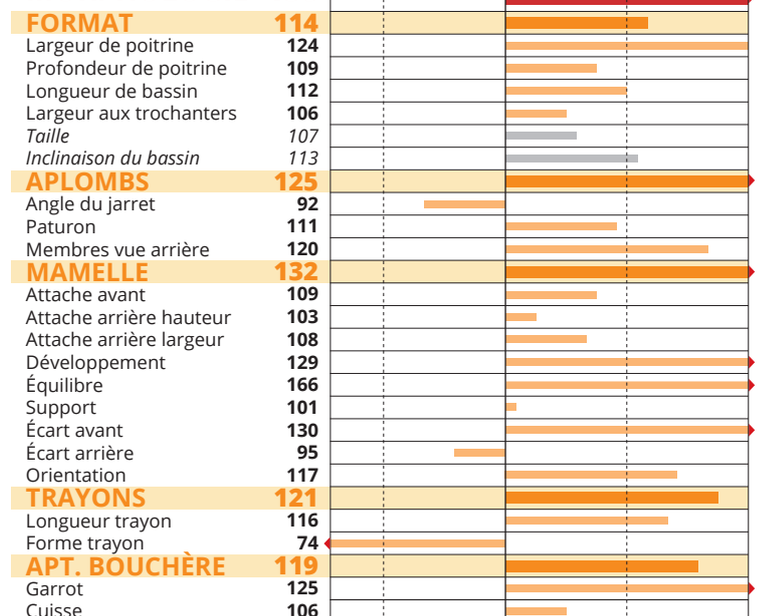
Cellules : +1,6
Macl : +1,6

Fert. vaches : -0,2
Fert. génisses : +0,1

Longévité : +1,5

Int. vel/ 1^{re} IA : +1,3

MORPHOLOGIE 138



SENSAS JB

ISU
166

OBERNAY (MILTON/HITECH) / MORTIMER / CARGO
FR 63 6925 1743 • N° A0440 • GAEC ELEVAGE MOREL • 63

PRODUCTION ET ATTACHES DE MAMELLE SPECTACULAIRES



AB / A1A1 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 72

Synt. Laitière
+ 61

LAIT
+1286

TP
+ 0,9

TB
+ 2,1

MP
+ 47

MG
+ 64

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
98

Santé mamelle : **+0,9**

Cellules : **+ 0,8**

Macl : **+ 0,9**

TEMP
118

Longévité : **+1,7**

Reproduction : **+0,4**

Fert. vaches : **+ 0,9**

Fert. génisses : **+ 0,6**

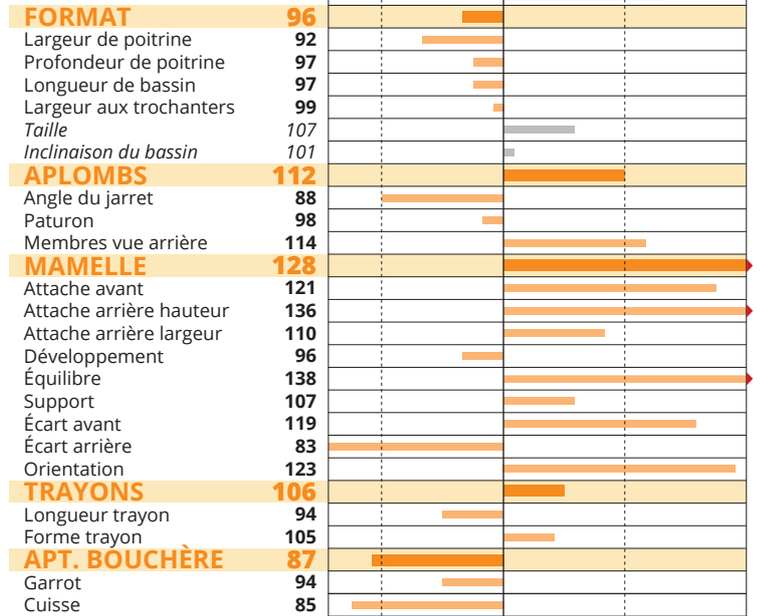
Int. vel/ 1^{re} IA : **- 1,3**

NAI
95 %

VEL
95 %

CD 61

MORPHOLOGIE 116



SIGNON JB

ISU
146

OFOBOUR JB (LELABEL/IMPEC) / IROUD JB / GHANA JB
FR 49 2633 9876 • N° A0030 • EARL TIGNON • 49

POUR LE LAIT ET LA MAMELLE



AB / A1A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 75

Synt. Laitière
+ 47

LAIT
+1251

TP
+ 0,1

TB
- 1,4

MP
+ 41

MG
+ 38

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
113

Santé mamelle : **- 0,3**

Cellules : **- 0,3**

Macl : **- 0,2**

TEMP
110

Longévité : **+0,7**

Reproduction : **+0,0**

Fert. vaches : **- 0,1**

Fert. génisses : **+ 0,1**

Int. vel/ 1^{re} IA : **+ 0,0**

NAI
95 %

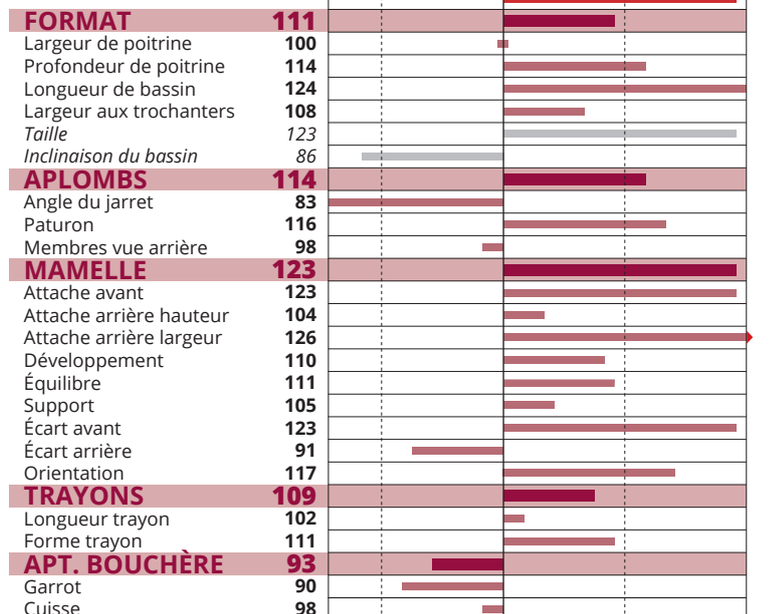
VEL
95 %

CD 57



Faible parenté

MORPHOLOGIE 123



SNIPER JB

OKAIDI JB (LATINO JB / HARPON JB) / LELABEL / BRINK
FR 42 4330 7680 • N° A0026 • GAEC DES PETITS NOYERS • 42

ISU
166

LE NUMÉRO 1
POUR CIBLER MORPHOLOGIE ET
LONGÉVITÉ

JB JUNIOR / SEXÉ



Création MOY



RACLETTE (OKAIDI JB), sœur de SNIPER JB • GAEC DES PETITS NOYERS (42)



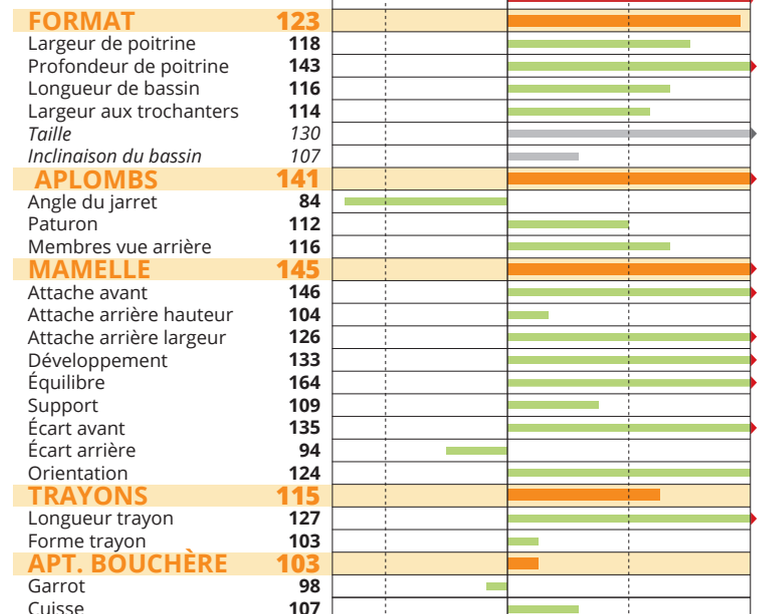
Kel&Ki

AA / A1A1 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : 342516

CD 59

MORPHOLOGIE 153



PRODUCTION

CD 75

Synt. Laitière + 35	LAIT + 744	TP + 0,8	TB + 0,5	MP + 28	MG + 33
-------------------------------	----------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNÉSSES

VT 137	Santé mamelle : - 0,1	Reproduction : + 0,2	NAI 95 %
TEMP 111	Cellules : - 0,6	Fert. vaches : + 0,1	NAI 95 %
	Macl : + 1,1	Fert. génisses : - 0,3	VEL 95 %
	Longévité : + 3,1	Int. vel/ 1 ^{re} IA : + 0,6	VEL 95 %

SOBRE JB

PADIRAC JB (MAULEON JB/JOMBRIK JB) / MAXENT JB / FLASH JB
FR 39 3506 2325 • N° A1122 • EARL PAGET DES GRANGETTES • 39

ISU
141

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNÉSSES

VT
132

Santé mamelle : **-0,5**

Reproduction : **+1,0**

NAI
95 %

TEMP
119

Cellules : **-0,8**

Fert. vaches : **+0,4**

Macl : **+0,3**

Fert. génisses : **+1,5**

Longévité : **+1,5**

Int. vel/ 1^{re} IA : **+0,2**

VEL
95 %

L'EXCELLENCE EN MAMELLE ET
VITESSE DE TRAITE

CD 59



NOUVEAU



AB / A2A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 71

Synt. Laitière
+27

LAIT
+491

TP
+1,2

TB
-0,1

MP
+23

MG
+18

MORPHOLOGIE 131

FORMAT 108

Largeur de poitrine	110
Profondeur de poitrine	121
Longueur de bassin	98
Largeur aux trochanters	102
Taille	108
Inclinaison du bassin	111

APLOMBS 103

Angle du jarret	114
Paturon	89
Membres vue arrière	110

MAMELLE 149

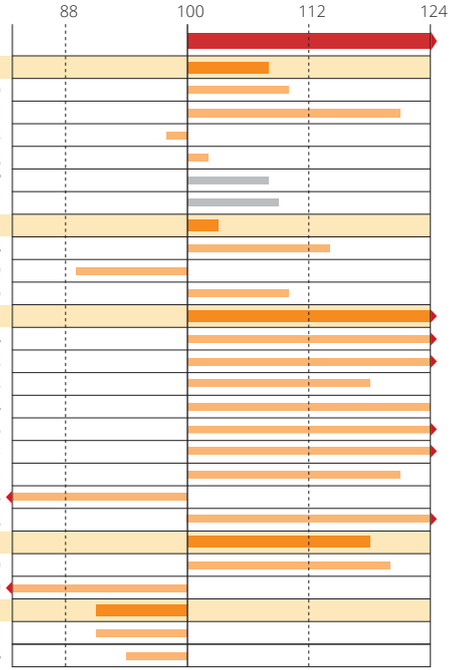
Attache avant	134
Attache arrière hauteur	128
Attache arrière largeur	118
Développement	124
Équilibre	146
Support	125
Écart avant	121
Écart arrière	76
Orientation	142

TRAYONS 118

Longueur trayon	120
Forme trayon	70

APT. BOUCHÈRE 91

Garrot	91
Cuisse	94



POIRE (MAXENT JB/FLASH JB), mère de SOBRE JB • EARL PAGET DES GRANGETTES (39)

KeLeKi

SOGCAT JB

OCELOT (MILTON / HUMMER) / IDROLIC / FUSIONNEL
FR 39 2263 0464 • N° A0775 • Cheptel naisseur GAEC DU SAUGIE (39)
Cheptel génétique GAEC DU BOIS MOGALY (22) / GAEC SAINT AYDES (22)

ISU
154

L'HÉRITIER DES RINGS



AA / A1A1 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 71

Synt. Laitière
+ 35

LAIT
+ 639

TP
+ 0,5

TB
+ 2,9

MP
+ 24

MG
+ 48

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
130

Santé mamelle : +0,1

Reproduction : +1,3

NAI
95 %

TEMP
100

Cellules : +0,2

Macl : +0,0

Fert. vaches : +1,1

Fert. génisses : +0,1

VEL
95 %

Longévité : +1,1

Int. vel/ 1^{re} IA : +1,0

CD 59

MORPHOLOGIE 129

FORMAT 105

Largeur de poitrine 108
Profondeur de poitrine 105
Longueur de bassin 113
Largeur aux trochanters 92
Taille 108
Inclinaison du bassin 96

APLOMBS 128

Angle du jarret 87
Paturon 123
Membres vue arrière 97

MAMELLE 127

Attache avant 123
Attache arrière hauteur 106
Attache arrière largeur 118
Développement 127
Équilibre 132
Support 97
Écart avant 125
Écart arrière 94
Orientation 113

TRAYONS 109

Longueur trayon 122
Forme trayon 90

APT. BOUCHÈRE 101

Garrot 103
Cuisse 98



SOLIN JB

PHILIPS JB (NITCHI JB/LOGALY JB) / MAXENT JB / HALLEZ
FR 39 1292 2234 • N° A1116 • GAEC DU VERGER SOLIN • 39

ISU
167

LE ROI DU FORMAT



BB / A2A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : 465231

PRODUCTION

CD 71

Synt. Laitière
+ 54

LAIT
+ 835

TP
+ 2,6

TB
+ 0,7

MP
+ 44

MG
+ 39

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
96

Santé mamelle : +1,9

Reproduction : +1,3

NAI
95 %

TEMP
95

Cellules : +2,3

Macl : +0,9

Fert. vaches : +1,7

Fert. génisses : +0,5

VEL
95 %

Longévité : +0,2

Int. vel/ 1^{re} IA : -0,4

CD 59

MORPHOLOGIE 124

FORMAT 129

Largeur de poitrine 119
Profondeur de poitrine 135
Longueur de bassin 131
Largeur aux trochanters 129
Taille 124
Inclinaison du bassin 118

APLOMBS 90

Angle du jarret 109
Paturon 100
Membres vue arrière 93

MAMELLE 123

Attache avant 112
Attache arrière hauteur 96
Attache arrière largeur 113
Développement 123
Équilibre 107
Support 127
Écart avant 129
Écart arrière 82
Orientation 113

TRAYONS 98

Longueur trayon 96
Forme trayon 106

APT. BOUCHÈRE 106

Garrot 118
Cuisse 92



SOULT JB

OBERNAY (MILTON/HITECH) / FRIPON JB / UFUK JB
FR 72 4957 1272 • N° A0442 • EARL FORTIN • 72

ISU
172

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNÉSSES

VT
108

Santé mamelle : **+1,6**

Reproduction : **+2,0**

NAI
95 %

TEMP
98

Cellules : **+1,6**

Fert. vaches : **+1,7**

VEL
95 %

Macl : **+1,3**

Fert. génisses : **+0,6**

Longévité : **+2,0**

Int. vel/ 1^{re} IA : **+1,1**

ARMÉ EN FONCTIONNELS ET SOLIDITÉ

CD 61



KeLaRé

AB / A1A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 72

Synt. Laitière
+ 37

LAIT
+ 795

TP
+ 0,6

TB
+ 0,8

MP
+ 29

MG
+ 39

MORPHOLOGIE 129

FORMAT 105

Largeur de poitrine 108
Profondeur de poitrine 93
Longueur de bassin 105
Largeur aux trochanters 108
Taille 108
Inclinaison du bassin 99

APLOMBS 126

Angle du jarret 81
Paturon 90
Membres vue arrière 129

MAMELLE 126

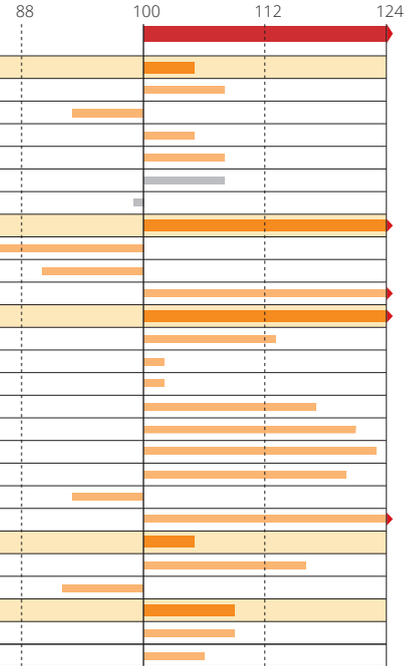
Attache avant 113
Attache arrière hauteur 102
Attache arrière largeur 102
Développement 117
Équilibre 121
Support 123
Écart avant 120
Écart arrière 93
Orientation 128

TRAYONS 105

Longueur trayon 116
Forme trayon 92

APT. BOUCHÈRE 109

Garrot 109
Cuisse 106



NIRVANA (FRIPON JB/UFUK JB), mère de SOULT JB • EARL FORTIN (72)

Johnson May

LE TOP JB EN FONCTIONNELS

RAYBAN JB

OTEDOR JB/HARNAY

STMA + 2,0
REPRO + 2,0
LGF + 2,3

TACOTAC JB

PERDU JB/MILTON

STMA + 2,5
REPRO + 1,0
LGF + 2,7

TRISKEL JB

PLERIN JB/NESTRA

STMA + 2,3
REPRO + 1,5
LGF + 2,1

SOULT JB

OBERNAY/FRIPON JB

STMA + 1,6
REPRO + 2,0
LGF + 2,0

TICOEUR JB

ONDURAS/NUROFEN JB

STMA + 1,4
REPRO + 2,0
LGF + 2,1

SURDOUE JB

OLYMPUS/LETOILE

STMA + 2,0
REPRO + 1,2
LGF + 2,3

NINO JB

JELINEK JB/APPOLO JB

STMA + 1,8
REPRO + 2,8
LGF + 0,7

RIAD JB

OBSALIM JB/IMIENS

STMA + 2,2
REPRO + 1,2
LGF + 1,8

STRIKE JB

ONEWELL JB/LACUZON JB

STMA + 2,0
REPRO + 1,1
LGF + 1,9

SWISS JB

OPTICOM/CARGO

STMA + 1,7
REPRO + 1,2
LGF + 1,9

OTEDOR JB

LACUZON JB/BRINK

STMA + 1,2
REPRO + 1,3
LGF + 2,0

SURAN JB

OXODE JB/ESPRIT JB

STMA + 1,3
REPRO + 1,0
LGF + 2,1

LE TOP JB EN M

SNIPER JB

OKAIDI JB/LELABEL

MO **153**

FO **123**

AP **141**

MA **145**

VB **103**

SCOTCH JB

PIRELLI JB/HOLDING JB

MO **138**

FO **114**

AP **125**

MA **132**

VB **119**

PAQUIER JB

NINO JB/HUMEX JB

MO **136**

FO **103**

AP **120**

MA **148**

VB **98**

TRISKEL JB

PLERIN JB/NESTRA

MO **132**

FO **107**

AP **116**

MA **137**

VB **108**

SYMPA JB

OTEDOR JB/HELAS JB

MO **132**

FO **109**

AP **115**

MA **137**

VB **109**

OXODE JB

MERCURY JB/VIGOR JB

MO **132**

FO **124**

AP **113**

MA **124**

VB **109**



ORPHOLOGIE

OYONNAX JB

JITEUF JB/GHANA JB

MO **136**
FO **116**
AP **126**
MA **127**
VB **116**

N

ROCS JB

NOELCERNEU/JUOFOREZ

MO **135**
FO **108**
AP **114**
MA **147**
VB **96**

SULTYS JB

OURSON/MAULEON JB

MO **134**
FO **105**
AP **109**
MA **151**
VB **98**

TRIBAL JB

ODYNO/MAGIMOND

MO **131**
FO **106**
AP **110**
MA **138**
VB **118**

N

SOBRE JB

PADIRAC JB/MAXENT JB

MO **131**
FO **108**
AP **103**
MA **149**
VB **91**

N

RIAD JB

OBSALIM JB/IMIENS

MO **131**
FO **103**
AP **112**
MA **143**
VB **104**



LE TOP JB EN PRODUCTION

RIMINI JB

NASCAR/HALLEZ

SYNTH. LAITIÈRE : **71**
LAIT : + **1133 kg**
TP : + **2,5**
TB : + **3,6**

TOPGUN JB

PIAGGIO/MILTON

SYNTH. LAITIÈRE : **70**
LAIT : + **1366 kg**
TP : + **1,9**
TB : + **1,1**

SAFFLOZ JB

OSGOR JB/JOLYMPE JB

SYNTH. LAITIÈRE : **68**
LAIT : + **1940 kg**
TP : - **1,2**
TB : - **1,4**

SUPREME JB

OCELOT/MAULEON JB

SYNTH. LAITIÈRE : **64**
LAIT : + **520 kg**
TP : + **5,1**
TB : + **3,9**

TONIC P JB

PHILIPS JB/NICKY

SYNTH. LAITIÈRE : **64**
LAIT : + **1258 kg**
TP : + **1,5**
TB : + **0,9**

SLATAN JB

OKARA/ JITEUF JB

SYNTH. LAITIÈRE : **63**
LAIT : + **1760 kg**
TP : - **0,8**
TB : - **1,2**

SPECIAL JB

ODYNO/NITCHI JB

SYNTH. LAITIÈRE : **62**
LAIT : + **1437 kg**
TP : + **0,8**
TB : - **0,7**

SENSAS JB

OBERNAY/MORTIMER

SYNTH. LAITIÈRE : **61**
LAIT : + **1286 kg**
TP : + **0,9**
TB : + **2,1**

TILLET JB

PANINI JB/JOLYMPE JB

SYNTH. LAITIÈRE : **61**
LAIT : + **1233 kg**
TP : + **1,4**
TB : + **2,4**

SARVAL JB

ODLO JB/CARGO

SYNTH. LAITIÈRE : **60**
LAIT : + **1302 kg**
TP : + **1,0**
TB : + **0,2**



SPECIAL JB

ODYNO (MINNESOTA/JOYLAND) / NITCHI JB / CARGO
FR 42 4342 8385 • N° A0782 • GAEC DE MARVALLIN • 42

ISU
164

EXTRAORDINAIRE EN PRODUCTION ET
EN MAMELLE



BB / A2A2 / SHF / MTF / MIC / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 76

Synt. Laitière
+ 62

LAIT
+1437

TP
+ 0,8

TB
- 0,7

MP
+ 52

MG
+ 52

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
131

Santé mamelle : - 0,1

Cellules : - 0,2

Macl : + 0,1

Longévité : + 1,3

Reproduction : + 0,3

Fert. vaches : + 0,6

Fert. génisses : + 0,8

Int. vel/ 1^{re} IA : - 1,2

NAI
95 %

VEL
95 %

JB JUNIOR

CD 65

MORPHOLOGIE 127

FORMAT 115

Largeur de poitrine 111
Profondeur de poitrine 111
Longueur de bassin 123
Largeur aux trochanters 111
Taille 130
Inclinaison du bassin 114

APLOMBS 112

Angle du jarret 94
Paturon 109
Membres vue arrière 108

MAMELLE 130

Attache avant 115
Attache arrière hauteur 121
Attache arrière largeur 116
Développement 121
Équilibre 132
Support 112
Écart avant 130
Écart arrière 94
Orientation 103

TRAYONS 107

Longueur trayon 112

Forme trayon 104

APT. BOUCHÈRE 90

Garrot 103

Cuisse 80



SQUEEZI JB

OXAM (MARADONA/FUZZY) / LUBECK JB / CARGO
FR 61 2627 0900 • N° A0439 • DROUET MICKAEL • 61

ISU
139

L'INFLUENCEUR "VARIABILITÉ"
MARQUANT EN MAMELLE ET MP



BB / A2A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 71

Synt. Laitière
+ 53

LAIT
+1010

TP
+ 2,1

TB
- 0,4

MP
+ 45

MG
+ 36

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
113

Santé mamelle : - 0,1

Cellules : - 0,3

Macl : + 0,4

Longévité : + 0,4

Reproduction : - 0,8

Fert. vaches : - 0,1

Fert. génisses : + 0,3

Int. vel/ 1^{re} IA : - 2,1

NAI
95 %

VEL
95 %

JB VARIA

CD 59



Faible parenté

MORPHOLOGIE 121

FORMAT 102

Largeur de poitrine 101
Profondeur de poitrine 105
Longueur de bassin 102
Largeur aux trochanters 100
Taille 126
Inclinaison du bassin 96

APLOMBS 108

Angle du jarret 85
Paturon 117
Membres vue arrière 107

MAMELLE 135

Attache avant 124
Attache arrière hauteur 128
Attache arrière largeur 115
Développement 118
Équilibre 138
Support 114
Écart avant 112
Écart arrière 86
Orientation 121

TRAYONS 120

Longueur trayon 123

Forme trayon 96

APT. BOUCHÈRE 84

Garrot 88

Cuisse 86



STARSKY JB

ISU
167

PANINI JB (MILTON/ISTAPIC) / LICRA JB / VALFIN JB
FR 39 1229 1588 • N° A0773 • M. REVERCHON VICTORIEN • 39

EN COURSE POUR CONFORTER
LA VALEUR BOUCHÈRE



BB / A2A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd



PRODUCTION

CD 71

Synt. Laitière
+ 36

LAIT
+ 585

TP
+ 0,9

TB
+ 2,7

MP
+ 26

MG
+ 41

FONCTIONNELS

DÉCONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
106

Santé mamelle : +1,3

Reproduction : +1,4

NAI
72 %

TEMP
102

Cellules : +1,6

Fert. vaches : +0,8

VEL
95 %

Macl : +0,6

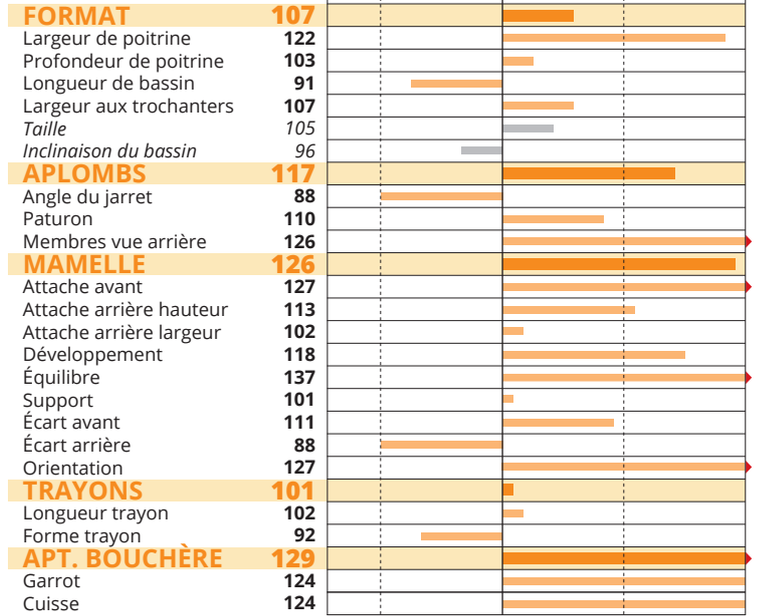
Fert. génisses : +1,1

Longévité : +1,4

Int. vel/ 1^{re} IA : +0,9

CD 59

MORPHOLOGIE 129



STRIKE JB

ISU
162

ONEWELL JB (MEXES JB/HELLEAN JB) / LACUZON JB / FICASTONE
FR 39 1359 1425 • N° A0431 • EARL DES CHARMOIS • 39

FONCTIONNELS ET MORPHOLOGIE ATTEINTS
AVEC UN PEDIGREE VARIABLE



AB / A1A1 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

NOUVEAU



PRODUCTION

CD 71

Synt. Laitière
+ 23

LAIT
+ 373

TP
+ 0,8

TB
+ 1,4

MP
+ 17

MG
+ 25

FONCTIONNELS

DÉCONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
103

Santé mamelle : +2,0

Reproduction : +1,1

NAI
83 %

TEMP
99

Cellules : +2,3

Fert. vaches : +1,0

VEL
95 %

Macl : +1,2

Fert. génisses : -0,1

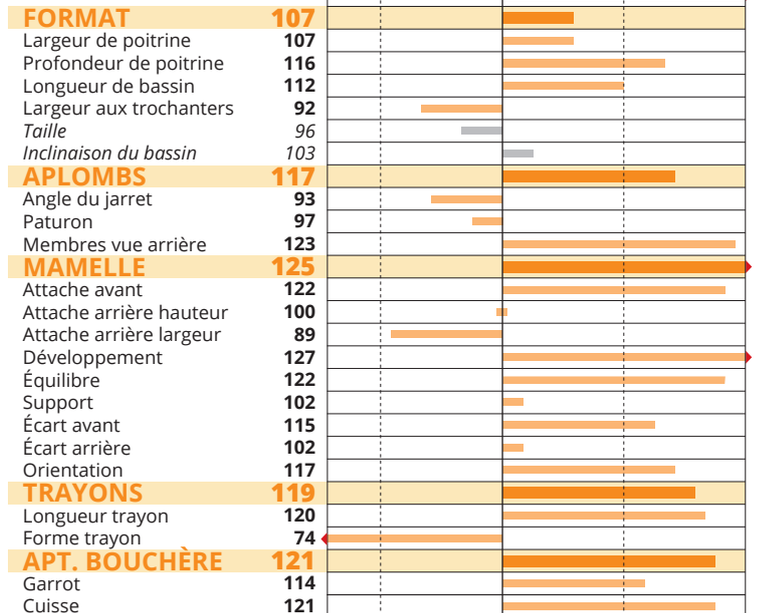
Longévité : +1,9

Int. vel/ 1^{re} IA : +0,9

CD 59

Faible parenté

MORPHOLOGIE 128



SULTYS JB

OURSON (MAYOR/IVANOË) / MAULEON JB / JISCO JB
FR 39 3408 9222 • N° A0779 • GAEC DES CROYETS • 39

ISU
146

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES EN DOSE SEXÉE

VT
118

Santé mamelle : +0,6

Reproduction : +0,0

TEMP
112

Cellules : +0,8
Macl : +0,2

Fert. vaches : +0,3
Fert. génisses : -1,0

Longévité : +1,1

Int. vel/ 1^{re} IA : +0,5

NAI
92 %

NAI
87 %

VEL
95 %

JB JUNIOR/SEXÉ

NUMÉRO 1 RACIAL EN MAMELLE !

Faible parenté

CD 59



BB / A2A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 71

Synt. Laitière
+ 32

LAIT
+ 581

TP
+ 1,3

TB
- 0,8

MP
+ 28

MG
+ 17

MORPHOLOGIE 134

FORMAT 105

Largeur de poitrine 101
Profondeur de poitrine 106
Longueur de bassin 117
Largeur aux trochanters 95
Taille 103
Inclinaison du bassin 111

APLOMBS 109

Angle du jarret 101
Paturon 113
Membres vue arrière 95

MAMELLE 151

Attache avant 123
Attache arrière hauteur 131
Attache arrière largeur 108
Développement 122
Équilibre 129
Support 118
Écart avant 137
Écart arrière 70
Orientation 151

TRAYONS 125

Longueur trayon 146
Forme trayon 76

APT. BOUCHÈRE 98

Garrot 101
Cuisse 96



OLYS (MAULEON JB) et MILYS (JISCO JB), respectivement mère et grand-mère de SULTYS JB • GAEC DES CROYETS (39)

Guillaume May

SUPREME JB

ISU
164

OCELOT (MILTON/HUMMER) / MAULEON JB / IROUD JB
FR 44 1658 0707 • N° A0437 • GAEC DE LA MEE • 44

LES TAUX PAR EXCELLENCE !



AB / A1A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : 423615

PRODUCTION

CD 71

Synt. Laitière
+ 64

LAIT
+ 520

TP
+ 5,1

TB
+ 3,9

MP
+ 49

MG
+ 45

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
118

Santé mamelle : **- 0,2**

Reproduction : **+ 2,0**

NAI
95 %

Cellules : **- 0,3**

Fert. vaches : **+ 1,6**

Fert. génisses : **+ 1,4**

VEL
95 %

Macl : **- 0,1**

Longévité : **+ 1,3**

Int. vel/ 1^{re} IA : **+ 0,4**

TEMP
97

CD 55

MORPHOLOGIE 123

FORMAT 100

Largeur de poitrine **87**
Profondeur de poitrine **107**
Longueur de bassin **105**
Largeur aux trochanters **104**
Taille **110**
Inclinaison du bassin **127**

APLOMBS 122

Angle du jarret **100**
Paturon **98**
Membres vue arrière **124**

MAMELLE 128

Attache avant **126**
Attache arrière hauteur **101**
Attache arrière largeur **123**
Développement **125**
Équilibre **138**
Support **109**
Écart avant **126**
Écart arrière **93**
Orientation **116**

TRAYONS 104

Longueur trayon **109**
Forme trayon **89**

APT. BOUCHÈRE 93

Garrot **95**
Cuisse **93**



SURAN JB

ISU
169

OXODE JB (MERCURY JB/VIGOR JB) / ESPRIT JB / UGOSTAR
FR 39 3043 1825 • N° 98676 • GAEC DE BELLECOMBE • 39

MAMELLE ET LAIT ASSOCIÉS
POUR CE FILS D'OXODE JB



AB / A1A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 72

Synt. Laitière
+ 45

LAIT
+ 1120

TP
- 0,2

TB
+ 1,4

MP
+ 35

MG
+ 52

FONCTIONNELS

DÉCONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
106

Santé mamelle : **+ 1,3**

Reproduction : **+ 1,0**

NAI
57 %

Cellules : **+ 1,5**

Fert. vaches : **+ 1,3**

Fert. génisses : **+ 1,0**

VEL
95 %

Macl : **+ 0,8**

Longévité : **+ 2,1**

Int. vel/ 1^{re} IA : **- 0,6**

TEMP
103

CD 63

MORPHOLOGIE 124

FORMAT 106

Largeur de poitrine **102**
Profondeur de poitrine **114**
Longueur de bassin **110**
Largeur aux trochanters **99**
Taille **104**
Inclinaison du bassin **93**

APLOMBS 110

Angle du jarret **98**
Paturon **115**
Membres vue arrière **100**

MAMELLE 130

Attache avant **129**
Attache arrière hauteur **119**
Attache arrière largeur **116**
Développement **105**
Équilibre **140**
Support **120**
Écart avant **105**
Écart arrière **84**
Orientation **123**

TRAYONS 103

Longueur trayon **112**
Forme trayon **94**

APT. BOUCHÈRE 102

Garrot **100**
Cuisse **104**



SURDOUE JB

OLYMPUS (MAXOU/GOODYEAR) / LETOILE / INGENIO
FR 39 2695 1325 • N° A0777 • GAEC DES TEMPLIERS • 39

ISU
169

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
102

Santé mamelle : **+2,0**

Reproduction : **+1,2**

NAI
95 %

TEMP
96

Cellules : **+2,2**

Fert. vaches : **+1,1**

VEL
95 %

Macl : **+1,3**

Fert. génisses : **+0,9**

Longévité : **+2,3**

Int. vel/ 1^{re} IA : **-0,1**

L'ATOUT FONCTIONNELS



AB / A1A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 71

Synt. Laitière
+40

LAIT
+930

TP
+0,4

TB
+0,2

MP
+33

MG
+37

MORPHOLOGIE 118

FORMAT 104

Largeur de poitrine 112
Profondeur de poitrine 93
Longueur de bassin 109
Largeur aux trochanters 97
Taille 109
Inclinaison du bassin 102

APLOMBS 105

Angle du jarret 97
Paturon 102
Membres vue arrière 91

MAMELLE 124

Attache avant 127
Attache arrière hauteur 101
Attache arrière largeur 104
Développement 115
Équilibre 131
Support 121
Écart avant 116
Écart arrière 86
Orientation 109

TRAYONS 103

Longueur trayon 93
Forme trayon 97

APT. BOUCHÈRE 102

Garrot 103
Cuisse 101



SWISS JB

OPTICOM (LELABEL/HARPER) / CARGO / VALFIN JB
CH 1201 5839 4782 • N° A0769 • GUIGNARD PIERRE • CH

ISU
164

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
100

Santé mamelle : **+1,7**

Reproduction : **+1,2**

NAI
95 %

TEMP
108

Cellules : **+1,7**

Fert. vaches : **+1,3**

VEL
95 %

Macl : **+1,5**

Fert. génisses : **+0,1**

Longévité : **+1,9**

Int. vel/ 1^{re} IA : **+0,5**

AU-DELÀ DES FRONTIÈRES, DU FORMAT AVEC DES FONCTIONNELS



AB / A2A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 73

Synt. Laitière
+38

LAIT
+719

TP
+0,9

TB
+1,6

MP
+29

MG
+39

MORPHOLOGIE 120

FORMAT 123

Largeur de poitrine 107
Profondeur de poitrine 131
Longueur de bassin 130
Largeur aux trochanters 123
Taille 122
Inclinaison du bassin 100

APLOMBS 102

Angle du jarret 96
Paturon 95
Membres vue arrière 109

MAMELLE 115

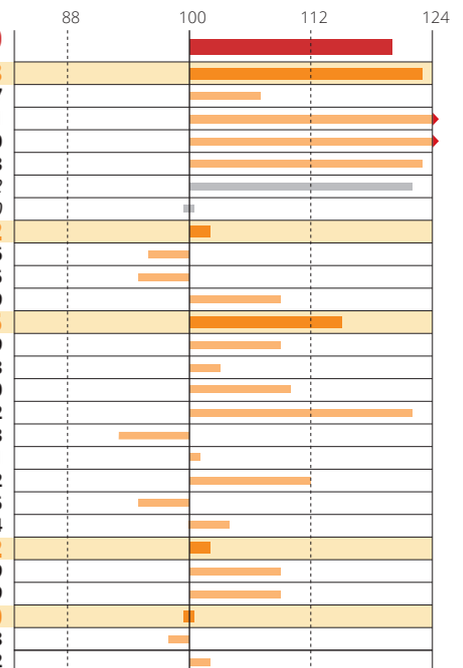
Attache avant 109
Attache arrière hauteur 103
Attache arrière largeur 110
Développement 122
Équilibre 93
Support 101
Écart avant 112
Écart arrière 95
Orientation 104

TRAYONS 102

Longueur trayon 109
Forme trayon 109

APT. BOUCHÈRE 100

Garrot 98
Cuisse 102



RIAD JB

OBSALIM JB (MAXIMO JB/CARGO) / IMIENS / APPOLO JB
FR 39 2276 1332 • N° 98675 • GAEC DES BOUVIERS • 39

ISU
166

FONCTIONNELS

DÉCONSEILLÉ SUR GÉNÉSSES

VT
95

Santé mamelle : **+2,2**

Reproduction : **+1,2**

NAI
81 %

TEMP
101

Cellules : **+2,1**

Fert. vaches : **+1,5**

Macl : **+2,0**

Fert. génisses : **+0,2**

Longévité : **+1,8**

Int. vel/ 1^{re} IA : **+0,5**

VEL
95 %

DESTINATION MAMELLE ET FONCTIONNELS

CD 62



Kelzaki

AB / A1A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

CD 76

Synt. Laitière
+ 31

LAIT
+ 566

TP
+ 1,0

TB
+ 1,1

MP
+ 24

MG
+ 30

MORPHOLOGIE 131

FORMAT 103

Largeur de poitrine **104**
Profondeur de poitrine **108**
Longueur de bassin **95**
Largeur aux trochanters **104**
Taille **112**
Inclinaison du bassin **105**

APLOMBS 112

Angle du jarret **87**
Paturon **105**
Membres vue arrière **103**

MAMELLE 143

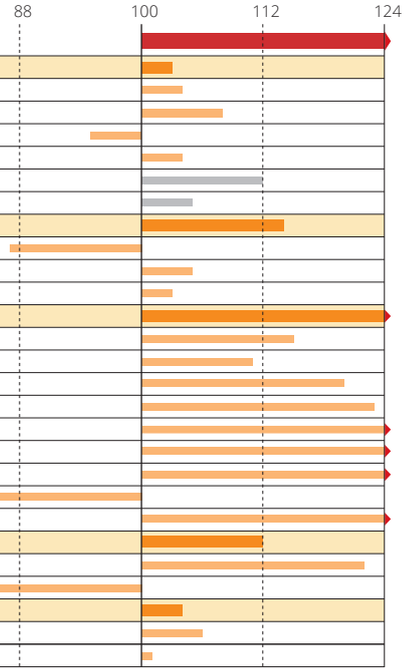
Attache avant **115**
Attache arrière hauteur **111**
Attache arrière largeur **120**
Développement **123**
Équilibre **134**
Support **134**
Écart avant **143**
Écart arrière **71**
Orientation **128**

TRAYONS 112

Longueur trayon **122**
Forme trayon **81**

APT. BOUCHÈRE 104

Garrot **106**
Cuisse **101**



HAVANNE (VARENNE JB), arrière-grand-mère de SAHITI JB • GAEC DE CHATEAU VILAIN (39)

Guillaume May



ONCTUEUSE (JITEUF JB), meilleure mamelle adulte NATIONAL 2023
famille de SCOTCH JB • SCEA DU PRIEURE (39)



PEGAZE PAT (NITCHI JB), mère de SPECIAL JB et demi-sœur de SARVAL JB • GAEC DE MARVALLIN (42)

JB SENIOR : AVEC LEURS FILLES !



Lot filles de NITCHI JB, avec de gauche à droite : RIVIERE • EARL DES CLARINES (39) - RATATOUILLE • GAEC DES MONTS FLEURIS (39) - POMME • GAEC DES HORTENSIAS (39) - POURQUOIPA • GAEC MILLET MICKAEL ET CAROLINE (39)

Les index des taureaux **JB SENIOR** présentés dans ce catalogue prennent en compte :

- Le pedigree
- Les marqueurs génétiques
- Les performances de la descendance.

Parmi ceux-ci nous retrouvons les taureaux dont les premières semences ont été diffusées plus de trois ans auparavant :

- en semence conventionnelle dans la gamme **JB JUNIOR**
- en semence sexée dans la gamme **JB SEXÉ**
- sans communication des index génomiques dans la gamme **JB ESPOIR**.



OTEDOR JB

LACUZON JB

ISU
154

ESPRIT JB (TILLEUL JB/NATIF JB) / CHIF / OCTET JB
FR 39 2275 2222 • N° 89787 • GAEC CHARTON • 39

L'APTITUDE BOUCHÈRE CONFIRMÉE



OLIVETTE • GAEC BENOIT GONIN (39)

AA / A1A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

107 FILLES • CD 76

Synt. Laitière
+ 25

LAIT
+ 554

TP
+ 0,0

TB
+ 2,2

MP
+ 17

MG
+ 38

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
93

Santé mamelle : +1,6

Reproduction : +1,2

NAI
95 %

Cellules : + 2,2

Fert. vaches : + 1,4

Fert. génisses : + 0,6

VEL
95 %

TEMP
99

Macl : + 0,2

Int. vel/ 1^{re} IA : - 0,3

Longévité : +1,2

Faible parenté

88 FILLES • CD 79

MORPHOLOGIE 115

FORMAT 99

Largeur de poitrine 112
Profondeur de poitrine 97
Longueur de bassin 99
Largeur aux trochanters 85
Taille 89
Inclinaison du bassin 99

APLOMBS 105

Angle du jarret 91
Paturon 108
Membres vue arrière 86

MAMELLE 118

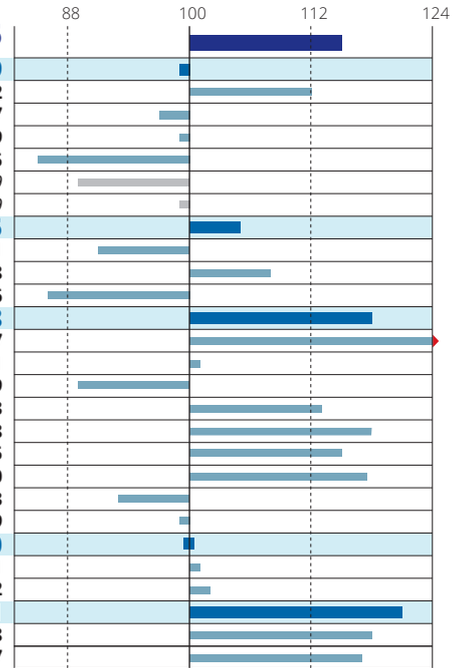
Attache avant 127
Attache arrière hauteur 101
Attache arrière largeur 89
Développement 113
Équilibre 118
Support 115
Écart avant 120
Écart arrière 93
Orientation 99

TRAYONS 100

Longueur trayon 101
Forme trayon 102

APT. BOUCHÈRE 121

Garrot 118
Cuisse 117



NESPOIR JB

ISU
147

LINAO JB (HARPON JB/FUNKY JB) / CRASAT / PERNAN
FR 85 2052 4927 • N° 94357 • GAEC L'ESPOIR • 85

TP ET PUISSANCE DANS L'AVANT MAIN



RAFFINÉE • GAEC DU SAUGIE (39)

BB / A2A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

23 FILLES • CD 80

Synt. Laitière
+ 49

LAIT
+ 809

TP
+ 2,6

TB
- 2,7

MP
+ 46

MG
+ 12

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
108

Santé mamelle : +0,9

Reproduction : - 0,8

NAI
90 %

Cellules : + 1,4

Fert. vaches : + 0,0

Fert. génisses : - 0,4

VEL
95 %

TEMP
114

Macl : - 0,3

Int. vel/ 1^{re} IA : -1,6

Longévité : +0,9

15 FILLES • CD 65

MORPHOLOGIE 116

FORMAT 108

Largeur de poitrine 122
Profondeur de poitrine 101
Longueur de bassin 96
Largeur aux trochanters 106
Taille 108
Inclinaison du bassin 113

APLOMBS 106

Angle du jarret 85
Paturon 109
Membres vue arrière 95

MAMELLE 115

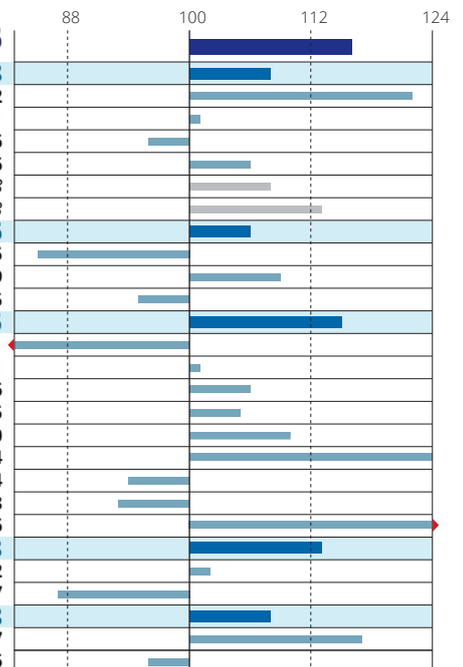
Attache avant 81
Attache arrière hauteur 101
Attache arrière largeur 106
Développement 105
Équilibre 110
Support 124
Écart avant 94
Écart arrière 93
Orientation 126

TRAYONS 113

Longueur trayon 102
Forme trayon 87

APT. BOUCHÈRE 108

Garrot 117
Cuisse 96



NEXEN JB

HELUX (FUEGO/TIPOLI) / DAMAS / ROBIN
FR 71 2029 7077 • N° 93239 • EARL GUIGON • 71

ISU
152

RÉGULARITÉ
SUR L'ENSEMBLE DES POSTES



Guillaume MOY

ROSACÉ • GAEC DE LA LAURENCAIS (53)

BB / A1A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : 423651

PRODUCTION

329 FILLES • CD 95

Synt. Laitière + 46	LAIT + 891	TP + 0,8	TB + 2,2	MP + 35	MG + 52
-------------------------------	----------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------

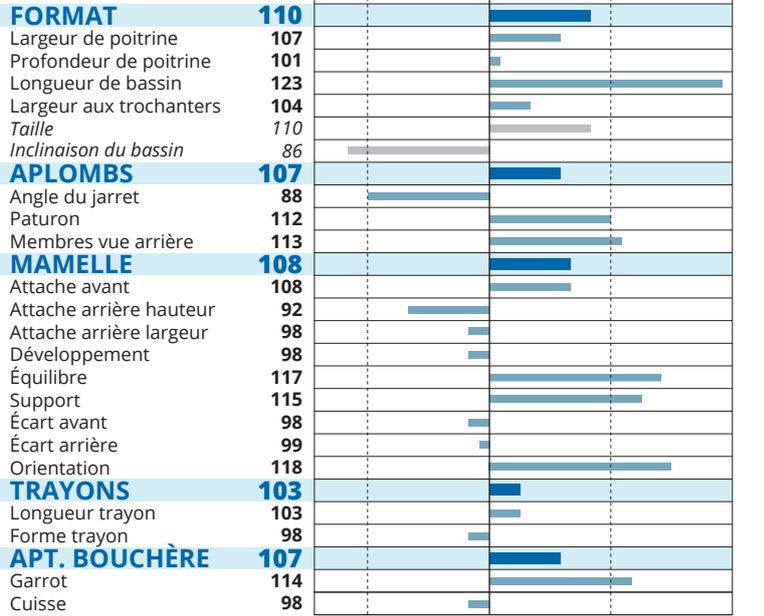
FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT 109	Santé mamelle : +0,4	Reproduction : +0,3	NAI 94 %
TEMP 120	Cellules : +0,9 Macl : -0,8	Fert. vaches : +0,3 Fert. génisses : -0,1	VEL 91 %
	Longévité : +0,0	Int. vel/ 1 ^{re} IA : +0,3	

208 FILLES • CD 86

MORPHOLOGIE 113



NINO JB

JELINEK JB (HELLEAN JB/DANAO JB) / APPOLO JB / TRIOMPHE
FR 42 4260 6959 • N° 92744 • M^{ME} MEUNIER VIRGINIE • 42

ISU
152

FACILITÉ D'UTILISATION POUR
DES FONCTIONNELS CONFIRMÉS



KelLeKi

POMMÉE • GAEC DES PUIITS (39)

BB / A2A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : 246135

PRODUCTION

612 FILLES • CD 95

Synt. Laitière + 33	LAIT + 386	TP + 1,6	TB + 2,0	MP + 25	MG + 30
-------------------------------	----------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------

FONCTIONNELS

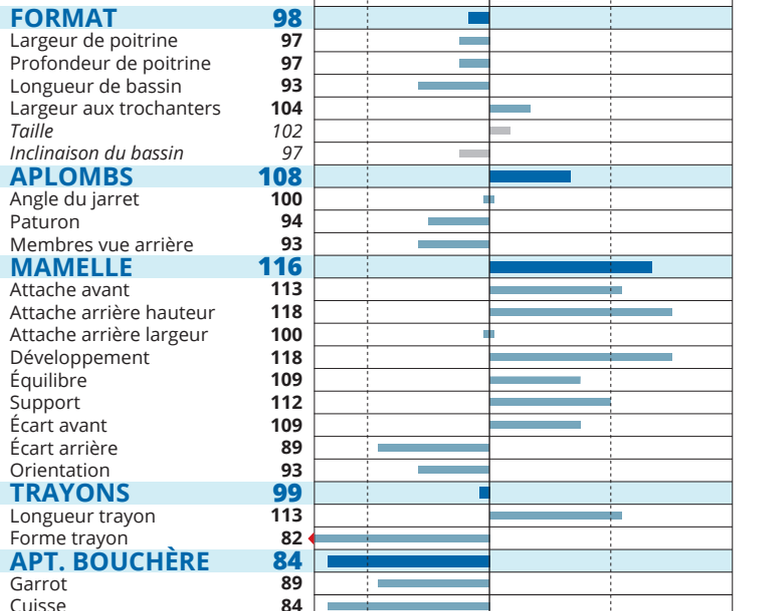
CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT 95	Santé mamelle : +1,8	Reproduction : +2,8	NAI 95 %
TEMP 95	Cellules : +2,2 Macl : +0,6	Fert. vaches : +2,5 Fert. génisses : +0,7	VEL 95 %
	Longévité : +0,7	Int. vel/ 1 ^{re} IA : +1,7	

Faible parenté

355 FILLES • CD 90

MORPHOLOGIE 109



NITCHI JB

HITCHI (EDONE/TRIMARAN) / TRIOMPHE / REDON
FR 22 5204 3965 • N° 92737 • GAEC DU BOIS MOGALY • 22

ISU
145

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNÉSSES

VT
111

Santé mamelle : **+0,2**

Reproduction : **+0,6**

NAI
95 %

Cellules : +0,2

Fert. vaches : +0,9

Macl : +0,1

Fert. génisses : +0,9

Longévité : **+0,6**

Int. vel/ 1^{re} IA : -1,2

VEL
95 %

MARQUANT EN TP, APLOMBS ET
HAUTEUR D'ATTACHE

211 FILLES • CD 87



REELLE • GAEC DE L'AMONT (39)

BB / A1A2 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : 561432

MORPHOLOGIE 120

FORMAT 99

Largeur de poitrine 101
Profondeur de poitrine 103
Longueur de bassin 98
Largeur aux trochanters 93
Taille 94
Inclinaison du bassin 121

APLOMBS 120

Angle du jarret 93
Paturon 100
Membres vue arrière 110

MAMELLE 123

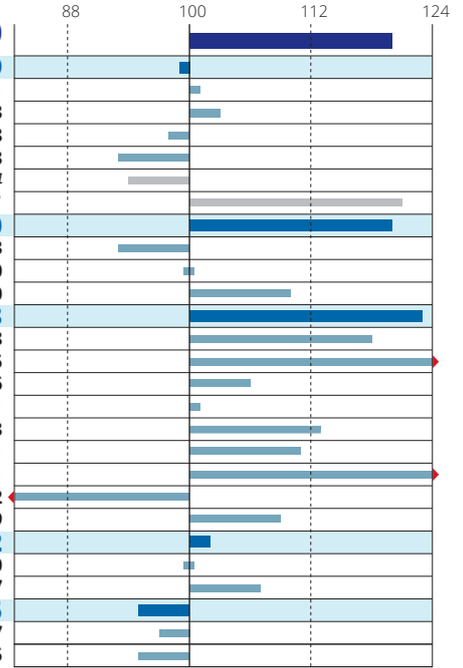
Attache avant 118
Attache arrière hauteur 125
Attache arrière largeur 106
Développement 101
Équilibre 113
Support 111
Écart avant 141
Écart arrière 82
Orientation 109

TRAYONS 102

Longueur trayon 100
Forme trayon 107

APT. BOUCHÈRE 95

Garrot 97
Cuisse 95



PRODUCTION

302 FILLES • CD 95

Synt. Laitière
+41

LAIT
+537

TP
+2,1

TB
+1,2

MP
+33

MG
+31

OPTIK JB, NOUVEAU JB SENIOR (cf. p. 46-47)



KeLeKi

RICHESSE, fille d'OPTIK JB • GAEC MILLET MICKAEL ET CAROLINE (39)

OTEDOR JB

ISU
152

LACUZON JB (ESPRIT JB/CHIF) / BRINK / RAPPALO
FR 21 4311 2789 • N° 94688 • M^{ME}JACQUET CHANTAL • 21

LAIT, FONCTIONNELS ET
MAMELLE AU RENDEZ-VOUS



Création MOY

SECONDE • GAEC DE LA MORLAIS (35)



K&L&K

JOUEUSE • M. SCHNEITER EDMOND (SUISSE)

AA / A1A1 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

59 FILLES • CD 70

MORPHOLOGIE 118

FORMAT 94

Largeur de poitrine	99
Profondeur de poitrine	103
Longueur de bassin	83
Largeur aux trochanters	93
Taille	110
Inclinaison du bassin	90

APLOMBS 112

Angle du jarret	83
Paturon	89
Membres vue arrière	103

MAMELLE 127

Attache avant	127
Attache arrière hauteur	117
Attache arrière largeur	105
Développement	104
Équilibre	125
Support	126
Écart avant	120
Écart arrière	96
Orientation	104

TRAYONS 103

Longueur trayon	108
Forme trayon	82

APT. BOUCHÈRE 104

Garrot	108
Cuisse	98



PRODUCTION

93 FILLES • CD 90

Synt. Laitière + 28	LAIT + 868	TP - 0,6	TB - 0,3	MP + 23	MG + 31
-------------------------------	----------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------

FONCTIONNELS

CONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT 91	Santé mamelle : +1,2	Reproduction : +1,3	NAI 95 %
TEMP 114	Cellules : +1,3	Fert. vaches : +1,4	
	Macl : +0,8	Fert. génisses : +0,3	
	Longévité : +2,0	Int. vel/ 1 ^{re} IA : +0,4	VEL 95 %

OXODE JB

MERCURY JB (HORTON/ALBATRE) / VIGOR JB / REDON
FR 53 5915 1998 • N° 95243 • EARL DABO • 53

ISU
155

FONCTIONNELS

DÉCONSEILLÉ SUR GÉNISSES

VT
113

Santé mamelle : **+0,0**

Reproduction : **-0,1**

NAI
48 %

TEMP
103

Cellules : **+0,0**

Fert. vaches : **+0,5**

Fert. génisses : **-0,1**

VEL
90 %

Macl : **+0,0**

Int. vel/ 1^{re} IA : **-1,0**

Longévité : **+1,5**

JB SENIOR

LAIT ET MORPHOLOGIE COMPLÈTE

6 FILLES • CD nd



NOUVEAU

RIANGE • GAEC MILLET MICKAEL et CAROLINE (39)

AA / A1A1 / SHF / MTF / MIF / MTRF

aAa : nd

PRODUCTION

3 FILLES • CD 76

Synt. Laitière
+ 38

LAIT
+1120

TP
- 1,1

TB
+ 1,3

MP
+ 29

MG
+ 53

MORPHOLOGIE 132

FORMAT 124

Largeur de poitrine **118**
Profondeur de poitrine **134**
Longueur de bassin **132**
Largeur aux trochanters **110**
Taille **127**
Inclinaison du bassin **100**

APLOMBS 113

Angle du jarret **88**
Paturon **108**
Membres vue arrière **116**

MAMELLE 124

Attache avant **130**
Attache arrière hauteur **115**
Attache arrière largeur **111**
Développement **111**
Équilibre **131**

SUPPORT 103

Support **103**
Écart avant **107**
Écart arrière **102**

ORIENTATION 114

TRAYONS 107

Longueur trayon **108**
Forme trayon **91**

APT. BOUCHÈRE 109

Garrot **110**
Cuisse **105**



ROSETTE, fille d'OXODE JB • GAEC DES MONTS FLEURIS(39)

KeLeKi

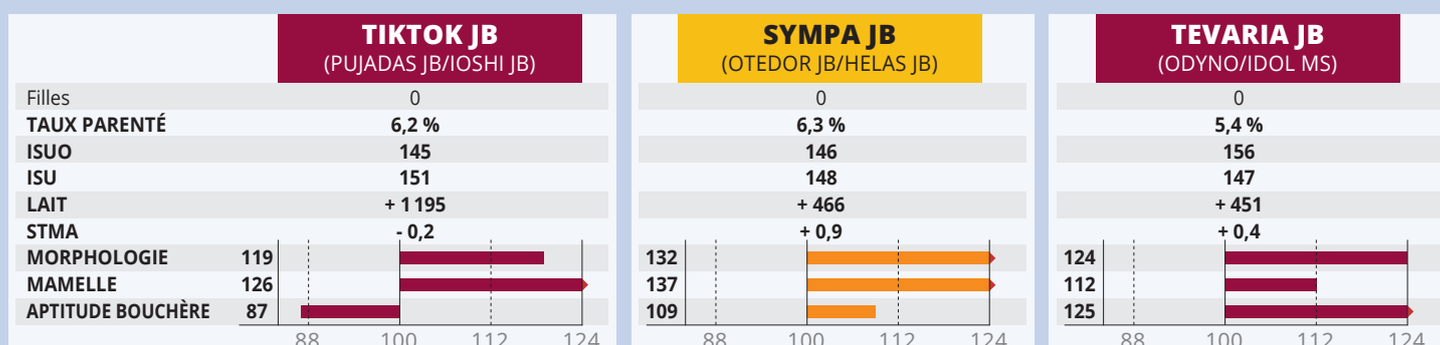
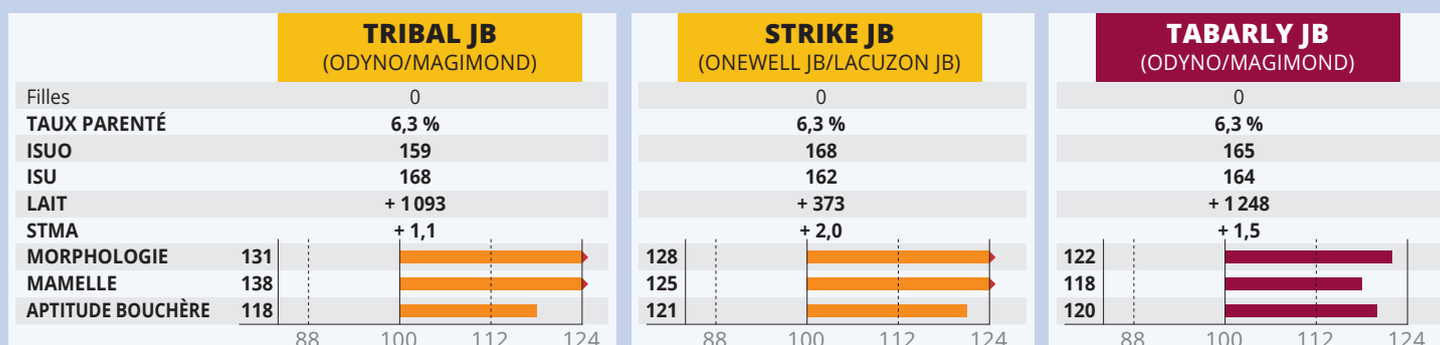
Proposer des taureaux originaux, c'est donner la possibilité aux éleveurs de générer, pour le renouvellement de leur troupeau, de futures reproductrices ayant un taux de consanguinité acceptable.

L'enjeu d'une maîtrise de la consanguinité est triple :

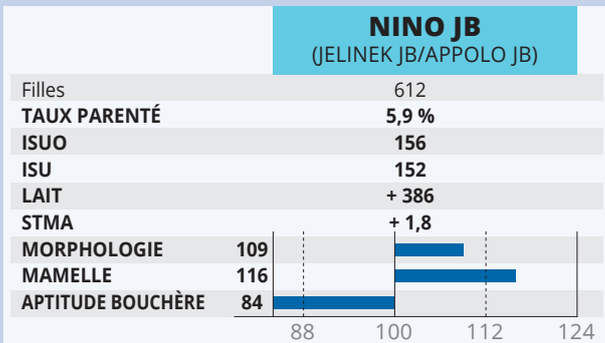
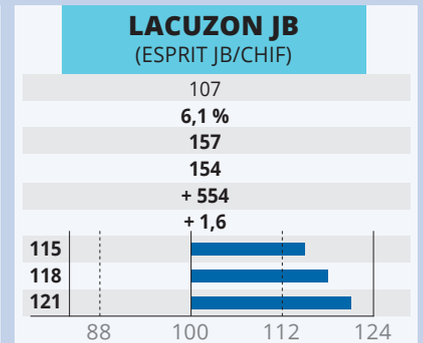
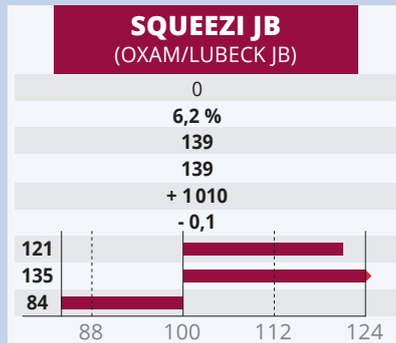
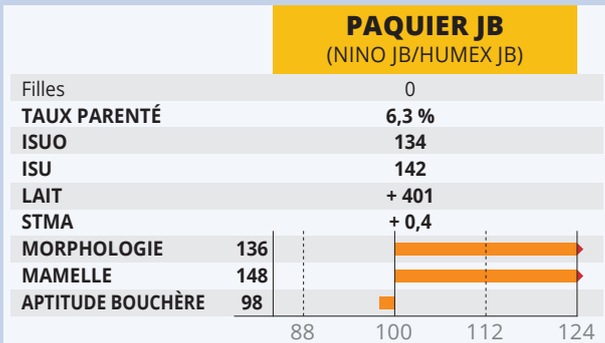
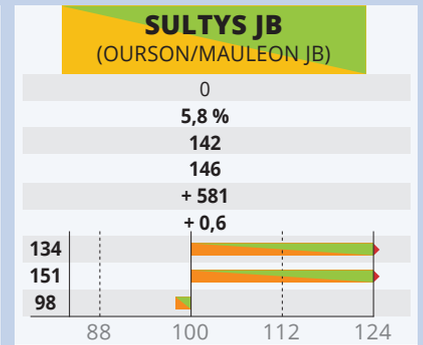
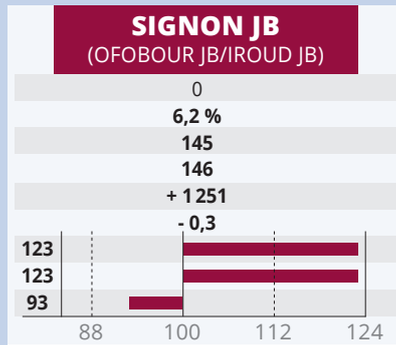
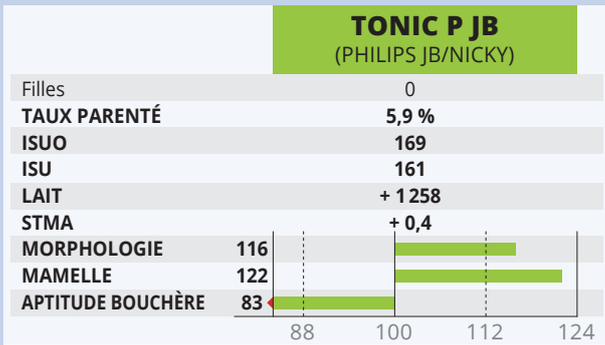
- Maintenir une variabilité génétique source de progrès génétique (pour un caractère donné, si la population est trop uniforme on ne peut plus sélectionner)
- Limiter le développement d'anomalies génétiques
- Limiter le phénomène de dépression de consanguinité (effet de l'apparentement trop proche sur l'expression des caractères).

Deux outils sont disponibles, pour agir sur la voie mâle :

- **Le taux de parenté avec la population femelle** : son calcul s'appuie sur les généalogies connues. Plus le taux est bas et plus le taureau est original. A titre indicatif, le taux de parenté moyen pour un taureau montbéliard né en 2021-2022 est de 6,5 %.
- **L'ISUO** : pour chaque individu génotypé, on calcule la fréquence des marqueurs portés que l'on compare à celle de la population raciale (mâle et femelle). La synthèse de ces informations est intégrée dans l'indicateur ORI qui permet de mettre en avant les individus les plus originaux, y compris au sein d'une même fratrie. La sélection sur l'ISUO qui combine ISU et ORI permet d'obtenir une réponse favorable sur l'ISU tout en maintenant un niveau de variabilité génétique satisfaisant.



VARIABILITÉ



LOTIERE, mère de SYMPA JB • GAEC DES MONTS FLEURIS (39)



RADIOLA, mère de TABARLY JB et de TRIBAL JB • M. TIXIER LAURENT (63)



NOUNESSE, mère de STRIKE JB • EARL DES CHARMOIS (39)

COMMENT LIRE LE CATALOGUE

1. IDENTIFICATION

Père (GPP/AGPP) / GPM / AGPM, numéros, idèle, cheptel naisseur

2. ISU

INDEX SYNTHÈSE RACIAL

- Synthèse laitière** : 31 %
- STMA** : (santé mamelle) 20 %
- REPRODUCTION** : 11 %
- LONGÉVITÉ** : 11 %
- MORPHOLOGIE** : 12.8 %
- APTITUDE BOUCHÈRE** : 8.7 %
- VITESSE DE TRAITE** : 3.5 %
- TEMPÉRAMENT** : 2 %

VT Vitesse de traite : un index supérieur à 100 est favorable, il indique des filles plus rapides à traire que la moyenne

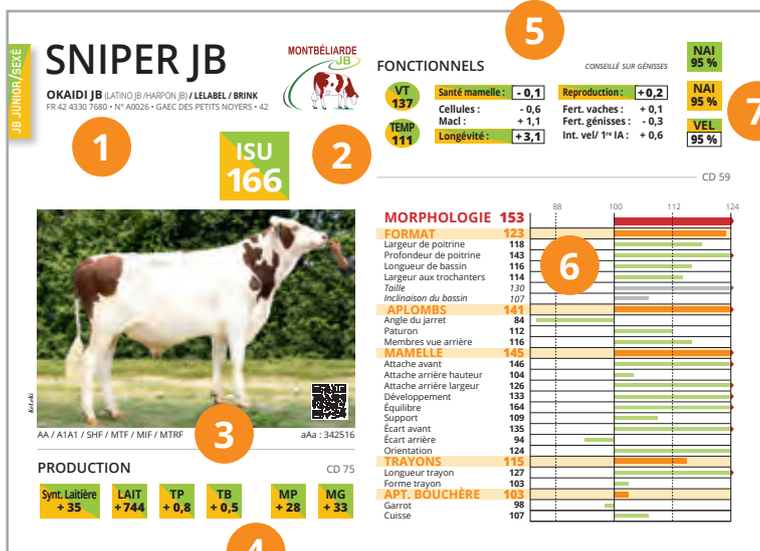
TE Tempérament : un index supérieur à 100 est favorable, il indique des filles plus calmes à la traite que la moyenne

3. TESTS GÉNÉTIQUES

- Kappa caséine** : AA, AB ou BB
- Béta caséine** : A1A1, A1A2 ou A2A2
- SHGC** : SHF = non porteur ; SHC = porteur sain
- MTCP** : MTF = non porteur ; MTC = porteur sain
- MILCA** : MIF animal non porteur ; MIC animal porteur
- MTETR** : MTRF animal non porteur ; MTRC animal porteur
- aAa** : Pointage international

4. PRODUCTION

- CD** : Coefficient de Détermination (*Indique la précision des Index*)
- MP** : Matière Protéique (Exprimé en kg)
- MG** : Matière Grasse (Exprimé en kg)
- TP** : Taux Protéique (Exprimé en g/kg)
- TB** : Taux Butyreux (Exprimé en g/kg)
- Lait** : (Exprimé en kg)
- Synthèse Laitière** : (*voir tableau final des index*) exprimé en points/moyenne à 0 / σ (écart-type) ± 20
- SYNT** : 0,76 - (MP + 0,51 - MG + 0,15 - TB + 0,52 - TP)



5. FONCTIONNELS

exprimés en points, moyenne à 0 / σ (écart-type) ± 1 pt

STMA : (0,69 CEL + 0,31 MACL) / 0,96

REPRO : (0,46 FERV + 0,28 FERG + 0,26 IVA1) / 0,69

LONGÉVITÉ : un index positif est un index favorable

6. MORPHOLOGIE

(voir pages 41-42)

exprimé en points, moyenne de 100 σ (écart-type) ± 12 points

7. NAISSANCE ET VÊLAGE

La naissance représente le pourcentage de vêlages faciles sur génésises.

INDEX NAISSANCE DU TAUREAU *			
	<87	87-89	>=90
Accouplement d'une nullipare	Déconseillé sur génésises	Normal sur génésises	Conseillé sur génésises
Accouplement d'une primipare ou d'une multipare	Pas de restriction particulière		

* Source : Montbéliarde Association

JB ACETO

L'acétonémie est un trouble métabolique rencontré chez la vache laitière en début de lactation du fait de forts besoins énergétiques et une capacité d'ingestion limitée. Dans ce contexte, une mobilisation trop importante des réserves du foie peut conduire à l'acétonémie.

L'indicateur NRJ'MIR, calculé grâce à l'utilisation des spectres MIR, pour chaque vache entre 0 et 100 jours de lactation au contrôle de performances EVA Jura nous permet de cibler les taureaux dont les filles présentent les meilleurs résultats sur ce critère.

Les taureaux JB ACETO sont ceux dont les filles présentent le moins de risques d'acétonémie.

L'INDEX FROM'MIR

L'index From'MIR estime le potentiel de l'animal à produire un lait avec de meilleures propriétés fromagères. Les filles des taureaux présentant un index positif From'MIR produisent un lait disposant de bonnes aptitudes à la coagulation et l'égouttage favorisant la technique fromagère. Cet index est un nouvel indicateur pour les éleveurs cherchant à intégrer dans leur raisonnement génétique la qualité de leur lait et la qualité des fromages.

L'index From'MIR est issu d'un programme national de recherche visant à analyser la fromageabilité des laits. Cet index, combiné à la composition microbienne du lait et aux savoir-faire des acteurs de la transformation fromagère, contribue à la qualité sensorielle des fromages.

Avec From'MIR, producteurs, fromagers et affineurs disposent d'un indicateur à partager liant qualité du lait et qualité finale des fromages fabriqués.



LA MTCP (MITOCHONDROPATHIE) source : Montbéliarde Association

Ce gène d'intérêt négatif a pour conséquence un accroissement de la mortalité dans les 6 premiers mois de la vie des animaux porteurs homozygotes (gène reçu à la fois par le père et par la mère). Pour tous les taureaux montbéliards proposés dans ce catalogue, le statut MTCP est porté à la connaissance du lecteur.

Trois statuts sont possibles :

MTF : Mitochondropathie Free = animal non porteur (Free signifie non porteur)

MTC : Mitochondropathie Carrier = animal porteur (Carrier signifie porteur)

MTS : Mitochondropathie Sick = animal porteur homozygote (Sick signifie malade)

LE MILCA

Depuis début 2021, une nouvelle mutation génétique a été découverte pour expliquer un phénotype très rare dans la race Montbéliarde (9 naissances sur 10 000) et d'impact économique mineur : le MILCA, qui se caractérise par une dilution des zones rouges du pelage (couleur jaune à bleutée).

Cette dépigmentation peut entraîner une non-conformité au cahier des charges de certaines AOP.

Pour permettre aux éleveurs de prendre en compte ce gène, les entreprises de sélection Montbéliarde ont fait le choix de leur mettre à disposition dès Juin 2021, les statuts connus des mâles figurant dans les catalogues.

La codification de cette nouvelle mutation est la suivante :

MIF : Milca Free = animal non porteur (pelage normal)

MIC : Milca Carrier = animal porteur (pelage normal)

MIS : Milca Sick = animal porteur homozygote (dépigmentation observée).

LA MTETR (mutation "tête rouge")

Ce nouveau gène d'intérêt identifié en race Montbéliarde permet d'établir un nouveau statut pour les mâles et les femelles.

Trois statuts sont possibles :

MTRF non porteur, animal à tête blanche

MTRC porteur hétérozygote à tête blanche

un taureau porteur MTRC est susceptible d'entraîner une non-conformité au standard racial montbéliard

MTRS porteur homozygote à tête rouge.

Que ce soit pour la Mitochondropathie, le Milca ou la "Tête rouge", seul le génotypage des femelles permet de connaître leurs statuts individuels avec certitude et donc d'éviter les éventuels accouplements à risque.

LA MORPHOLOGIE EN RACE MONTBÉLIARDE

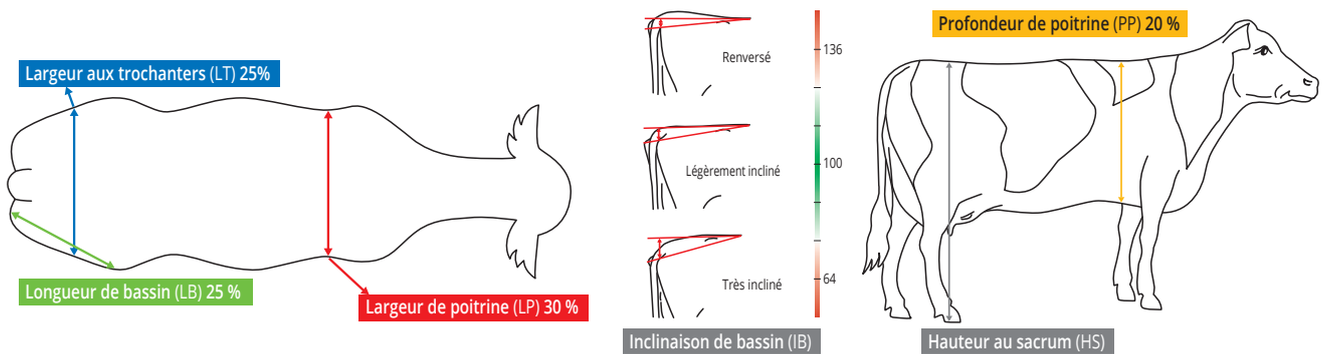


Parallèlement au changement d'ISU en 2022, de nouvelles orientations ont été prises en matière de sélection sur la morphologie pour intégrer les évolutions génétiques et optimiser le chantier de phénotypages (pointage).

FORMAT (FT) 30 %

La moyenne de la race correspond à une valeur d'index 100 pour chacun de ces postes. Pour ces quatre postes, un index supérieur à 100 indique une amélioration.

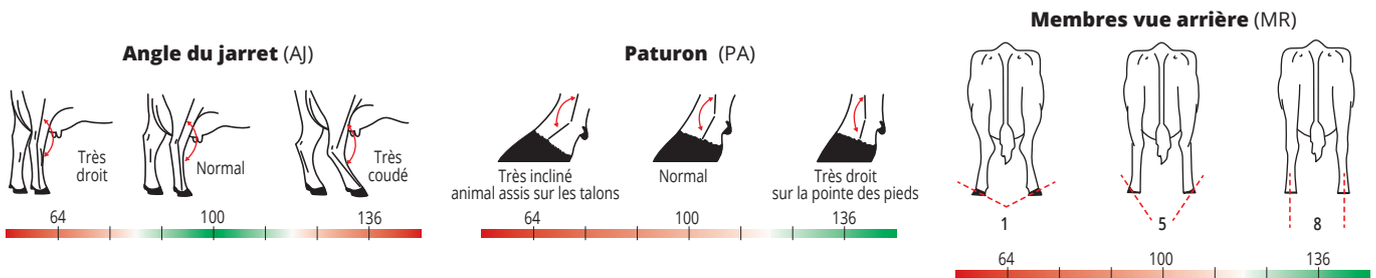
L'index FORMAT est un composite qui comprend la largeur poitrine (30 %), la profondeur de poitrine (20 %), la longueur de bassin (25 %) et la largeur aux trochanters (25 %). Cet index pèse pour 30 % dans l'index morphologique.



APLOMBS (AP) 25 %

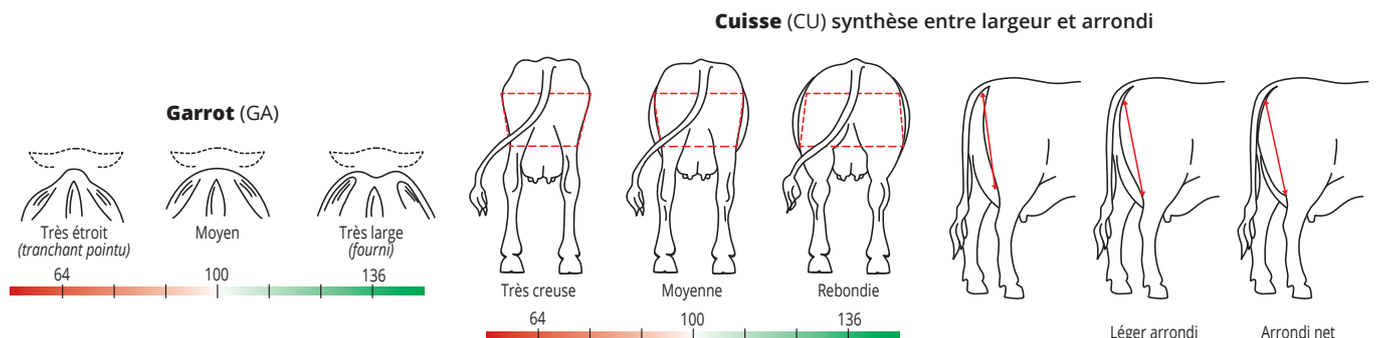
A noter que la hauteur au sacrum et l'inclinaison de bassin continuent d'être indexées mais ne font plus partie de l'objectif de sélection.

L'index APLOMBS, qui s'appuie sur la note brute attribuée par les techniciens, inclut l'angle du jarret et du paturon ainsi que les membres vue-arrière. Il pèse désormais 25 % dans l'index morphologique. (vs 15 %).



VALEUR BOUCHÈRE (VB) 10 %

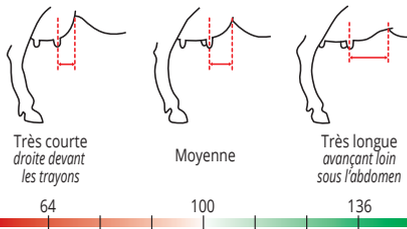
L'index APTITUDE BOUCHÈRE est un composite de l'index GARROT et de l'index CUISSE (50/50) mais prend plus de poids dans la synthèse morphologique (10 % vs 5 %).



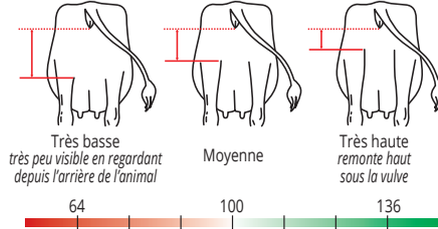
MAMELLE (MA)

L'index MAMELLE est calculé à partir de la note brute attribuée par les techniciens ce qui permet d'intégrer des notions d'optimum pour le développement, l'équilibre, l'écart avant et l'orientation des trayons. Il pèse 35 % dans l'index morphologique (vs 40 %). Cette synthèse intègre un nouveau caractère : l'écart des trayons arrière.

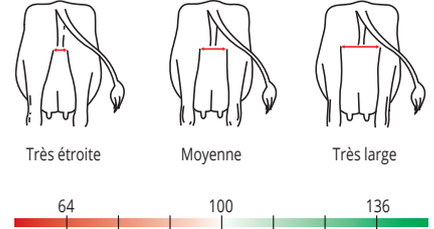
Attache avant (AA)



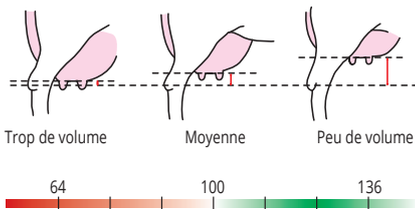
Attache arrière hauteur (AH)



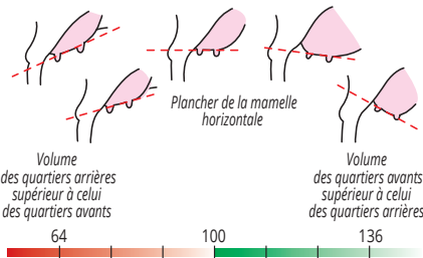
Attache arrière largeur (AL)



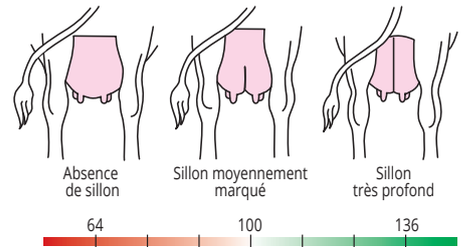
Développement (DE)



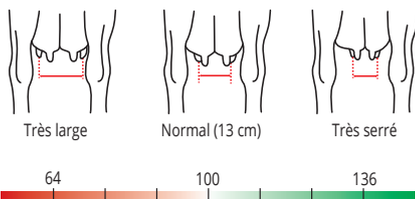
Équilibre (EQ)



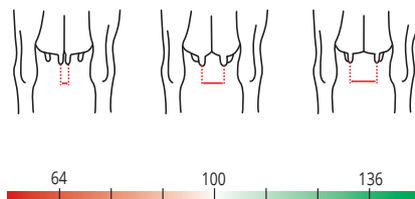
Support (SU) à la base de la mamelle



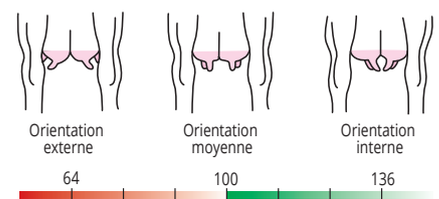
Écart avant (EA)



Écart arrière (ER)

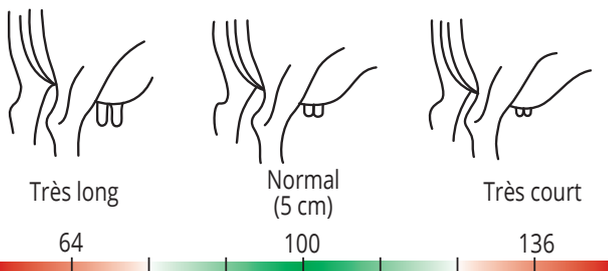


Orientation (OR)

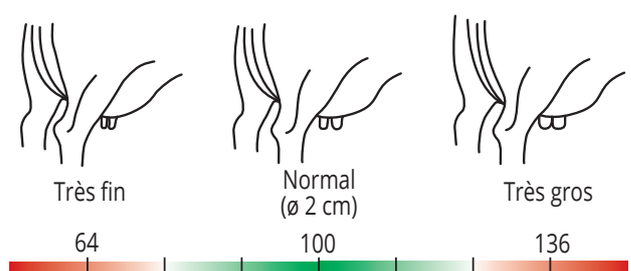


TRAYONS (TR)

Longueur (LO)



Forme (FO)



LISTING DES TAUREAUX



SAFRANE, fille d'**OFOBOUR JB** • GAEC SAILLARD (39)
OFOBOUR JB, père de SIGNON JB et de ROSNAY JB



STEPHANIE, fille d'**OSWALDO JB** • GAEC DE LA MEE (44)
OSWALDO JB, père de SOUPSE JB



SAMELA, fille d'**OBREZAC JB** • GAEC DE LA MEE (44)



ROYALINE, fille d'**OYONNAX JB** • GAEC RATTE DES EPINETTES (25)

De gauche à droite : filles d'**ORPAIR JB** : **ROCAILLE** • GAEC CHAMBELLAND (39) et **ROXY** • GAEC DES QUATRE VENTS (39) et
d'**OBSALIM JB** : **RAVISSANTE** • GAEC LA LOUVIERE (39)
ORPAIR JB, père de RAONIC JB et OBSALIM JB, père de RIAD JB et de ROMINOUB JB



UTILISÉS

Nom en rouge : JB espoir (taureaux génomiques diffusés sans information)
 Nom en bleu : JB Junior (taureaux génomiques diffusés avec information)
 Nom en bordeau : JB Varia
 Nom en vert : JB Sexé Nom en blanc sur fond vert : JB Junior et Sexé
 Nom en noir : diffusé uniquement dans le cadre du schéma

Sont indiqués les cheptels naisseurs

OBREZAC JB	MACINTOSH/ESPRIT JB	GAEC PASCAL-MALLET	OKAIDI JB	LATINO JB/HARPON JB	EARL D'CHENAUDS	ORNEK JB	LELABEL/HARPON JB	EARL GASTINEAU
OBSALIM JB	MAXIMO JB/CARGO	GAEC DE MARVALLIN	OKLAND JB	MAULEON JB/HARPON JB	GAEC LE GAZON	ORPAIR JB	MAXIMO JB/CARGO	GAEC DE MARVALLIN
OCLUCY JB	MAULEON JB/HALLEZ	GAEC LEBEAU-PICHON	OLCIM JB	LELABEL/VIGOR JB	GAEC DES CLARINES	OSGOR JB	LISBOA JB/ITACHI JB	GAEC BICHETTE
ODELIN JB	GLOCK JB/IGIROUD JB	GAEC LE GARGOTTEAU	OLMETA JB	JEREMIAH/CARGO	GAEC DE JORAT	OSTEO JB	GLOCK JB/HIGORA JB	GAEC LE RENOUVEAU
ODLO JB	JITEUF JB/HALLEZ	GAEC DE MAILLOT - BOURIOT	OMEYER JB	FRANGY JB/GARGOTO JB	GAEC FLORENT	OSWALDO JB	LISBOA JB/STORIC JB	GAEC SAILLARD
ODOMAR JB	MAXENT JB/HARPON JB	GAEC SORNAY	OMIRAIL JB	MAGIC JB/HALLEZ	GAEC DU GRAND BUISSON	OTEDOR JB	LACUZON JB/BRINK	M ^{ME} JACQUET CHANTAL
OFIVAL JB	MAGIC JB/FUSIONNEL	GAEC DE LA BROUSSE MARIE	ONEWELL JB	MEXES JB/HELLEAN JB	GAEC LE RENOUVEAU	OURASY JB	LACUZON JB/ITACHI JB	EARL FERME PIG NO RED
OFOBOUR JB	LELABEL/IMPEC	GAEC DU FAUBOURG	OPICAL JB	MACINTOSH/EPONA	GAEC FERME DES ORCHIDES	OXIBIS JB	MAULEON JB/JERRY JB	GAEC IONI
OGB JB	LANDOS/FIORI JB	GAEC DE LA SIRENE	OPTIK JB	LATINO JB/HOLDING JB	GAEC MATHIEU CORDIER	OXODE JB	MERCURY JB/VIGOR JB	EARL DABO
OISIF JB	JEKIL JB/SOCRATE JB	GAEC DES 4 TILLEULS	ORENZO JB	MAXIMO JB/CARGO	GAEC DE MARVALLIN	OYONNAX JB	JITEUF JB/GHANA JB	EARL LES HAUTS SAVOYARDS
						OZARO JB	LINAO JB/CARGO	GAEC DE MARVALLIN

PABLITO JB	HOLDING JB/JARDIM JB	GAEC SAINTE CLAIRE	PERUSIC JB	MACINTOSH/CARGO	GAEC GRAND MAISON	PLOGOFF JB	LATINO JB/ESPRIT JB	GAEC DE REUILLET
PACINO JB	MERCKX JB/HARPON JB	GAEC DE LA CROIX PATIE	PESARO JB	MALOR/CARDIFF JB	GAEC LES RAJOUILLETS	POGGY JB	GLOCK JB/JALGARY JB	GAEC LE RENOUVEAU
PADIRAC JB	MAULEON JB/OMBRIC JB	GAEC DE RESSY	PESTO JB	NINO JB/JOLYME JB	GAEC DE LA RANDOUILLE	POISY JB	MAXENT JB/TRIOMPHE	EARL LA FERME DE LA PASSION
PADRE JB	MEDICIS JB/GHANA JB	GAEC MONTBEOG	PEZENAS JB	MILLENNIUM/HISTONE	GAEC DE LA FAYOLLE	POKEMON JB	NOKILL JB/ITACHI JB	GAEC BICHETTE
PAHLIA JB	MARITON JB/IROUD JB	EARL DU PRELIVET	PHILIPS JB	NITCHI JB/LOGALY JB	GAEC DE LA BROUSSE MARIE	POMEROL JB	MOUSSEL JB/HARPON JB	GAEC DE LA PRAIRIE
PALMAS JB	MODELO JB/HARPON JB	SCEA DU PRIEURE	PICAMOL JB	MIZUNO JB/AKILIN JB	EARL MENETRIER ERIC	POPOL JB	MAGIMOND/ISOBUS	EARL CHAUDET
PANINI JB	MILTON/ISTAPIC	GAEC BLONDET	PIETON JB	MIZUNO JB/URBANISTE	GAEC LE GAZON FORGERIT	POUPOU JB	MILTON/ HARPON JB	GAEC VIRIEU
PAQUIER JB	NINO JB/HUMEX JB	M. JACQUEMARD FABIEN	PIFROU JB	NUROFEN JB/VIGOR JB	GAEC DU BUISSON	PRADEL JB	NINO JB/ENCAS JB	GAEC DE L'EMERAUDE
PARKER JB	MIZUNO JB/GARGANO	GAEC DE LA REVANCHE	PIRANHA JB	MARADONA/JITEUF JB	GAEC SAILLARD	PREDIRE JB	NITCHI JB/CARGO	GAEC SORNAY
PAVARD JB	MAXIMO JB/HORTON	GAEC BLONDET	PIRELLI JB	MILLENNIUM/HYPER	EARL DU LEMAN	PTUJ JB	NINO JB/HARPON JB	GAEC LES ARPENTS
PAYPAL JB	MARADONA/ HOLDING JB	GAEC BLONDET	PIROVAC JB	NITCHI JB/CARGO	GAEC DE L'AZE	PUJADAS JB	MALOX JB/OKITTY JB	GAEC LES FONTAINES BLANCHES
PERDU JB	MORNING/HARPON JB	GAEC LE GARGOTTEAU	PISAK JB	NITCHI JB/OSTIK JB	GAEC BRAGARD ECARNOT	PUZZLE JB	MAULEON JB/JUNKY JB	GAEC DE MARVALLIN
PERITEL JB	MERCKX JB/ESPRIT JB	GAEC BENOIT GONIN	PLERIN JB	NITCHI JB/CARGO	GAEC DE L'AZE			

RABIOT JB	NEKFEU/LANDOS	GAEC VICHOT	REVERS JB	NASCAR/HOLDING JB	SCEA DU PRIEURE	ROLEX JB	NOKING/JINTONIC	EARL DE L'EPINETTE
RAMELAY JB	MAYFLOWER/IGIROUD JB	GAEC DE LA TOUR	REVY JB	OTEDOR JB/LIROUD JB	GAEC DU VIEUX CHENE	ROMINOUB JB	OBSALIM JB/HOLDING JB	EARL RG ELEVAGE
RAONIC JB	ORPAIR JB/HALLEZ	GAEC DE LA RANDOUILLE	RIAD JB	OBSALIM JB/IMIENS	GAEC DES BOUVIERS	ROONEY JB	NOELCERNEU/HALLEZ	GAEC DES DELICES FERMIERS
RAOUL JB	NIRVANAVR/LINAO JB	GAEC DES DEUX MOITIES	RILSAN JB	NEXEN JB/OMBRIC JB	GAEC DE CHATEAU VILAIN	ROSBORN JB	NINO JB/HALLEZ	GAEC DE LA TOUR
RAPIDO JB	NERCORS JB/OMBRIC JB	EARL DE L'ANCHERONNE	RIMINI JB	NASCAR/HALLEZ	GAEC LA LOUVIERE	ROSKO JB	NEKFEU/MAXENT JB	GAEC DU VERGER SOLIN
RATIO JB	NOMINO JB/JALGARY JB	GAEC DE LA PETITE MARNE	RIVELIN JB	NYX/HORTON	GAEC HAZEBROUCQ	ROSNAY JB	OFOBOUR JB/JITEUF JB	GAEC LE GARGOTTEAU
RAYBAN JB	OTEDOR JB/HARNAY	GAEC DUPERRAY	ROCKET JB	NOVOTNY/LIROUD JB	GAEC LOQUAIS	ROSSINI JB	NINTENDO/JARVIS	GAEC DU PRE LACHAT
REBEL JB	NABIM JB/BOV JB	GAEC DES MONTS FLEURIS	ROCS JB	NOELCERNEU/JUOFOREZ	GAEC DES ROCS	ROSTIL JB	NENESS JB/JUOFOREZ	GAEC ELEVAGE TEISSEDE
REBROF JB	NISBONNE/JINGLE	GAEC DU PRE LACHAT	RODINA JB	OPTIK JB/OMBRIC JB	GAEC CHAMBELLAND	ROURI JB	NYX/IGIROUD JB	GAEC DU CONE
RENATO JB	LANGEVIN/IROUD JB	GAEC MELAY	ROISSIA JB	MALOR/HALLEZ	GAEC DU VERGER SOLIN	RUBSON JB	NOELCERNEU/JEREMIAH	GAEC DE LA BIENVENUE
RETSOS JB	NITCHI JB/IGIROUD JB	M. BRUN GILBERT	ROISSY JB	NEXEN JB/LUCHO JB	GAEC DU MARTELET	RUSTREL JB	MILTON/HYPER	GAEC DE LA MEE

SAFFLOZ JB	OSGOR JB/JOLYME JB	GAEC DE LA TILLETTE	SIGNON JB	OFOBOUR JB/ROUD JB	EARL TIGNON	SPECIAL JB	ODYNO/NITCHI JB	GAEC DE MARVALLIN
SAFFRE JB	POISY JB/MACINTOSH	GAEC DES TROIS FORETS	SIROCO JB	PERITEL JB/MAGIMOND	GAEC DU NIPALOU	SQUEEZY JB	OXAM/LUBECK JB	M. DROUET MICKAEL
SAHITI JB	PANINI JB/NITCHI JB	GAEC DE CHATEAU VILAIN	SLATAN JB	OKARA/JITEUF JB	GAEC LES CORBELIERES	STARSKY JB	PANINI JB/LICRA JB	M. REVERCHON VICTORIEN
SALA JB	OLHAC/LEBELOR	GAEC DE LA TREZENNE	SNIPER JB	OKAIDI JB/LELABEL	GAEC DES PETITS NOYERS	STRIKE JB	ONEWELL JB/LACUZON JB	EARL DES CHARMOIS
SAMGRAT JB	POISY JB/MILTON	M. JACQUEMARD FABIEN	SOBRE JB	PADIRAC JB/MAXENT JB	EARL PAGET DES GRANGETTES	SULTYS JB	OURSON/MAULEON JB	GAEC DES CROYETS
SAMOENS JB	NIEVAN/MILTON	GAEC DU PRE LACHAT	SOGCAT JB	OCELOT/IDROLIC	GAEC DU SAUGIE	SUPERBE JB	NEKFEU/MILTON	GAEC TOUT HORIZON
SARVAL JB	ODLO JB/CARGO	GAEC DE MARVALLIN	SOLIN JB	PHILIPS JB/MAXENT JB	GAEC DU VERGER SOLIN	SUPREME JB	OCELOT/MAULEON JB	GAEC DE LA MEE
SCOTCH JB	PIRELLI JB/HOLDING JB	SCEA DU PRIEURE	SOLNAN JB	OSSITO/HALLEZ	GAEC DE LA LAURENCAIS	SURAN JB	OXODE JB/ESPRIT JB	GAEC DE BELLECOMBE
SENSAS JB	OBERNAV/MORTIMER	GAEC ELEVAGE MOREL	SOREL JB	OGIVE/MALOR	M. MOREL BAPTISTE	SURDOUE JB	OLYMPUS/LETOILE	GAEC DES TEMPLIERS
SERINGA JB	OKARA/MAGIMOND	GAEC DU PIVERT	SORGO JB	OSGOR JB/ESPRIT JB	GAEC DE REUILLET	SWEETY JB	OCLUCY JB/MERCKX JB	EARL DES CHARMOIS
SEVRON JB	OLISTER/JINOX JB	GAEC DU BREUIL	SOULT JB	OBERNAV/FRIPON JB	EARL FORTIN	SWISS JB	OPTICOM/CARGO	M. GUIGNARD PIERRE
SIERICK JB	PADIRAC JB/JARDIM JB	M ^{ME} ETHEVENIN JACQUELINE	SOUPSE JB	OSWALDO JB/APPOLO JB	EARL DES BOUVIERS	SYMPA JB	OTEDOR JB/HELAS JB	GAEC DES MONTS FLEURIS

TABARLY JB	ODYNO/MAGIMOND	M. TIXIER LAURENT	TICOEUR JB	ONDURAS/NUROFEN JB	EARL DES CHARMOIS	TOPGUN JB	PIAGGIO/MILTON	GAEC BUCHIN
TACOTAC JB	PERDU JB/MILTON	GAEC DE LA MEE	TIKTOK JB	PUJADAS JB/IOSHI JB	M. REVERCHON VICTORIEN	TRIBAL JB	ODYNO/MAGIMOND	M. TIXIER LAURENT
TEMPLI JB	PANINI JB/NEXEN JB	GAEC DES TEMPLIERS	TILLET JB	PANINI JB/JOLYME JB	GAEC DE LA TILLETTE	TRISKEL JB	PLERIN JB/NESTRA	GAEC LE FEBVRIER
TEVARIA JB	ODYNO/IDOL MS	M. BENOIT JEAN FRANCOIS	TONIC P JB	PHILLIPS JB/NICKY	GAEC DES ROCS			

NOS TAUREAUX DISPONIBLES

INDEX GENEVAL - JUIN 2023

NOM (N : NOUVEAU) (* Dispo. au 01/09) (** Dispo. à l'automne)	JB JUNIOR	JB VARIA	JB SENIOR	JB SEXÉ	PÈRE	GPM	Index production							Index morphologie										
							ISU	filles	Synthèse laitière	LAIT	TP	TB	MP	MG	MORPHOLOGIE	FORMAT	Largeur poitrine	Prof. poitrine	Longueur bassin	Larg. Trochanters	Taille	Inclinaison	APLOMBS	Angle jarret
TABARLY JB		N			ODYNO	MAGIMOND	164	0	40	1248	-0,9	-1,8	35	38	122	119	123	116	110	121	108	107	99	107
TACOTAC JB	N				PERDU JB	MILTON	179	0	46	639	2,3	2,2	36	40	122	101	111	102	85	103	104	112	116	86
TEMPLI JB	N				PANINI JB	NEXEN JB	173	0	47	1304	-0,3	-1,6	41	42	127	109	112	112	110	99	109	109	115	80
TEVARIA JB		N			ODYNO	IDOL MS	147	0	29	451	1,4	0,7	24	21	124	119	126	107	119	116	116	106	111	103
TICOEUR JB	N				ONDURAS	NUROFEN JB	166	0	27	615	0,9	-2,7	26	9	130	113	110	114	107	117	101	105	117	104
TIKTOK JB		N			PUJADAS JB	IOSHI JB	151	0	55	1195	0,7	2,1	43	58	119	110	111	109	110	107	106	121	105	109
TILLET JB	N**				PANINI JB	JOLYMPE JB	176	0	61	1233	1,4	2,4	47	64	119	111	115	108	108	108	104	98	105	112
TONIC P JB				N**	PHILIPS JB	NICKY	161	0	64	1258	1,5	0,9	52	56	116	95	92	101	108	82	101	120	123	84
TOPGUN JB	N			N*	PIAGGIO	MILTON	163	0	70	1366	1,9	1,1	57	62	127	113	96	120	129	107	113	110	113	107
TRIBAL JB	N**				ODYNO	MAGIMOND	168	0	43	1093	0,0	-0,4	36	41	131	106	118	98	96	106	104	107	110	92
TRISKEL JB	N**				PLERIN JB	NESTRA	171	0	30	418	1,6	0,8	24	24	132	107	102	105	110	111	98	103	116	95
SAFFLOZ JB	N				OSGOR JB	JOLYMPE JB	161	0	68	1940	-1,2	-1,4	57	71	111	114	109	119	118	107	115	93	92	115
SAHITI JB	N				PANINI JB	NITCHI JB	164	0	47	723	1,9	3,0	35	46	120	102	102	106	103	97	106	100	115	86
SALA JB					OLHAC	LEBELOR	168	0	50	903	1,2	4,3	35	61	116	103	92	103	115	105	114	104	115	97
SAMGRAT JB					POISY JB	MILTON	163	0	52	828	2,3	0,5	43	39	124	111	99	120	113	115	109	105	114	98
SAMOENS JB					NIEVAN	MILTON	155	0	28	529	1,6	-2,2	27	7	129	123	130	112	119	122	106	125	113	109
SARVAL JB					ODLO JB	CARGO	154	0	60	1302	1,0	0,2	49	54	117	105	103	106	117	94	110	95	104	103
SCOTCH JB					PIRELLI JB	HOLDING JB	165	0	35	650	2,1	-2,7	33	8	138	114	124	109	112	106	107	113	125	92
SENSAS JB					OBERNAY	MORTIMER	166	0	61	1286	0,9	2,1	47	64	116	96	92	97	97	99	107	101	112	88
SIGNON JB		N			OFOBOUR JB	IROUD JB	146	0	47	1251	0,1	-1,4	41	38	123	111	100	114	124	108	123	86	114	83
SLATAN JB					OKARA	JITEUF JB	160	0	63	1760	-0,8	-1,2	53	63	112	102	106	103	100	98	114	93	108	98
SNIPER JB				N	OKAIDI JB	LELABEL	166	0	35	744	0,8	0,5	28	33	153	123	118	143	116	114	130	107	141	84
SOBRE JB	N				PADIRAC JB	MAXENT JB	141	0	27	491	1,2	-0,1	23	18	131	108	110	121	98	102	108	111	103	114
SOGCAT JB					OCELOT	IDROLIC	154	0	35	639	0,5	2,9	24	48	129	105	108	105	113	92	108	96	128	87
SOLIN JB	N				PHILIPS JB	MAXENT JB	167	0	54	835	2,6	0,7	44	39	124	129	119	135	131	129	124	118	90	109
SOLNAN JB					OSSITO	HALLEZ	158	0	52	902	1,2	3,2	38	59	121	121	112	120	137	111	129	91	99	105
SOULT JB	N				OBERNAY	FRIPON JB	172	0	37	795	0,6	0,8	29	39	129	105	108	93	105	108	108	99	126	81
SPECIAL JB	N				ODYNO	NITCHI JB	164	0	62	1437	0,8	-0,7	52	52	127	115	111	111	123	111	130	114	112	94
SQUEEZI JB		N			OXAM	LUBECK JB	139	0	53	1010	2,1	-0,4	45	36	121	102	101	105	102	100	126	96	108	85
STARSKY JB					PANINI JB	LICRA JB	167	0	36	585	0,9	2,7	26	41	129	107	122	103	91	107	105	96	117	88
STRIKE JB	N				ONEWELL JB	LACUZON JB	162	0	23	373	0,8	1,4	17	25	128	107	107	116	112	92	96	103	117	93
SULTYS JB					OURSON	MAULEON JB	146	0	32	581	1,3	-0,8	28	17	134	105	101	106	117	95	103	111	109	101
SUPREME JB					OCELOT	MAULEON JB	164	0	64	520	5,1	3,9	49	45	123	100	87	107	105	104	110	127	122	100
SURAN JB					OXODE JB	ESPRIT JB	169	0	45	1120	-0,2	1,4	35	52	124	106	102	114	110	99	104	93	110	98
SURDOUE JB	N				OLYMPUS	LETOILE	169	0	40	930	0,4	0,2	33	37	118	104	112	93	109	97	109	102	105	97
SWISS JB					OPTICOM	CARGO	164	0	38	719	0,9	1,6	29	39	120	123	107	131	130	123	122	100	102	96
SYMPA JB					OTEDOR JB	HELAS JB	148	0	13	466	-0,9	0,1	10	19	132	109	108	112	107	106	109	110	115	82
RABIOT JB					NEKFEU	LANDOS	157	0	35	1058	-1,2	-0,3	29	39	122	105	97	95	108	117	103	104	107	84
RAONIC JB					ORPAIR JB	HALLEZ	145	0	55	693	2,6	3,7	41	54	110	110	101	126	106	109	121	112	103	105
RAOUL JB					NIRVANAVR	LINAO JB	146	0	41	841	1,3	-0,9	36	27	124	112	135	101	99	105	108	90	106	78
RASTEL JB					OTEDOR JB	LOGALY JB	158	0	59	1251	1,0	1,1	47	57	114	109	103	119	113	103	134	107	102	99
RATIO JB					NOMINO JB	JALGARY JB	158	0	43	819	1,1	0,6	35	37	126	109	96	126	118	100	121	95	104	103
RAYBAN JB					OTEDOR JB	HARNAY	173	0	36	785	0,5	1,1	28	39	115	91	110	87	74	89	90	97	114	88
RIAD JB					OBSALIM JB	IMIENS	166	0	31	566	1,0	1,1	24	30	131	103	104	108	95	104	112	105	112	87
RILSAN JB					NEXEN JB	JOMBRIK JB	159	0	57	1373	-0,1	1,8	44	65	120	107	102	112	114	99	117	76	116	79
RIMINI JB					NASCAR	HALLEZ	164	0	71	1133	2,5	3,6	54	71	112	102	89	113	119	93	116	77	106	108
RIVELIN JB					NYX	HORTON	162	0	46	1156	0,0	-0,4	38	44	118	95	102	103	80	98	98	93	120	99
ROCS JB					NOELCERNEU	JUOFOREZ	148	0	31	589	0,5	2,5	22	40	135	108	104	110	104	113	98	120	114	104
ROSKO JB					NEKFEU	MAXENT JB	158	0	25	334	1,4	1,5	19	24	130	121	100	130	129	126	119	98	102	109
RUBSON JB					NOELCERNEU	JEREMIAH	157	0	38	1114	-1,3	1,4	29	54	125	103	96	105	109	105	94	118	123	108
RUSTREL JB					MILTON	HYPER	169	0	35	520	1,6	1,5	27	31	127	119	128	108	108	125	124	92	111	100
PANINI JB					MILTON	ISTAPIC	166	0	42	555	2,2	3,1	31	42	121	108	112	112	97	110	105	111	113	95
PAQUIER JB					NINO JB	HUMEX JB	142	0	29	401	1,3	2,1	21	29	136	103	106	100	89	114	109	106	120	88
PIROVAC JB					NITCHI JB	CARGO	152	0	54	807	2,2	2,3	42	47	120	102	99	101	102	106	110	120	120	93
PISAK JB					NITCHI JB	JOSTIK JB	158	0	38	466	2,3	0,8	31	23	125	108	92	113	120	111	106	128	109	95
LACUZON JB					ESPRIT JB	CHIF	154	107	25	554	0,0	2,2	17	38	115	99	112	97	99	85	89	99	105	91
NESPOIR JB			N		LINAO JB	CRASAT	147	23	49	809	2,6	-2,7	46	12	116	108	122	101	96	106	108	113	106	85
NEXEN JB					HELUX	DAMAS	152	329	46	891	0,8	2,2	35	52	113	110	107	101	123	104	110	86	107	88
NINO JB					JELINEK JB	APPOLO JB	152	612	33	386	1,6	2,0	25	30	109	98	97	97	93	104	102	97	108	100
NITCHI JB					HITCHI	TRIOMPHE	145	302	41	537	2,1	1,2	33	31	120	99	101	103	98	93	94	121	120	93
OPTIK JB			N		LATINO JB	HOLDING JB	142	46	22	767	-0,3	-2,2	21	14	124	108	106	104	122	98	120	95	124	93
OSGOR JB			N		LISBOA JB	ITACHI JB	147	13	51	1267	0,1	-0,8	43	47	114	125	117	133	119	128	122	105	92	118
OTEDOR JB			N		LACUZON JB	BRINK	152	93	28	868	-0,6	-0,3	23	31	118	94	99	103	83	93	110	90	112	83
OXODE JB			N		MERCURY JB	VIGOR JB	155	3	38	1120	-1,1	1,3	29	53	132	124	118	134	132	110	127	100	113	88
OYONNAX JB			N		JITEUF JB	GHANA JB	133	67	28	618	0,6	-1,3	26	15	136	116	126	130	113	92	125	90	126	84

Index morphologie														Index fonctionnels														Viande		NOM (N : NOUVEAU) (* Dispo. au 01/09) (** Dispo. à l'automne)				
Paturon	Vue arrière	MAMELLE	Attache avant	Att. Arr. Haut.	Att. Arr. Larg.	Développement	Équilibre	Support	Écart avant	Écart arrière	Orientation	TRAYONS	Longueur	Forme	APT. BOUCHÈRE	Garrot	Cuisse	SANTÉ MAMELLE	Cellules	Mammites cli.	REPRODUCTION	Fertilité vache	Fertilité génisse	Int. Vel-IA1	LONGÉVITÉ	TRAYON SUPP.	FAC. NAISSANCE	FAC. NAISSANCE Semence séchée	FAC. VÉLAGE		VITESSE TRAITE	TEMPÉRAMENT	Veau boucherie*	Jeune Bovin**
107	108	118	97	108	126	108	117	122	108	101	97	109	108	94	120	118	115	1,5	1,7	0,9	0,4	0,4	0,2	0,0	1,4	94	80		95	103	112	-0,1	0,5	TABARLY JB
111	104	125	136	108	122	121	158	90	102	96	108	114	102	82	105	108	100	2,5	2,6	2,1	1,0	1,2	0,6	-0,3	2,7	101	95		95	106	107	-0,4	-0,7	TACOTAC JB
109	114	124	126	88	98	124	149	133	99	95	113	101	110	103	121	117	117	1,0	1,3	0,1	0,6	0,5	0,3	0,3	2,1	118	93		95	119	97	-0,5	1,3	TEMPLI JB
116	99	112	103	96	97	114	105	118	104	101	104	110	100	105	125	129	113	0,4	0,3	0,5	0,7	0,7	0,4	0,0	1,0	93	95		95	124	109	0,7	-1,2	TEVARIA JB
94	106	126	103	111	101	135	128	113	98	103	108	106	98	100	118	110	119	1,4	1,6	0,7	2,0	1,3	0,5	2,1	2,1	89	51		95	112	120	0,2	0,3	TICOEUR JB
107	108	126	128	119	112	106	122	107	123	98	103	100	99	117	87	93	86	-0,2	-0,3	0,0	0,8	1,4	0,1	-0,6	0,9	94	95		95	113	90	-0,2	-1,0	TIKTOK JB
95	79	118	113	110	118	104	127	122	105	100	108	100	113	112	111	110	108	1,1	1,1	1,1	0,8	0,8	-0,4	0,9	1,7	105	95		95	112	101	0,6	0,5	TILLET JB
111	123	122	119	114	136	105	115	106	121	96	107	104	101	109	83	93	79	0,4	0,7	-0,2	1,1	1,2	0,6	0,0	0,7	95	95	95	95	114	111	-0,3	-0,9	TONIC P JB
96	114	133	122	120	143	115	129	117	127	88	113	110	108	91	79	88	78	0,0	0,3	-0,6	0,1	-0,3	0,2	0,5	1,0	110	95	95	95	116	100	0,4	-0,5	TOPGUN JB
108	103	138	109	116	110	117	143	136	125	75	131	103	101	103	118	119	110	1,1	1,5	0,1	0,0	0,0	-0,7	0,7	1,8	93	79		95	110	118	0,9	0,6	TRIBAL JB
107	94	137	111	121	99	131	129	120	104	98	111	115	127	84	108	107	107	2,3	2,3	1,9	1,5	1,8	0,5	-0,2	2,1	99	95		95	104	108	-1,7	-0,5	TRISKEL JB
90	88	118	114	108	123	102	113	113	111	87	111	108	109	100	81	87	82	0,3	0,5	-0,2	0,0	0,3	0,8	-1,4	0,9	105	82		95	110	124	0,9	-0,3	SAFFLOZ JB
106	111	121	124	113	111	108	143	115	105	97	107	102	109	100	105	101	108	0,9	0,8	1,1	1,1	1,3	0,8	-0,6	1,7	101	95		95	110	109	0,8	0,0	SAHITI JB
109	107	115	105	104	119	118	103	101	110	101	98	108	102	72	99	102	96	1,6	1,6	1,3	0,7	0,1	0,9	0,6	1,2	90	95	95	86	113	131	-1,2	-0,2	SALA JB
89	113	127	125	123	118	110	127	103	112	98	116	111	120	78	88	86	95	0,9	1,1	0,3	1,2	1,4	1,0	-0,6	0,8	99	86	92	95	112	99	0,7	0,8	SAMGRAT JB
104	106	117	113	104	98	119	116	97	109	94	116	109	102	103	123	115	123	1,0	1,1	0,6	1,2	1,2	-0,5	1,5	1,3	105	54		95	106	93	0,3	0,7	SAMOENS JB
92	121	127	105	129	117	108	135	103	112	98	128	105	113	93	85	92	83	0,2	0,1	0,4	-0,6	0,1	0,6	-2,2	1,4	105	80	88	95	125	110	-0,4	-1,2	SARVAL JB
111	120	132	109	103	108	129	166	101	130	95	117	121	116	74	119	125	106	1,7	1,6	1,6	0,4	-0,2	0,1	1,3	1,5	102	94		95	110	114	-0,5	-0,5	SCOTCH JB
98	114	128	121	136	110	96	138	107	119	83	123	106	94	105	87	94	85	0,9	0,8	0,9	0,4	0,9	0,6	-1,3	1,7	110	95		95	98	118	-0,1	-0,2	SENSAS JB
116	98	123	123	104	126	110	111	105	123	91	117	109	102	111	93	90	98	-0,3	-0,3	-0,2	0,0	-0,1	0,1	0,0	0,7	110	95		95	113	110	-0,5	0,8	SIGNON JB
101	117	114	102	112	117	90	111	108	116	92	118	105	103	103	99	104	95	0,3	0,4	0,1	0,2	0,0	0,8	-0,4	0,5	100	95		95	106	100	0,5	1,8	SLATAN JB
112	116	145	146	104	126	133	164	109	135	94	124	115	127	103	103	98	107	-0,1	-0,6	1,1	0,2	0,1	-0,3	0,6	3,1	107	95	95	95	137	111	-0,5	-0,7	SNIPER JB
89	110	149	134	128	118	124	146	125	121	76	142	118	120	70	91	91	94	-0,5	-0,8	0,3	1,0	0,4	1,5	0,2	1,5	97	95		95	132	119	0,4	-1,0	SOBRE JB
123	97	127	123	106	118	127	132	97	125	94	113	109	122	90	101	103	98	0,1	0,2	0,0	1,3	1,1	0,1	1,0	1,1	101	95		95	130	100	-0,1	-0,6	SOGCAT JB
100	93	123	112	96	113	123	107	127	129	82	113	98	96	106	106	118	92	0,9	2,3	0,9	1,3	1,7	0,5	-0,4	0,2	109	95		95	96	95	-0,8	-1,2	SOLIN JB
115	103	116	127	91	86	116	134	102	120	89	107	112	115	99	112	112	107	0,5	0,6	0,1	-0,2	-0,3	0,5	-0,6	0,7	112	78		95	111	124	2,0	-0,3	SOLNAN JB
90	129	126	113	102	102	117	121	123	120	93	128	105	116	92	109	109	106	1,6	1,6	1,3	2,0	1,7	0,6	1,1	2,0	113	95		95	108	98	-0,3	-0,7	SOULT JB
109	108	130	115	121	116	121	132	112	130	94	103	107	112	104	90	103	80	-0,1	-0,2	0,1	0,3	0,6	0,8	-1,2	1,3	102	95		95	131	134	0,4	-1,3	SPECIAL JB
117	107	135	124	128	115	118	138	114	112	86	121	120	123	96	84	88	86	-0,1	-0,3	0,4	-0,8	-0,1	0,3	-2,1	0,4	108	95		95	113	105	-0,8	-0,9	SQUEEZY JB
110	126	126	127	113	102	118	137	101	111	88	127	101	102	92	129	124	124	1,3	1,6	0,6	1,4	0,8	1,1	0,9	1,4	103	72		95	106	102	-0,9	-0,3	STARSKY JB
97	123	125	122	100	89	127	122	102	115	102	117	119	120	74	121	114	121	2,0	2,3	1,2	1,1	1,0	-0,1	0,9	1,9	98	83		95	103	99	0,2	-0,2	STRIKE JB
113	95	151	123	131	108	122	129	118	137	70	151	125	146	76	98	101	96	0,6	0,8	0,2	0,0	0,3	-1,0	0,5	1,1	101	87	92	95	118	112	-0,8	-1,2	SULTYS JB
98	124	138	126	101	123	125	138	109	126	93	116	104	109	89	93	95	93	-0,2	-0,3	-0,1	2,0	1,6	1,4	0,4	1,3	112	95		95	118	97	-1,0	-0,6	SUPREME JB
115	100	130	129	119	116	105	140	120	105	84	123	103	112	94	102	100	104	1,3	1,5	0,8	1,0	1,3	1,0	-0,6	2,1	100	57		95	106	103	0,0	-0,3	SURAN JB
102	91	124	127	101	104	115	131	121	116	86	109	103	93	97	102	103	101	2,0	2,2	1,3	1,2	1,1	0,9	-0,1	2,3	108	95		95	102	96	-0,2	0,2	SURDOUE JB
95	109	115	109	103	110	122	93	101	112	95	104	102	109	109	100	98	102	1,7	1,7	1,5	1,2	1,3	0,1	0,5	1,9	105	95		95	100	108	-0,6	-0,1	SWISS JB
113	115	137	124	114	106	118	116	132	138	86	112	112	122	83	109	112	103	0,9	0,9	0,7	1,0	1,1	-0,4	1,0	1,9	108	95		95	103	115	-1,0	0,3	SYMPA JB
110	94	126	117	98	105	113	113	117	125	89	134	109	112	91	114	116	107	0,9	1,0	0,6	-0,3	0,3	-0,4	-0,9	2,1	112	95		95	116	103	0,0	0,8	RABIOT JB
93	135	115	122	94	113	106	149	104	120	91	107	102	106	110	73	78	77	0,0	0,1	-0,3	0,6	1,3	0,3	-0,7	0,2	111	63	76	90	128	119	-0,4	-1,1	RAONIC JB
108	89	123	105	105	116	123	148	94	109	105	108	121	114	90	117	116	112	0,3	0,4	0,0	-0,3	0,5	0,2	-1,9	0,6	101	95	95	95	114	122	-1,5	-0,5	RAOUL JB
87	95	120	113	115	117	106	111	123	105	106	105	98	104	101	84	97	76	0,2	0,3	0,0	1,9	1,6	0,5	1,5	1,3	105	95		95	94	105	-1,2	-1,6	RASTEL JB
94	115	135	124	115	108	134	134	95	128	88	112	118	126	73	103	101	104	1,0	1,1	0,8	-0,5	0,1	-1,1	0,0	1,8	102	89	93	95	131	114	-0,9	-1,0	RATIO JB
114	100	118	125	91	99	111	120	112	108	97	110	112	119	77	122	114	123	2,0	2,3	1,1	2,0	2,0	1,0	0,5	2,3	93	95		95	94	103	-1,1	0,8	RAYBAN JB
105	103	143	115	111	120	123	1																											

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les gammes



JB MILK

Taureaux remarquables pour leur potentiel quantité de lait.



JB CONTENT

Taureaux remarquables pour leur potentiel génétique sur les teneurs en matière protéique et matière grasse.



JB MILK & MEAT

Taureaux combinant un potentiel quantité de lait élevé et une forte aptitude bouchère.



JB HEALTHY

Taureaux combinant des naissances faciles et de bons caractères fonctionnels.



JB GRAZING

Taureaux présentant des taux, un tempérament calme et une condition corporelle moyenne.



JB CROSS

Taureaux combinant des naissances faciles, une bonne fertilité et des qualités et de santé de mamelle appréciables.



JB ROBOT

Taureaux présentant la meilleure combinaison entre l'orientation des trayons, la solidité des aplombs, le tempérament et la vitesse de traite.



JB ACETO

Taureaux dont les filles présentent le moins de risques d'acétonémie (source : EVA Jura - Contrôle de Performance)



FROM'MIR

L'index From'MIR estime le potentiel de l'animal à produire un lait avec de meilleures propriétés fromagères. (Plus d'informations : page 40)

F : non porteur • C : porteur hétérozygote

NOM (N : NOUVEAU) (* Dispo. au 01/09) (** Dispo. à l'automne)	JB JUNIOR	JB VARIA	JB SENIOR	JB SEXÉ	JB MILK	JB CONTENT	JB MILK & MEAT	JB HEALTHY	JB GRAZING	JB CROSS	JB ROBOT	JB ACETO	Pointage aAa	MTETR*	MTCP	MILCA	FMIR	KAPPA Caséine	BETA Caséine
TABARLY JB		N			X		X				X			F	F	C		BB	A2A2
TACOTAC JB	N					X	X		X	X	X			F	C	F	0,4	AB	A1A2
TEMPLI JB	N				X		X			X				F	F	F		AB	A2A2
TEVARIA JB		N				X					X			F	F	F		AB	A1A1
TICOEUR JB	N						X				X			F	F	C		BB	A2A2
TIKTOK JB		N			X	X				X	X			F	F	F		BB	A1A2
TILLET JB	N**				X	X	X	X	X	X	X			F	F	F	0,5	AA	A1A2
TONIC P JB				N**	X	X		X	X	X	X			C	F	F		BB	A1A2
TOPGUN JB	N			N*	X	X				X				F	F	F		AB	A1A2
TRIBAL JB	N**				X		X		X					F	F	C		BB	A2A2
TRISKEL JB	N**					X		X	X	X				F	F	F		BB	A2A2
SAFFLOZ JB	N				X								135264	F	F	F		AB	A1A2
SAHITI JB	N					X	X	X	X	X	X			F	F	F	1,2	AB	A1A2
SALA JB					X	X		X		X	X		243651	F	F	F	2,2	BB	A2A2
SAMGRAT JB						X								F	F	F		BB	A2A2
SAMOENS JB							X							F	F	F		AB	A1A2
SARVAL JB					X				X				516432	F	F	F		BB	A2A2
SCOTCH JB							X	X	X	X				C	F	F		BB	A2A2
SENSAS JB					X	X		X	X	X				F	F	F		AB	A1A1
SIGNON JB		N			X					X				F	F	F		AB	A1A2
SLATAN JB					X			X					423615	F	F	F		AB	A1A2
SNIPER JB				N			X			X			342516	F	F	F		AA	A1A1
SOBRE JB	N								X	X				F	F	F		AB	A2A2
SOGCAT JB						X	X	X	X	X				F	F	F		AA	A1A1
SOLIN JB	N					X	X	X		X				F	F	F		BB	A2A2
SOLNAN JB					X	X	X				X		465231	F	F	F	1,1	BB	A2A2
SOULT JB	N						X			X				F	F	F		AB	A1A2
SPECIAL JB	N				X					X	X			F	F	C		BB	A2A2
SQUEEZY JB		N			X					X				F	F	F		BB	A2A2
STARSKY JB						X	X		X					F	F	F		BB	A2A2
STRIKE JB	N					X								F	F	F		AB	A1A1
SULTYS JB									X					F	F	F		BB	A2A2
SUPREME JB						X				X			423615	F	F	F	2,2	AB	A1A2
SURAN JB					X	X		X						F	F	F		AB	A1A2
SURDOUE JB	N				X	X				X	X			F	F	F		AB	A1A2
SWISS JB						X	X	X		X	X			F	F	F		AB	A2A2
SYMPA JB									X	X				F	F	F		AA	A1A1
RABIOT JB					X	X				X			156432	F	F	F		AB	A1A2
RAONIC JB						X					X			F	F	F	1,6	AB	A1A2
RAOUL JB						X	X		X	X	X		561423	F	F	F		AB	A1A2
RASTEL JB					X	X		X		X				F	F	F		AB	A1A2
RATIO JB							X			X			342516	F	F	F		BB	A2A2
RAYBAN JB							X		X	X	X			F	F	F		AB	A1A2
RIAD JB						X	X							F	F	F		AB	A1A2
RILSAN JB					X								426351	F	F	F		AB	A2A2
RIMINI JB					X	X		X		X			651423	F	F	F	1,1	AB	A1A1
RIVELIN JB					X	X			X	X	X		561432	F	F	F		AB	A1A2
ROCS JB						X			X	X			516342	F	F	F	0,6	AB	A1A2
ROSKO JB						X		X		X			513642	F	F	F		AB	A1A2
RUBSON JB					X			X	X	X			435261	F	F	F		AB	A1A2
RUSTREL JB						X	X						423651	C	F	F	0,7	BB	A2A2
PANINI JB						X	X				X			F	F	F	1,3	AB	A2A2
PAQUIER JB						X				X				F	F	F		BB	A2A2
PIROVAC JB						X			X		X		561623	F	F	F	1,0	BB	A2A2
PISAK JB						X		X	X	X				F	F	F	0,8	BB	A2A2
LACUZON JB						X	X	X		X	X			F	F	F		AA	A1A2
NESPOIR JB		N					X		X					F	F	F		BB	A2A2
NEXEN JB						X	X		X				423651	F	F	F		BB	A2A2
NINO JB						X		X		X	X	X	246135	F	F	F		BB	A2A2
NITCHI JB						X		X	X	X	X		561432	F	F	F	0,6	BB	A1A2
OPTIK JB		N					X			X	X	X		F	F	F		AB	A1A2
OSGOR JB		N			X								156342	F	F	F		BB	A2A2
OTEDOR JB		N				X			X	X	X			F	F	F		AA	A1A1
OXODE JB		N			X		X							F	F	F		AA	A1A1
OYONNAX JB		N				X					X			F	F	F		BB	A2A2

* Taureau porteur du gène « Tête Rouge » susceptible d'entraîner une non-conformité au standard racial montbéliard.

RHEA (NOMAN JB), demi-sœur de SCOTCH JB • SCEA DU PRIEURE (39)

Credit photo : K. L. Aki




au cœur de l'élevage



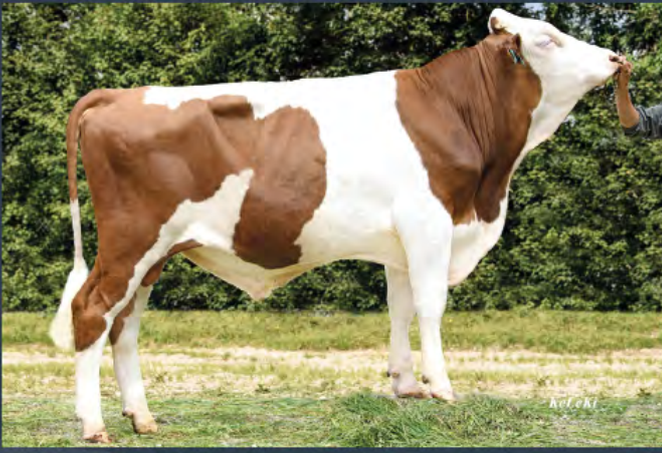
NOUS CONTACTER :

Site : www.evajura.com
Courriel : contact@evajura.com
Tél. : +33 (0)3 84 48 22 11

Adresse :
Route de Lons
Crançot - 39570 Hauteroche

MONTBÉLIARDE
JB





SAFFLOZ JB
N°1 MONTBÉLIARD LAIT



SUPREME JB
N°1 MONTBÉLIARD TP



SNIPER JB
N°1
MONTBÉLIARD
MORPHO

LE PODIUM RACIAL DES MAMELLES AVEC...



2. SOBRE JB



1. SULTYS JB



3. PAQUIER JB

WWW.EVAJURA.COM