

OSIRIS

IMPOSSIBLE x WABAN x WILLE

N° national : FR118032146

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : 95285

Kappa Caséine : BB

Béta Caséine : A2A2

ISU

171

Index Laitiers

juin 2024
CD 90

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
58	1103	38	51	-1.1	1.6

Index Morphologiques

MO = 122
CD 90

Développement		111		
Hauteur au sacrum	109	petite		grande
Largeur poitrine	101	étroite		large
Profondeur de corps	112	faible		importante
Longueur de corps	109	courte		longue
Longueur de bassin	101	court		long
Largeur aux hanches	106	étroite		large
Largeur aux trochanters	115	étroite		large
Inclinaison du bassin	74	plat		incliné
Musculature		98		
Mamelle		128		
Longeur attache avant	109	courte		longue
Longeur attache arrière	110	courte		longue
Equilibre	124	déséquilibré		bon
Ligament	107	faible		marqué
Volume mamelle	114	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	92	courts		longs
Forme trayons	88	fin		gros
Ecart avant	133	écartés		resserrés
Orientation trayons	125	externe		interne
Trayons supplémentaires	102	présence		absence
Aplombs		102		
Angle du jarret	103	droit		coudé
Netteté du jarret	93	épais		sec
Angle du pied	104	long jointé		droit
Epaisseur du talon	96	faible		épais



SAUGE, fille d'OSIRIS

Mère : LINOTTE - FR116026726

Naisseur : GAEC LA LECHERE à VOUVRAY (01)



Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
89	4.1	0.9	117
FER	AB	CA	NAI
-1.9	125	88	101

NUTELLA

WIZZARD x ZUERICH x ZAUBER

N° national : FR6771282504

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : 93405

Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A1A2

ISU

155

Index Laitiers

juin 2024
CD 92

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
40	300	19	34	0.5	2.7

Index Morphologiques

MO = 121
CD 88

Caractéristique	Index	Qualité	Qualité
Développement	113		
Hauteur au sacrum	114	petite	grande
Largeur poitrine	118	étroite	large
Profondeur de corps	110	faible	importante
Longueur de corps	110	courte	longue
Longueur de bassin	112	court	long
Largeur aux hanches	122	étroite	large
Largeur aux trochanters	120	étroite	large
Inclinaison du bassin	107	plat	incliné
Musculature	106		
Mamelle	115		
Longeur attache avant	101	courte	longue
Longeur attache arrière	96	courte	longue
Equilibre	111	déséquilibré	bon
Ligament	109	faible	marqué
Volume mamelle	110	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	95	courts	longs
Forme trayons	94	fins	gros
Ecart avant	113	écartés	resserrés
Orientation trayons	118	externe	interne
Trayons supplémentaires	105	présence	absence
Aplombs	111		
Angle du jarret	96	droit	coudé
Netteté du jarret	102	épais	sec
Angle du pied	110	long jointé	droit
Epaisseur du talon	107	faible	épais



NUTELLA

Mère : LEONTINE - FR6771206374

Naisseur : GAEC BERNHARD à WOERTH (67)



Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
93	1.9	-0.5	113
FER	AB	CA	NAI
0.0	102	103	110

TYROL

HAUK x WEISSENSEE x ETOSCHA

N° national : FR8577917246

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A2070 Kappa Caséine : AB

Béta Caséine : A1A2

ISU

199

Index Laitiers

juin 2024
CD 64

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
88	2252	76	76	-2.2	-0.5

Index Morphologiques

MO = 119
CD 57

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	104		
Hauteur au sacrum	106	petite	grande
Largeur poitrine	99	étroite	large
Profondeur de corps	104	faible	importante
Longueur de corps	106	courte	longue
Longueur de bassin	107	court	long
Largeur aux hanches	105	étroite	large
Largeur aux trochanters	100	étroite	large
Inclinaison du bassin	107	plat	incliné
Musculature	109		
Mamelle	119		
Longeur attache avant	108	courte	longue
Longeur attache arrière	98	courte	longue
Equilibre	118	déséquilibré	bon
Ligament	100	faible	marqué
Volume mamelle	113	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	98	courts	longs
Forme trayons	87	fins	gros
Ecart avant	108	écartés	resserrés
Orientation trayons	114	externe	interne
Trayons supplémentaires	100	présence	absence
Aplombs	105		
Angle du jarret	96	droit	coudé
Netteté du jarret	96	épais	sec
Angle du pied	104	long jointé	droit
Epaisseur du talon	104	faible	épais



KeLeKi

TYROL

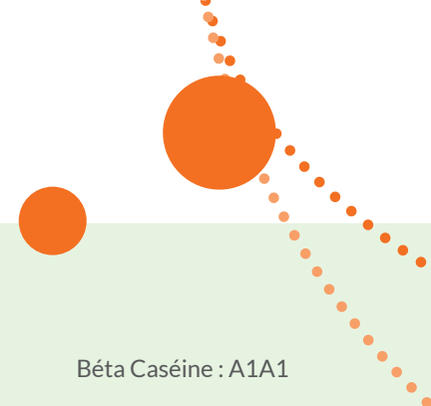
Mère : ALICANTE - AT839489669

Naisseur : EARL L'AMITIE à LES ACHARDS (85)



Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
109	3.8		
FER	AB	CA	NAI
1.5		115	111



TITEUF P

MONTAFON P x NIKOS x EVERGREEN

N° national : FR2128181111

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A2066 Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A1A1

ISU	Index Laitiers						juin 2024
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	CD 69
193	88	1506	101	67	4.2	1.0	

Index Morphologiques			MO = 120
			CD 63
Développement	104		
Hauteur au sacrum	99	petite	grande
Largeur poitrine	97	étroite	large
Profondeur de corps	102	faible	importante
Longueur de corps	104	courte	longue
Longueur de bassin	103	court	long
Largeur aux hanches	98	étroite	large
Largeur aux trochanters	100	étroite	large
Inclinaison du bassin	103	plat	incliné
Musculature	94		
Mamelle	128		
Longeur attache avant	107	courte	longue
Longeur attache arrière	111	courte	longue
Equilibre	120	déséquilibré	bon
Ligament	117	faible	marqué
Volume mamelle	108	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	96	courts	longs
Forme trayons	90	fins	gros
Ecart avant	131	écartés	resserrés
Orientation trayons	127	externe	interne
Trayons supplémentaires	99	présence	absence
Aplombs	111		
Angle du jarret	87	droit	coudé
Netteté du jarret	94	épais	sec
Angle du pied	105	long jointé	droit
Epaisseur du talon	112	faible	épais



TITEUF P

Mère :	PEGGY - FR2128181969	
Naisseur :	EARL RICHARD CHRISTOPHE à BOUX SOUS SALMAISE (21)	

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères			
VT	CEL	LGF	VEL
107	1.6		
FER	AB	CA	NAI
1.5		97	109

TENOR

WALDURIS x VLAX x BARNUM

N° national : FR2130601956

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A2067 Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A1A2

ISU

193

Index Laitiers

juin 2024
CD 71

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
73	1425	63	61	0.1	0.8

Index Morphologiques

MO = 127
CD 64

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	111		
Hauteur au sacrum	112	petite	grande
Largeur poitrine	105	étroite	large
Profondeur de corps	114	faible	importante
Longueur de corps	109	courte	longue
Longueur de bassin	112	court	long
Largeur aux hanches	104	étroite	large
Largeur aux trochanters	110	étroite	large
Inclinaison du bassin	99	plat	incliné
Musculature	112		
Mamelle	116		
Longeur attache avant	113	courte	longue
Longeur attache arrière	100	courte	longue
Equilibre	110	déséquilibré	bon
Ligament	112	faible	marqué
Volume mamelle	109	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	85	courts	longs
Forme trayons	74	fins	gros
Ecart avant	110	écartés	resserrés
Orientation trayons	106	externe	interne
Trayons supplémentaires	109	présence	absence
Aplombs	121		
Angle du jarret	90	droit	coudé
Netteté du jarret	98	épais	sec
Angle du pied	111	long jointé	droit
Epaisseur du talon	109	faible	épais



TENOR

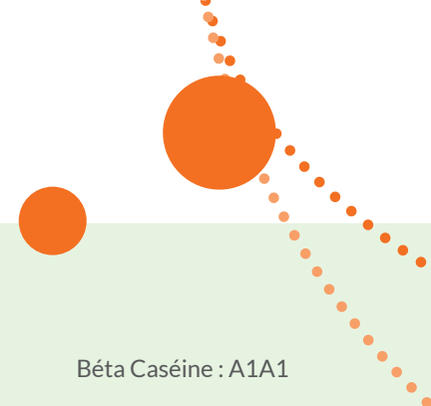
Mère : INEDITE - FR2130600861

Naisseur : GAEC MAGNIERE à CHAZEUIL (21)



Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
111	2.2		
FER	AB	CA	NAI
1.5		109	109



TITAN

ENJOY x PANDORA x RAINER RUM

N° national : FR122027869

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A2063 Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A1A1

ISU	Index Laitiers						juin 2024
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	CD 65
196	78	1552	79	63	0.5	0.7	

Index Morphologiques			MO = 146
			CD 58
Développement	123		
Hauteur au sacrum	122	petite	grande
Largeur poitrine	118	étroite	large
Profondeur de corps	123	faible	importante
Longueur de corps	119	courte	longue
Longueur de bassin	125	court	long
Largeur aux hanches	120	étroite	large
Largeur aux trochanters	124	étroite	large
Inclinaison du bassin	83	plat	incliné
Musculature	118		
Mamelle	135		
Longeur attache avant	118	courte	longue
Longeur attache arrière	106	courte	longue
Equilibre	124	déséquilibré	bon
Ligament	109	faible	marqué
Volume mamelle	120	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	100	courts	longs
Forme trayons	95	fins	gros
Ecart avant	118	écartés	resserrés
Orientation trayons	113	externe	interne
Trayons supplémentaires	105	présence	absence
Aplombs	119		
Angle du jarret	101	droit	coudé
Netteté du jarret	104	épais	sec
Angle du pied	106	long jointé	droit
Epaisseur du talon	101	faible	épais



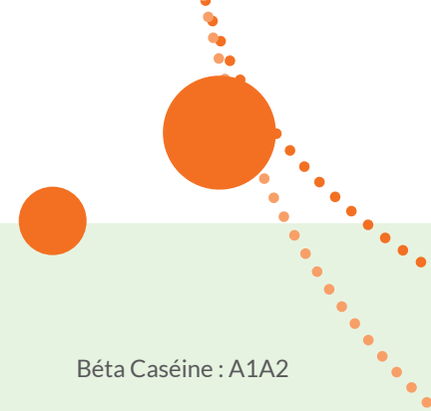
TITAN

Mère : LIPHANIE - FR116026114

Naisseur : GAEC DU GIROUX à RIGNIEUX LE FRANC (01)



Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères			
VT	CEL	LGF	VEL
106	0.5		
FER	AB	CA	NAI
1.2		111	100



TINTIN

WIKIPE x WEISSENSEE x ETOSCHA

N° national : FR2259715184

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A2068 Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A1A2

ISU	Index Laitiers						juin 2024
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	CD 64
176	60	1324	44	53	-1.9	0.4	

Index Morphologiques			MO = 126
			CD 58
Développement	107		
Hauteur au sacrum	105	petite	grande
Largeur poitrine	110	étroite	large
Profondeur de corps	113	faible	importante
Longueur de corps	103	courte	longue
Longueur de bassin	108	court	long
Largeur aux hanches	107	étroite	large
Largeur aux trochanters	106	étroite	large
Inclinaison du bassin	101	plat	incliné
Musculature	116		
Mamelle	119		
Longeur attache avant	106	courte	longue
Longeur attache arrière	100	courte	longue
Equilibre	124	déséquilibré	bon
Ligament	112	faible	marqué
Volume mamelle	104	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	104	courts	longs
Forme trayons	95	fins	gros
Ecart avant	111	écartés	resserrés
Orientation trayons	113	externe	interne
Trayons supplémentaires	99	présence	absence
Aplombs	114		
Angle du jarret	98	droit	coudé
Netteté du jarret	99	épais	sec
Angle du pied	99	long jointé	droit
Epaisseur du talon	104	faible	épais



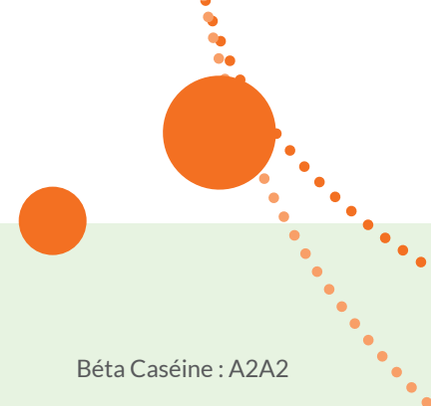
TINTIN

Mère : ALICANTE - AT839489669

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



Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères			
VT	CEL	LGF	VEL
98	3.0		
FER	AB	CA	NAI
0.1		103	103



TEVEYZOU P

MENSUR P x MCDRIVE P x WEB

N° national : FR1223030212

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A2065 Kappa Caséine : AB

Béta Caséine : A2A2

ISU	Index Laitiers						juin 2024
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	CD 70
170	60	683	53	46	3.9	2.6	

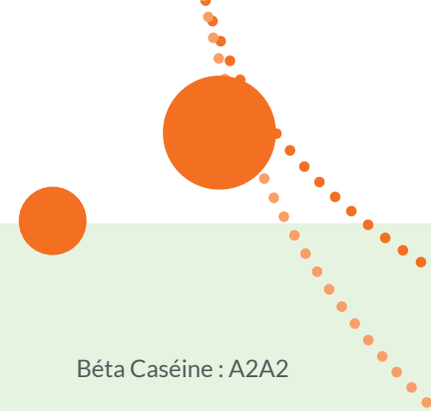
Index Morphologiques			MO = 113
			CD 64
Développement	108		
Hauteur au sacrum	107	petite	grande
Largeur poitrine	115	étroite	large
Profondeur de corps	104	faible	importante
Longueur de corps	100	courte	longue
Longueur de bassin	105	court	long
Largeur aux hanches	114	étroite	large
Largeur aux trochanters	111	étroite	large
Inclinaison du bassin	105	plat	incliné
Musculature	113		
Mamelle	104		
Longeur attache avant	84	courte	longue
Longeur attache arrière	98	courte	longue
Equilibre	109	déséquilibré	bon
Ligament	95	faible	marqué
Volume mamelle	105	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	85	courts	longs
Forme trayons	91	fins	gros
Ecart avant	112	écartés	resserrés
Orientation trayons	100	externe	interne
Trayons supplémentaires	99	présence	absence
Aplombs	104		
Angle du jarret	96	droit	coudé
Netteté du jarret	83	épais	sec
Angle du pied	101	long jointé	droit
Epaisseur du talon	111	faible	épais



TEVEYZOU P

Mère :	PAKITA - FR1219140329	
Naisseur :	GAEC FABIE à PRADES DE SALARS (12)	

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères			
VT	CEL	LGF	VEL
101	1.2		
FER	AB	CA	NAI
2.7		116	114



TANGO

MAGIER x RAFFZAHN x WILLE

N° national : FR1222023335

Anomalies génétiques : aucune détectée

Code IE : A2064 Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A2A2

ISU	Index Laitiers						juin 2024
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	CD 70
167	50	1054	47	40	1.1	0.9	

Index Morphologiques			MO = 124
			CD 64
Développement	111		
Hauteur au sacrum	109	petite	grande
Largeur poitrine	113	étroite	large
Profondeur de corps	118	faible	importante
Longueur de corps	105	courte	longue
Longueur de bassin	99	court	long
Largeur aux hanches	106	étroite	large
Largeur aux trochanters	106	étroite	large
Inclinaison du bassin	96	plat	incliné
Musculature	102		
Mamelle	124		
Longeur attache avant	118	courte	longue
Longeur attache arrière	129	courte	longue
Equilibre	124	déséquilibré	bon
Ligament	121	faible	marqué
Volume mamelle	111	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	88	courts	longs
Forme trayons	99	fins	gros
Ecart avant	117	écartés	resserrés
Orientation trayons	120	externe	interne
Trayons supplémentaires	107	présence	absence
Aplombs	112		
Angle du jarret	106	droit	coudé
Netteté du jarret	116	épais	sec
Angle du pied	109	long jointé	droit
Epaisseur du talon	104	faible	épais



HARMONIE, grand-mère de TANGO

Mère :	OPHELIE - FR1218058101	
Naisseur :	GAEC DES BORALDES à ST CHELY D'AUBRAC (12)	

Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères			
VT	CEL	LGF	VEL
97	2.3	0.6	
FER	AB	CA	NAI
-0.5		104	97

TOTEM

MONTAFON P x WEB x TOMBOIS

N° national : FR5245124197

Anomalies génétiques : TP

Code IE : A2069 Kappa Caséine : AA

Béta Caséine : A1A2

ISU

159

Index Laitiers

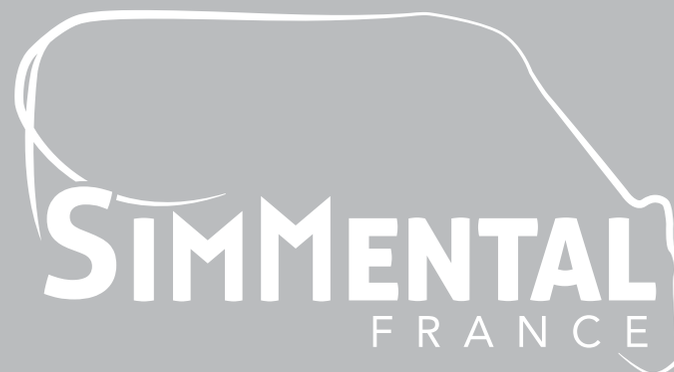
juin 2024
CD 70

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
44	534	58	31	3.0	1.0

Index Morphologiques

MO = 130
CD 63

Caractéristique	Index	Description	Qualité
Développement	109		
Hauteur au sacrum	111	petite	grande
Largeur poitrine	110	étroite	large
Profondeur de corps	107	faible	importante
Longueur de corps	114	courte	longue
Longueur de bassin	110	court	long
Largeur aux hanches	114	étroite	large
Largeur aux trochanters	114	étroite	large
Inclinaison du bassin	105	plat	incliné
Musculature	126		
Mamelle	119		
Longeur attache avant	111	courte	longue
Longeur attache arrière	95	courte	longue
Equilibre	121	déséquilibré	bon
Ligament	103	faible	marqué
Volume mamelle	108	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	96	courts	longs
Forme trayons	91	fins	gros
Ecart avant	124	écartés	resserés
Orientation trayons	105	externe	interne
Trayons supplémentaires	100	présence	absence
Aplombs	109		
Angle du jarret	84	droit	coudé
Netteté du jarret	91	épais	sec
Angle du pied	102	long jointé	droit
Epaisseur du talon	108	faible	épais



TOTEM

Mère : MADEMOISEL - FR5245123523

Naisseur : GAEC GUYOT à PONT LA VILLE (52)



Index fonctionnels et Aptitudes Bouchères

VT	CEL	LGF	VEL
106	0.7		
FER	AB	CA	NAI
0.3		102	103