



Généalogie : Biver x Traction Eludine*mai* x Payoff Baludimaie
FR5455312858 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : BB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	73	58	65	2.1	2.7	1221	0	0

FONCTIONNALITÉ					
Santé MA	0.7	Repro	0.3	Longévité	-0.3
Cellules	0.5	Fertilité Vaches	-0.2	Naissance	88
Mamm. cliniques	0.9	Fertilité Génisses	1.3	Vêlage	89
Vitesse traite	0.5	Int. Vêlage-IA1	-0.1		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE						Nbre de filles : 0	
			-2	-1	0	1	2

IMS		1.9					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	1.8					grande
Profondeur Poitrine	faible	0.5					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	0.7					profonde
Ligne Dessus	ensellée						droite
Type	mauvais	0.7					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	0.4					large
Largeur Ischiens	étroite						large
Inclinaison Bassin	renversé	0.2					incliné
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		1.1					
Épaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.2					coudé
Angle du Pied	incliné	0.5					droit
Épaisseur Talon	faible	0.7					épais
Mamelle		1.6					
Dist. Plancher Jarret	basse	1.4					haute
Ligament	faible	0.3					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.9					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.3					large
Longueur Att. Avant	courte	1.2					longue
Force Attache Avant	relâchée						forte
Équilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	0.9					serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.6					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	-0.6					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

sexé

Dispo NOV

- N° 6 en France
- Famille Civette
- Forte production + taux !
- Très bonne morphologie
- Très complet

Eludine, Mère de LOUSTIC BALUDIMAIE, GMM





Généalogie : Verdi x Payslli Habile x Emerog Faience
FR5356268021 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : BB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	51	38	59	1.7	1.1	812	0	0

FONCTIONNALITÉ					
Santé MA	1.8	Repro	0.1	Longévité	0.8
Cellules	1.5	Fertilité Vaches	0.0	Naissance	87
Mamm. cliniques	1.8	Fertilité Génisses	-0.1	Vêlage	90
Vitesse traite	0.9	Int. Vêlage-IA1	0.3		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2
IMS		1.0					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	0.7					grande
Profondeur Poitrine	faible	0.3					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	0.8					profonde
Ligne Dessus	ensellée						droite
Type	mauvais	0.4					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	0.8					large
Largeur Ischions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renversé	0.7					incliné
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		0.7					
Épaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.5					coudé
Angle du Pied	incliné	0.2					droit
Épaisseur Talon	faible	0.2					épais
Mamelle		0.7					
Dist. Plancher Jarret	basse	0.7					haute
Ligament	faible	0.1					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.0					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.2					large
Longueur Att. Avant	courte	0.2					longue
Force Attache Avant	relâchée						forte
Équilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	0.3					serré
Impl. Trayons Arr	externe	-0.3					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	-0.8					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

sexé

Dispo JUILLET

- Famille Nanou
- Lait et taux
- Très bon STMA
- Très bon bassin
- Morphologie complète

Habile, mère de LUCKY

Totem, AGMM





Généalogie : Hulk x Vasir Gavasir775 x Vigor Electrode
FR7256991280 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : BB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	48	41	33	1.7	-0.5	914	0	0

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	1.1	Repro	0.3	Longévité	1.5
Cellules	0.7	Fertilité Vaches	0.4	Naissance	89
Mamm. cliniques	1.5	Fertilité Génisses	-0.6	Vêlage	90
Vitesse traite	0.2	Int. Vêlage-IA1	0.6		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2
IMS		1.6					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	0.7					grande
Profondeur Poitrine	faible	0.1					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	-0.1					profonde
Ligne Dessus	ensellée						droite
Type	mauvais	0.4					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	0.5					large
Largeur Ischions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renversé	-0.1					incliné
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		1.0					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	0.0					coudé
Angle du Pied	incliné	0.0					droit
Epaisseur Talon	faible	0.0					épais
Mamelle		1.8					
Dist. Plancher Jarret	basse	1.4					haute
Ligament	faible	0.6					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.7					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.4					large
Longueur Att. Avant	courte	1.1					longue
Force Attache Avant	relâchée						forte
Equilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	1.6					serré
Impl. Trayons Arr	externe	1.3					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	-1.0					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

Nouveau

- Famille Heureuse
- Combinaison lait et TP
- Très bon en MA
- Positif en fonctionnels
- Très complet

Nebuleuse, AAGMM de JACARTA





Généalogie : Verdi x Fernando Hysterie x Vigor Exquise

FR1215116953 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : BB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	50	39	43	2.5	2.6	763	0	0

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	1.4	Repro	0.4	Longévité	1.4
Cellules	1.0	Fertilité Vaches	0.1	Naissance	88
Mamm. cliniques	1.6	Fertilité Génisses	0.8	Vêlage	91
Vitesse traite	0.4	Int. Vêlage-IA1	0.2		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE			Nbre de filles : 0				
			-2	-1	0	1	2
IMS		0.7					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	0.3					grande
Profondeur Poitrine	faible	-0.2					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	0.3					profonde
Ligne Dessus	ensellée						droite
Type	mauvais	0.4					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	0.7					large
Largeur Ischions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renversé	0.7					incliné
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		0.7					
Épaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.3					coudé
Angle du Pied	incliné	0.0					droit
Épaisseur Talon	faible	0.0					épais
Mamelle		0.6					
Dist. Plancher Jarret	basse	0.3					haute
Ligament	faible	0.4					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.1					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.7					large
Longueur Att. Avant	courte	0.4					longue
Force Attache Avant	relâchée						forte
Équilibre	quart ar						quart av
Écart Avant	large	-0.1					serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.1					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	-0.8					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

**Dispo
AOUT**

- Famille Traction
- Excellent TP
- Très bon en STMA
- Très bon Bassin
- Profil complet

Hystérie, Mère de LEGO





Nouveau

Généalogie : Zephir x Dally Hawaïenne x President Altesse
FR4427424317 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : BB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	50	35	46	3.7	6.0	128	0	0

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	1.4	Repro	0.1	Longévité	0.1
Cellules	1.0	Fertilité Vaches	-0.1	Naissance	89
Mamm. cliniques	1.6	Fertilité Génisses	1.6	Vêlage	89
Vitesse traite	1.6	Int. Vêlage-IA1	-1.2		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE		Nbre de filles : 0				
		-2	-1	0	1	2
IMS		1.3				
Développement						
Hauteur sacrum	petite	1.1				grande
Profondeur Poitrine	faible	0.0				profonde
Largeur Poitrine	étroite					large
Profondeur Flanc	faible	0.1				profonde
Ligne Dessus	ensellée					droite
Type	mauvais	0.5				bon
Bassin						
Longueur Bassin	court					long
Largeur Hanches	étroite	0.4				large
Largeur Ischions	étroite					large
Inclinaison Bassin	renversé	0.4				incliné
Position Trochanter	en arr.					en avant
Membres		1.3				
Epaisseur Jarret	épais					fin
Angle Jarret	droit	-0.2				coudé
Angle du Pied	incliné	1.0				droit
Epaisseur Talon	faible	0.5				épais
Mamelle		1.1				
Dist. Plancher Jarret	basse	1.2				haute
Ligament	faible	-0.2				fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.5				haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.2				large
Longueur Att. Avant	courte	0.8				longue
Force Attache Avant	relâchée					forte
Equilibre	quart ar					quart av
Ecart Avant	large	0.1				serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.0				interne
Orientation Trayons	externe					interne
Longueur Trayons	courts	-0.5				longs
Diamètre Trayons	fins					gros

- Famille Parisienne
- Taux EXCEPTIONNELS
- Solide en MA et ME
- Positif en fonctionnels

Hawaïenne, mère de JOGGING





Généalogie : Hulk x Paysli Garrigue x Nesta Energy
FR2130591415 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : BB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	39	37	18	0.4	-2.0	864	0	0

FONCTIONNALITÉ					
Santé MA	1.2	Repro	1.4	Longévité	0.8
Cellules	0.7	Fertilité Vaches	1.3	Naissance	90
Mamm. cliniques	1.7	Fertilité Génisses	0.0	Vêlage	90
Vitesse traite	0.6	Int. Vêlage-IA1	1.3		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE		Nbre de filles : 0				
		-2	-1	0	1	2
IMS		1.2				
Développement						
Hauteur sacrum	petite	0.3				grande
Profondeur Poitrine	faible	-0.1				profonde
Largeur Poitrine	étroite					large
Profondeur Flanc	faible	-0.4				profonde
Ligne Dessus	ensellée					droite
Type	mauvais	0.7				bon
Bassin						
Longueur Bassin	court					long
Largeur Hanches	étroite	0.4				large
Largeur Ischions	étroite					large
Inclinaison Bassin	renversé	-0.1				incliné
Position Trochanter	en arr.					en avant
Membres		1.0				
Épaisseur Jarret	épais					fin
Angle Jarret	droit	-0.1				coudé
Angle du Pied	incliné	0.1				droit
Épaisseur Talon	faible	0.4				épais
Mamelle		1.5				
Dist. Plancher Jarret	basse	1.3				haute
Ligament	faible	-0.1				fort
Hauteur Att. Arrière	basse	1.1				haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.5				large
Longueur Att. Avant	courte	0.5				longue
Force Attache Avant	relâchée					forte
Équilibre	quart ar					quart av
Ecart Avant	large	0.9				serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.8				interne
Orientation Trayons	externe					interne
Longueur Trayons	courts	-1.1				longs
Diamètre Trayons	fins					gros

sexé

- Lignée US de PAYOFF
- Potentiel lait
- Leader en REPRO
- Très bon en MA
- Profil facile d'emploi

Garrigue, Mère de JEROBOAM



LASER PF



Falk x Vigor Futée x Prince Cerise

Sexé

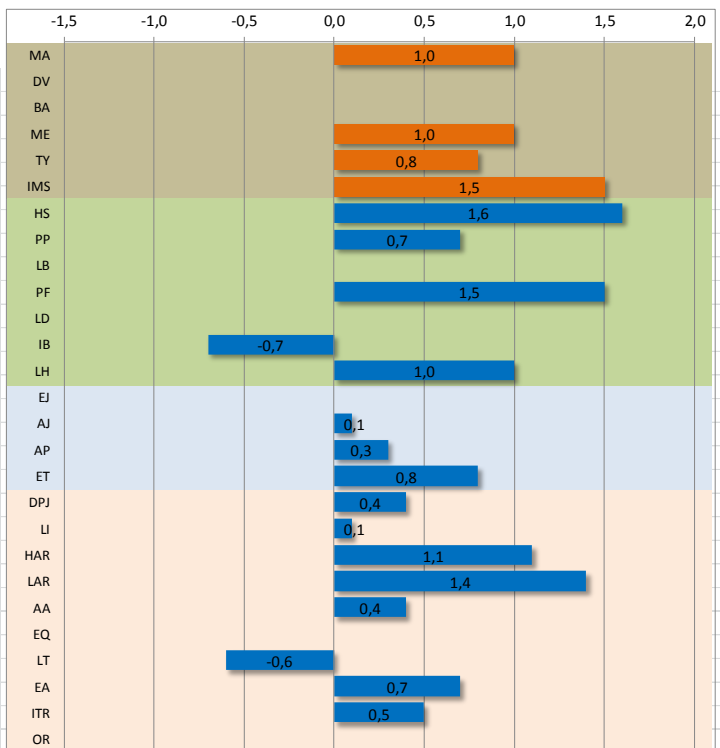
Dispo NOV

K-caséine :BB

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
	166	55	45	48	0,3	2,4	1159	

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR	
Cellules	0,2	Fertilité vaches	-0,1
MaCL	0,5	Fertilité génisses	0,5
STMA	0,4	IVIA1	0,1
Vitesse Traite	0,6	REPRO	0,1
Naissance	90	Longévité	0,3

MORPHOLOGIE		Index génomiques - base FR					0 Filles	
-------------	--	----------------------------	--	--	--	--	----------	--



- Nouvelle famille
- Demi-sœur de la Miss BGS 2016
- Très laitier et TB élevé
- Beaucoup de solidité
- Naissances faciles

FUTÉE, mère de LASER PF

INTIME PF (Greenwich)

Demi-sœur de LASER PF





Généalogie : Hacker x Payout 210 x Hegall Belinda
FR545317567 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : AB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	41	36	25	0.4	0.4	818	0	0

FONCTIONALITE					
Santé MA	1.4	Repro	1.0	Longévité	1.0
Cellules	1.2	Fertilité Vaches	1.1	Naissance	90
Mamm. cliniques	1.3	Fertilité Génisses	0.0	Vêlage	90
Vitesse traite	0.4	Int. Vêlage-IA1	0.7		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE		Nbre de filles : 0				
		-2	-1	0	1	2
IMS		0.8				
Développement						
Hauteur sacrum	petite	0.0				grande
Profondeur Poitrine	faible	0.2				profonde
Largeur Poitrine	étroite					large
Profondeur Flanc	faible	0.1				profonde
Ligne Dessus	ensellée					droite
Type	mauvais	-0.5				bon
Bassin						
Longueur Bassin	court					long
Largeur Hanches	étroite	0.0				large
Largeur Ischions	étroite					large
Inclinaison Bassin	renversé	0.1				incliné
Position Trochanter	en arr.					en avant
Membres		1.0				
Epaisseur Jarret	épais					fin
Angle Jarret	droit	-0.4				coudé
Angle du Pied	incliné	-0.1				droit
Epaisseur Talon	faible	0.1				épais
Mamelle		0.8				
Dist. Plancher Jarret	basse	1.0				haute
Ligament	faible	-0.1				fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.4				haute
Largeur Att. Arrière	étroite	-0.5				large
Longueur Att. Avant	courte	0.6				longue
Force Attache Avant	relâchée					forte
Equilibre	quart ar					quart av
Ecart Avant	large	0.5				serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.4				interne
Orientation Trayons	externe					interne
Longueur Trayons	courts	-0.7				longs
Diamètre Trayons	fins					gros

Nouveau

- Famille Belinda (Allemagne)
- Profil lait
- EXTRA en fonctionnels
- Morphologie fonctionnelle
- Mamelle peu volumineuse

BELINDA, GMM de LACKER





Généalogie : Bigshow x Glenn Gléna Gp x Vigor Douane
FR1215116939 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : **BB**

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	33	28	18	2.1	0.9	308	0	0

FONCTIONNALITÉ

Santé MA	1.8	Repro	0.8	Longévité	0.4
Cellules	1.4	Fertilité Vaches	0.5	Naissance	89
Mamm. cliniques	1.9	Fertilité Génisses	0.2	Vélage	91
Vitesse traite	0.7	Int. Vélage-IA1	1.1		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE

			-2	-1	0	1	2	
IMS		1.2						
Développement								
Hauteur sacrum	petite	0.6						grande
Profondeur Poitrine	faible	0.4						profonde
Largeur Poitrine	étroite							large
Profondeur Flanc	faible	0.3						profonde
Ligne Dessus	ensellée							droite
Type	mauvais	0.2						bon
Bassin								
Longueur Bassin	court							long
Largeur Hanches	étroite	0.6						large
Largeur Ischions	étroite							large
Inclinaison Bassin	renversé	-0.2						incliné
Position Trochanter	en arr.							en avant
Membres		0.9						
Épaisseur Jarret	épais							fin
Angle Jarret	droit	-0.5						coudé
Angle du Pied	incliné	0.5						droit
Épaisseur Talon	faible	0.7						épais
Mamelle		1.3						
Dist. Plancher Jarret	basse	0.9						haute
Ligament	faible	0.3						fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.2						haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.9						large
Longueur Att. Avant	courte	0.4						longue
Force Attache Avant	relâchée							forte
Équilibre	quart ar							quart av
Ecart Avant	large	0.7						serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.4						interne
Orientation Trayons	externe							interne
Longueur Trayons	courts	-1.3						longs
Diamètre Trayons	fins							gros

sexé

Dispo
JUILLET

- Famille Douane (Nanou)
- Profil TAUX
- Très bon STMA et REPRO
- Morphologie solide
- Montage original

GLENA GP, Mère de LION GP DOUANE, GMM





Généalogie : Paris x Alibaba Helva x Zeus CH Clairière
FR4815018363 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine :

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	38	32	24	1.9	-0.5	627	0	0

FONCTIONALITE

Santé MA	1.6	Repro	0.4	Longévité	0.6
Cellules	1.1	Fertilité Vaches	0.3	Naissance	89
Mamm. cliniques	1.9	Fertilité Génisses	0.4	Vêlage	90
Vitesse traite	0.7	Int. Vêlage-IA1	0.2		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE

		Nbre de filles : 0				
		-2	-1	0	1	2
IMS		1.0				
Développement						
Hauteur sacrum	petite	1.2				grande
Profondeur Poitrine	faible	0.1				profonde
Largeur Poitrine	étroite					large
Profondeur Flanc	faible	-0.2				profonde
Ligne Dessus	ensellée					droite
Type	mauvais	0.2				bon
Bassin						
Longueur Bassin	court					long
Largeur Hanches	étroite	0.1				large
Largeur Ischions	étroite					large
Inclinaison Bassin	renversé	-0.1				incliné
Position Trochanter	en arr.					en avant
Membres		0.5				
Épaisseur Jarret	épais					fin
Angle Jarret	droit	-1.2				coudé
Angle du Pied	incliné	0.5				droit
Épaisseur Talon	faible	0.6				épais
Mamelle		1.1				
Dist. Plancher Jarret	basse	1.5				haute
Ligament	faible	0.1				fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.4				haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.2				large
Longueur Att. Avant	courte	-0.5				longue
Force Attache Avant	relâchée					forte
Équilibre	quart ar					quart av
Ecart Avant	large	0.5				serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.2				interne
Orientation Trayons	externe					interne
Longueur Trayons	courts	-1.0				longs
Diamètre Trayons	fins					gros

Nouveau

- Famille ARVE (Suisse)
- TP élevé
- Mamelles hautes
- Bons fonctionnels
- Membres solides

HELVA, Mère de JILVAL

CLAIRIERE (Zeus CH) GMM





Généalogie : Anibal x Huxoy Histoire44 x Talc Féérie
FR1215123245 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine :								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	36	30	35	-0.3	0.2	940	0	0

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	1.0	Repro	0.8	Longévité	1.2
Cellules	0.7	Fertilité Vaches	0.2	Naissance	90
Mamm. cliniques	1.2	Fertilité Génisses	0.9	Vélage	90
Vitesse traite	0.1	Int. Vélage-IA1	0.8		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE			Nbre de filles : 0				
			-2	-1	0	1	2
IMS		1.4					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	1.1					grande
Profondeur Poitrine	faible	0.4					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	0.8					profonde
Ligne Dessus	ensellée						droite
Type	mauvais	0.9					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	0.8					large
Largeur Ischions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renversé	-0.6					incliné
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		1.5					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.3					coudé
Angle du Pied	incliné	0.4					droit
Epaisseur Talon	faible	0.3					épais
Mamelle		1.0					
Dist. Plancher Jarret	basse	0.8					haute
Ligament	faible	-0.1					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.4					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.5					large
Longueur Att. Avant	courte	0.7					longue
Force Attache Avant	relâchée						forte
Equilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	0.9					serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.9					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	-0.3					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

Nouveau

- Famille Urgèle
- Potentiel lait
- STMA et REPRO très bons
- Morphologie complète et solide

HISTOIRE, Mère de JERRY FEERIE (Talc) GMM





Généalogie : Biver x Fernando Haubine x Elevation Capucine
FR6510384514 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : BB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	33	29	28	-0.1	-2.0	589	0	0

FONCTIONNALITÉ					
Santé MA	1.0	Repro	0.0	Longévité	0.6
Cellules	0.8	Fertilité Vaches	-0.1	Naissance	89
Mamm. cliniques	1.1	Fertilité Génisses	0.2	Vêlage	90
Vitesse traite	-0.3	Int. Vêlage-IA1	0.1		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE						Nbre de filles : 0
		-2	-1	0	1	2

IMS		2.0				
Développement						
Hauteur sacrum	petite	1.9				grande
Profondeur Poitrine	faible	1.2				profonde
Largeur Poitrine	étroite					large
Profondeur Flanc	faible	2.2				profonde
Ligne Dessus	ensellée					droite
Type	mauvais	0.4				bon
Bassin						
Longueur Bassin	court					long
Largeur Hanches	étroite	1.1				large
Largeur Ischions	étroite					large
Inclinaison Bassin	renversé	0.2				incliné
Position Trochanter	en arr.					en avant
Membres		0.5				
Epaisseur Jarret	épais					fin
Angle Jarret	droit	0.9				coudé
Angle du Pied	incliné	0.0				droit
Epaisseur Talon	faible	0.7				épais
Mamelle		1.3				
Dist. Plancher Jarret	basse	1.1				haute
Ligament	faible	0.2				fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.9				haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.8				large
Longueur Att. Avant	courte	0.9				longue
Force Attache Avant	relâchée					forte
Equilibre	quart ar					quart av
Ecart Avant	large	0.4				serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.2				interne
Orientation Trayons	externe					interne
Longueur Trayons	courts	-0.2				longs
Diamètre Trayons	fins					gros

**Dispo
JUILLET**

- Nouvelle famille
- Pedigree facile d'emploi
- EX en format
- Très bonnes mamelles
- Profil complet



Généalogie : Vassli x Prohuvo Gironde x Zeus CH Bourgogne
FR2139261662 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : BB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	52	44	57	-1.8	-0.2	1531	0	0

FONCTIONALITE					
Santé MA	0.5	Repro	-0.6	Longévité	0.7
Cellules	0.4	Fertilité Vaches	-0.3	Naissance	87
Mamm. cliniques	0.6	Fertilité Génisses	-0.8	Vélage	90
Vitesse traite	0.8	Int. Vélage-IA1	-0.2		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE		Nbre de filles : 0				
		-2	-1	0	1	2
IMS		1.2				
Développement						
Hauteur sacrum	petite	1.7				grande
Profondeur Poitrine	faible	0.6				profonde
Largeur Poitrine	étroite					large
Profondeur Flanc	faible	1.1				profonde
Ligne Dessus	ensellée					droite
Type	mauvais	0.1				bon
Bassin						
Longueur Bassin	court					long
Largeur Hanches	étroite	1.0				large
Largeur Ischions	étroite					large
Inclinaison Bassin	renversé	-0.1				incliné
Position Trochanter	en arr.					en avant
Membres		0.1				
Épaisseur Jarret	épais					fin
Angle Jarret	droit	-0.8				coudé
Angle du Pied	incliné	0.0				droit
Épaisseur Talon	faible	0.4				épais
Mamelle		0.9				
Dist. Plancher Jarret	basse	0.3				haute
Ligament	faible	0.3				fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.1				haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.4				large
Longueur Att. Avant	courte	0.9				longue
Force Attache Avant	relâchée					forte
Équilibre	quart ar					quart av
Ecart Avant	large	0.2				serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.3				interne
Orientation Trayons	externe					interne
Longueur Trayons	courts	-1.6				longs
Diamètre Trayons	fins					gros

- Famille Japonaise
- Fort potentiel lait
- Extra en format et bassin
- Morphologie complète

Gironde, mère de JAPON

Tokyo (AGMM)





Généalogie : Vivid x Zeus Ch Dinette x Eagle Alouette

FR2139261698 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine :

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	28	23	13	2.2	2.2	230	0	0

FONCTIONNALITE

Santé MA	0.8	Repro	1.0	Longévité	1.3
Cellules	0.8	Fertilité Vaches	0.7	Naissance	90
Mamm. cliniques	0.7	Fertilité Génisses	0.2	Vêlage	89
Vitesse traite	0.1	Int. Vêlage-IA1	1.1		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE

		Nbre de filles : 0				
		-2	-1	0	1	2
IMS		1.2				
Développement						
Hauteur sacrum	petite	0.2				grande
Profondeur Poitrine	faible	0.3				profonde
Largeur Poitrine	étroite					large
Profondeur Flanc	faible	0.3				profonde
Ligne Dessus	ensellée					droite
Type	mauvais	-0.8				bon
Bassin						
Longueur Bassin	court					long
Largeur Hanches	étroite	0.5				large
Largeur Ischions	étroite					large
Inclinaison Bassin	renversé	1.2				incliné
Position Trochanter	en arr.					en avant
Membres		1.2				
Épaisseur Jarret	épais					fin
Angle Jarret	droit	-0.4				coudé
Angle du Pied	incliné	0.3				droit
Épaisseur Talon	faible	0.9				épais
Mamelle		1.0				
Dist. Plancher Jarret	basse	0.4				haute
Ligament	faible	0.3				fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.2				haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.7				large
Longueur Att. Avant	courte	0.5				longue
Force Attache Avant	relâchée					forte
Équilibre	quart ar					quart av
Ecart Avant	large	1.0				serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.5				interne
Orientation Trayons	externe					interne
Longueur Trayons	courts	-1.4				longs
Diamètre Trayons	fins					gros

Nouveau

- Famille Alouette
- Profil TAUX
- Excellent Bassin
- Très bon REPRO
- Profil complet

DINETTE, Mère de JETSET





Généalogie : Hugor Fbs x Vasir Gamine x Denmark Séverine
FR1214042733 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : AB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	40	30	43	0.9	1.7	673	0	0

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	0.6	Repro	0.1	Longévité	0.1
Cellules	0.5	Fertilité Vaches	-0.1	Naissance	89
Mamm. cliniques	0.6	Fertilité Génisses	-0.6	Vélage	89
Vitesse traite	0.1	Int. Vélage-IA1	1.0		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE		Nbre de filles : 0				
		-2	-1	0	1	2
IMS		1.3				
Développement						
Hauteur sacrum	petite	1.9				grande
Profondeur Poitrine	faible	0.5				profonde
Largeur Poitrine	étroite					large
Profondeur Flanc	faible	1.2				profonde
Ligne Dessus	ensellée					droite
Type	mauvais	0.4				bon
Bassin						
Longueur Bassin	court					long
Largeur Hanches	étroite	0.7				large
Largeur Ischions	étroite					large
Inclinaison Bassin	renversé	-0.1				incliné
Position Trochanter	en arr.					en avant
Membres		0.4				
Epaisseur Jarret	épais					fin
Angle Jarret	droit	-1.0				coudé
Angle du Pied	incliné	0.6				droit
Epaisseur Talon	faible	0.3				épais
Mamelle		1.0				
Dist. Plancher Jarret	basse	1.0				haute
Ligament	faible	0.4				fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.8				haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.0				large
Longueur Att. Avant	courte	0.2				longue
Force Attache Avant	relâchée					forte
Equilibre	quart ar					quart av
Ecart Avant	large	0.3				serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.4				interne
Orientation Trayons	externe					interne
Longueur Trayons	courts	-0.7				longs
Diamètre Trayons	fins					gros

- Nouvelle famille
- Equilibre lait et taux
- EX en développement
- Morphologie complète



Généalogie : Husold x Fernando Ganabelle x Dynasty Anabelle
FR1214005319 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : AB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	60	52	46	0.6	-0.6	1320	0	0

FONCTIONNALITÉ					
Santé MA	1.4	Repro	1.0	Longévité	1.3
Cellules	1.0	Fertilité Vaches	0.8	Naissance	91
Mamm. cliniques	1.7	Fertilité Génisses	1.1	Vêlage	90
Vitesse traite	0.5	Int. Vêlage-IA1	0.2		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2
IMS		0.6					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	0.5					grande
Profondeur Poitrine	faible	0.1					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	0.4					profonde
Ligne Dessus	ensellée						droite
Type	mauvais	1.3					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	0.7					large
Largeur Ischions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renversé	-0.3					incliné
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		0.2					
Épaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.8					coudé
Angle du Pied	incliné	0.0					droit
Épaisseur Talon	faible	0.0					épais
Mamelle		0.7					
Dist. Plancher Jarret	basse	0.5					haute
Ligament	faible	-0.2					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.7					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.8					large
Longueur Att. Avant	courte	0.7					longue
Force Attache Avant	relâchée						forte
Équilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	-0.1					serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.0					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	-0.3					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

sexé

- Famille Tigelle (100 000 kg)
- Forte production
- Très bon STMA et REPRO
- Morphologie complète

Tigelle (AGMM) en 6^{ème} lactation





Généalogie : Brookings x Vigor Eureka x Pronto 5383
FR3556493157 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : AB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
71	28	20	30	1.6	1.4	433	0	0

FONCTIONNALITÉ					
Santé MA	1.0	Repro	0.2	Longévité	1.3
Cellules	0.9	Fertilité Vaches	0.0	Naissance	91
Mamm. cliniques	1.0	Fertilité Génisses	-0.2	Vêlage	90
Vitesse traite	0.7	Int. Vêlage-IA1	0.7		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2
IMS		1.1					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	0.4					grande
Profondeur Poitrine	faible	0.3					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	0.6					profonde
Ligne Dessus	ensellée						droite
Type	mauvais	0.2					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	0.4					large
Largeur Ischions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renversé	-0.3					incliné
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		0.8					
Épaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	0.1					coudé
Angle du Pied	incliné	-0.2					droit
Épaisseur Talon	faible	-0.1					épais
Mamelle		1.2					
Dist. Plancher Jarret	basse	0.7					haute
Ligament	faible	1.0					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.8					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.7					large
Longueur Att. Avant	courte	0.3					longue
Force Attache Avant	relâchée						forte
Équilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	1.4					serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.6					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	-0.1					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

sexé

- Famille SAMANTHA
- Très bons taux
- Bon STMA et REPRO
- Point fort MA
- Naissances très faciles
- Profil complet

Hemera, demi-sœur d'INDIANA





Généalogie : Gentleman x Vigor Abf Elite x Pronto Brunette
FR1214005320 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : BB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	22	20	6	1.4	0.3	297	0	0

FONCTIONNALITÉ					
Santé MA	0.1	Repro	2.0	Longévité	0.5
Cellules	-0.1	Fertilité Vaches	1.6	Naissance	88
Mamm. cliniques	0.4	Fertilité Génisses	1.0	Vêlage	90
Vitesse traite	0.4	Int. Vêlage-IA1	1.4		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2	
IMS		1.6						
Développement								
Hauteur sacrum	petite	0.8						grande
Profondeur Poitrine	faible	0.6						profonde
Largeur Poitrine	étroite							large
Profondeur Flanc	faible	0.6						profonde
Ligne Dessus	ensellée							droite
Type	mauvais	0.5						bon
Bassin								
Longueur Bassin	court							long
Largeur Hanches	étroite	0.7						large
Largeur Ischiens	étroite							large
Inclinaison Bassin	renversé	-0.1						incliné
Position Trochanter	en arr.							en avant
Membres		1.6						
Épaisseur Jarret	épais							fin
Angle Jarret	droit	-0.5						coudé
Angle du Pied	incliné	0.5						droit
Épaisseur Talon	faible	0.8						épais
Mamelle		1.4						
Dist. Plancher Jarret	basse	0.8						haute
Ligament	faible	-0.2						fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.5						haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.2						large
Longueur Att. Avant	courte	0.7						longue
Force Attache Avant	relâchée							forte
Équilibre	quart ar							quart av
Ecart Avant	large	1.6						serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.2						interne
Orientation Trayons	externe							interne
Longueur Trayons	courts	-1.9						longs
Diamètre Trayons	fins							gros

- Famille Brunette
- N°1 REPRO !
- Fils de GENTLEMAN
- Mamelle +1,4
- Profil très complet

Doucette, pleine-sœur de la mère d'ISTAR



Généalogie : Anibal x Huray Fragola x Playboy Tedesca
CH120112742062 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : BB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	34	33	13	-0.6	-1.3	1089	0	0

FONCTIONNALITÉ					
Santé MA	3.3	Repro	0.6	Longévité	2.0
Cellules	2.8	Fertilité Vaches	0.2	Naissance	88
Mamm. cliniques	3.4	Fertilité Génisses	0.0	Vêlage	90
Vitesse traite	0.1	Int. Vêlage-IA1	1.3		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2
IMS		1.4					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	0.4					grande
Profondeur Poitrine	faible	0.7					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	0.6					profonde
Ligne Dessus	ensellée						droite
Type	mauvais	-0.3					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	0.9					large
Largeur Ischions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renversé	-0.4					incliné
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		0.6					
Épaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.7					coudé
Angle du Pied	incliné	0.2					droit
Épaisseur Talon	faible	0.4					épais
Mamelle		1.7					
Dist. Plancher Jarret	basse	1.6					haute
Ligament	faible	0.0					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.4					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.6					large
Longueur Att. Avant	courte	0.8					longue
Force Attache Avant	relâchée						forte
Equilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	1.5					serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.0					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	-0.4					longs
Diamètre Trayons	fins						gros



sexé

Nouveau

- Famille DELICATA
- Potentiel lait
- EX en STMA !
- Très bonnes mamelles
- ISU élevé et complet

FRAGOLA, mère de FACT



Généalogie : Feuerstein x Vasir Schwani x Pronto Schelle
AT000543781228 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine :								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	63	51	62	1.0	0.6	1392	0	0

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	0.2	Repro	0.1	Longévité	1.1
Cellules	0.1	Fertilité Vaches	0.1	Naissance	87
Mamm. cliniques	0.4	Fertilité Génisses	0.2	Vêlage	90
Vitesse traite	0.8	Int. Vêlage-IA1	0.0		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE		Nbre de filles : 0				
		-2	-1	0	1	2
IMS		1.8				
Développement						
Hauteur sacrum	petite	2.1				grande
Profondeur Poitrine	faible	0.9				profonde
Largeur Poitrine	étroite					large
Profondeur Flanc	faible	1.4				profonde
Ligne Dessus	ensellée					droite
Type	mauvais	0.4				bon
Bassin						
Longueur Bassin	court					long
Largeur Hanches	étroite	1.3				large
Largeur Ischiions	étroite					large
Inclinaison Bassin	renversé	0.1				incliné
Position Trochanter	en arr.					en avant
Membres		1.2				
Epaisseur Jarret	épais					fin
Angle Jarret	droit	-0.7				coudé
Angle du Pied	incliné	0.7				droit
Epaisseur Talon	faible	0.8				épais
Mamelle		1.1				
Dist. Plancher Jarret	basse	1.2				haute
Ligament	faible	0.1				fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.2				haute
Largeur Att. Arrière	étroite	-0.2				large
Longueur Att. Avant	courte	0.8				longue
Force Attache Avant	relâchée					forte
Equilibre	quart ar					quart av
Ecart Avant	large	0.6				serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.5				interne
Orientation Trayons	externe					interne
Longueur Trayons	courts	-0.4				longs
Diamètre Trayons	fins					gros



Nouveau

- Gros index lait et taux élevés
- Beaucoup de développement
- Origine facile à utiliser
- Profil complet

FIREWALL



Généalogie : Vasient x Vigor Olivia x Politan Julia
CH120115491622 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : BB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	35	31	15	1.9	0.4	652	0	0

FONCTIONNALITÉ					
Santé MA	1.4	Repro	1.2	Longévité	1.2
Cellules	1.2	Fertilité Vaches	0.9	Naissance	89
Mamm. cliniques	1.5	Fertilité Génisses	0.2	Vélage	90
Vitesse traite	0.7	Int. Vélage-IA1	1.3		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE		Nbre de filles : 0				
		-2	-1	0	1	2

IMS		0.9				
Développement						
Hauteur sacrum	petite	1.2				grande
Profondeur Poitrine	faible	0.4				profonde
Largeur Poitrine	étroite					large
Profondeur Flanc	faible	0.0				profonde
Ligne Dessus	ensellée					droite
Type	mauvais	0.1				bon
Bassin						
Longueur Bassin	court					long
Largeur Hanches	étroite	0.9				large
Largeur Ischions	étroite					large
Inclinaison Bassin	renversé	-0.4				incliné
Position Trochanter	en arr.					en avant
Membres		1.3				
Épaisseur Jarret	épais					fin
Angle Jarret	droit	-1.0				coudé
Angle du Pied	incliné	0.6				droit
Épaisseur Talon	faible	0.3				épais
Mamelle		0.5				
Dist. Plancher Jarret	basse	1.0				haute
Ligament	faible	0.2				fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.2				haute
Largeur Att. Arrière	étroite	-0.5				large
Longueur Att. Avant	courte	-0.1				longue
Force Attache Avant	relâchée					forte
Équilibre	quart ar					quart av
Ecart Avant	large	-0.4				serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.0				interne
Orientation Trayons	externe					interne
Longueur Trayons	courts	-0.5				longs
Diamètre Trayons	fins					gros



Sans
corne

Nouveau

- Sans corne (50% des produits)
- Fils de VASIENT P
- Profil TAUX
- Excellent STMA et REPRO
- Bonne synthèse MA et ME

Olivia, Mère de VUJO P



Généalogie : Blooming x Nesta Best x Moiado Bassora
CH120094290070 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : BB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	48	40	33	2.1	1.0	635	0	0

FONCTIONNALITÉ					
Santé MA	0.2	Repro	0.1	Longévité	-0.1
Cellules	0.1	Fertilité Vaches	-0.1	Naissance	90
Mamm. cliniques	0.3	Fertilité Génisses	0.5	Vêlage	88
Vitesse traite	0.1	Int. Vêlage-IA1	-0.1		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2
IMS		2.5					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	2.1					grande
Profondeur Poitrine	faible	0.9					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	1.8					profonde
Ligne Dessus	ensellée						droite
Type	mauvais	0.4					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	0.7					large
Largeur Ischions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renversé	0.4					incliné
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		1.6					
Épaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.4					coudé
Angle du Pied	incliné	0.8					droit
Épaisseur Talon	faible	1.1					épais
Mamelle		2.0					
Dist. Plancher Jarret	basse	1.5					haute
Ligament	faible	0.7					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.9					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.5					large
Longueur Att. Avant	courte	1.4					longue
Force Attache Avant	relâchée						forte
Équilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	1.1					serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.5					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	-1.2					longs
Diamètre Trayons	fins						gros



sexé

- Pedigree original
- Le meilleur fils de Blooming
- TP et lait
- Très bon en MORPHO
- Bassin incliné
- Spécialiste MA

Biver



Best, mère de Biver





sexé

Nouveau

Généalogie : Anibal x Zaster Belinda x Sesam Bruna
IT021002045985 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : BB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	32	25	27	1.7	1.8	428	0	0

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	1.1	Repro	0.4	Longévité	1.2
Cellules	0.9	Fertilité Vaches	0.0	Naissance	89
Mamm. cliniques	1.1	Fertilité Génisses	-0.1	Vêlage	90
Vitesse traite	0.3	Int. Vêlage-IA1	1.3		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE		Nbre de filles : 0				
		-2	-1	0	1	2

IMS		1.6				
Développement						
Hauteur sacrum	petite	0.5				grande
Profondeur Poitrine	faible	0.4				profonde
Largeur Poitrine	étroite					large
Profondeur Flanc	faible	0.7				profonde
Ligne Dessus	ensellée					droite
Type	mauvais	0.0				bon
Bassin						
Longueur Bassin	court					long
Largeur Hanches	étroite	1.1				large
Largeur Ischions	étroite					large
Inclinaison Bassin	renversé	0.0				incliné
Position Trochanter	en arr.					en avant
Membres		1.3				
Épaisseur Jarret	épais					fin
Angle Jarret	droit	-0.4				coudé
Angle du Pied	incliné	0.5				droit
Épaisseur Talon	faible	0.9				épais
Mamelle		1.7				
Dist. Plancher Jarret	basse	1.4				haute
Ligament	faible	0.7				fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.6				haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.8				large
Longueur Att. Avant	courte	0.8				longue
Force Attache Avant	relâchée					forte
Équilibre	quart ar					quart av
Ecart Avant	large	1.2				serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.9				interne
Orientation Trayons	externe					interne
Longueur Trayons	courts	-0.5				longs
Diamètre Trayons	fins					gros

- Un leader en Italie et Suisse
- Famille réputée
- Profil très complet
- Profil TAUX
- Très bonne mamelle

BELINDA, mère d'ARROW



GMM : Bruna



Gisler's Glenn

Jaguar-Et

Généalogie : Glenn x Nesta Judy x Jetway Jetwa
CH120071174942 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine : AB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
71	32	23	32	2.0	2.4	486	0	0

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	0.7	Repro	0.2	Longévité	0.2
Cellules	0.4	Fertilité Vaches	-0.1	Naissance	90
Mamm. cliniques	1.1	Fertilité Génisses	0.0	Vêlage	89
Vitesse traite	-0.2	Int. Vêlage-IA1	0.8		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE		Nbre de filles : 0				
		-2	-1	0	1	2
IMS		2.5				
Développement						
Hauteur sacrum	petite	1.3				grande
Profondeur Poitrine	faible	1.0				profonde
Largeur Poitrine	étroite					large
Profondeur Flanc	faible	0.6				profonde
Ligne Dessus	ensellée					droite
Type	mauvais	-0.1				bon
Bassin						
Longueur Bassin	court					long
Largeur Hanches	étroite	1.6				large
Largeur Ischions	étroite					large
Inclinaison Bassin	renversé	0.6				incliné
Position Trochanter	en arr.					en avant
Membres		2.7				
Épaisseur Jarret	épais					fin
Angle Jarret	droit	-0.6				coudé
Angle du Pied	incliné	1.2				droit
Épaisseur Talon	faible	1.1				épais
Mamelle		1.9				
Dist. Plancher Jarret	basse	2.0				haute
Ligament	faible	1.4				fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.5				haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.6				large
Longueur Att. Avant	courte	0.5				longue
Force Attache Avant	relâchée					forte
Équilibre	quart ar					quart av
Ecart Avant	large	0.2				serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.7				interne
Orientation Trayons	externe					interne
Longueur Trayons	courts	-0.9				longs
Diamètre Trayons	fins					gros



sexé

Nouveau

- Super famille de Jetwa
- Un des meilleurs Glenn
- Profil TAUX
- EX en MORPHO +2,5
- Bassin incliné

JUDY, mère de JAGUAR

