

Généalogie : Biver x Traction Eludinemai x Payoff Baludimaie FR5455312858 - N° de travail :

PRODUC	CTION K-Case	éine :	BB					
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	73	58	65	2.1	2.7	1221	0	0

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	0.7	Repro	0.3	Longévite	-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
Туре	mauvais	0.7					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	0.4					large
Largeur Ischions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renversé	0.2					incliné
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		1.1					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.2					coudé
Angle du Pied	incliné	0.5					droit
Epaisseur 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
Equilibre	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 Payssli Habile x Emerog Faience FR5356268021 - N° de travail:

PRODUC	TION K-Casé	ine:	BB					
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	51	38	59	1.7	1.1	812	0	0

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	1.8	Repro	0.1	Longévite	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			

			-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
Туре	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					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.5					coudé
Angle du Pied	incliné	0.2					droit
Epaisseur 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
Equilibre	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



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

Habile, mère de LUCKY

Totem, AGMM







Jacarta



Généalogie : Hulk x Vasir Gavasir775 x Vigor Electrode

1.6

FR7256991280 - N° de travail :

PRODU	CTION K-Cas	éine :	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	Longévite	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			

Profondeur Poitrine faible 0.1 profondeur Poitrine étroite lugargeur Poitrine étroite profondeur Flanc faible -0.1 profondeur Flanc	rande ofonde large ofonde droite
Profondeur Poitrine faible 0.1 pro Largeur Poitrine étroite Profondeur Flanc faible -0.1 pro Ligne Dessus ensellée Type mauvais 0.4 Bassin Longueur Bassin court Largeur Hanches étroite 0.5 largeur Ischions étroite	ofonde large ofonde droite
Largeur Poitrine étroite U Profondeur Flanc faible -0.1 profondeur Flanc faible -0.1 profondeur Flanc faible -0.1 profondeur Flanc faible -0.1 profondeur Flanc faible description description	large ofonde droite
Profondeur Flanc faible -0.1 pro Ligne Dessus ensellée d Type mauvais 0.4 Bassin Longueur Bassin court Largeur Hanches étroite 0.5 Largeur Ischions étroite	ofonde Iroite
Ligne Dessus ensellée d Type mauvais 0.4 Bassin Longueur Bassin court Largeur Hanches étroite 0.5 Largeur Ischions étroite	Iroite
Type mauvais 0.4 Bassin Longueur Bassin court Largeur Hanches étroite 0.5 Largeur Ischions étroite	
Bassin Longueur Bassin court Largeur Hanches étroite 0.5 Largeur Ischions étroite	bon
Longueur Bassin court Largeur Hanches étroite 0.5 Largeur Ischions étroite	
Largeur Hanches étroite 0.5 Largeur Ischions étroite l	
Largeur Ischions étroite	long
	large
Inclinaison Bassin renversé -0.1 ir	large
	ncliné
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	naute
Ligament faible 0.6	fort
Hauteur Att. Arrière basse 0.7	naute
Largeur Att. Arrière étroite 0.4	large
Longueur Att. Avant courte 1.1	ongue
Force Attache Avant relâchée f	forte
Equilibre quart ar qu	iart av
Ecart Avant large 1.6	serré
Impl. Trayons Arr externe 1.3	nterne
Orientation Trayons externe in	
Longueur Trayons courts -1.0	nterne
Diamètre Trayons fins	nterne longs



- 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 :

PRODUC	CTION K-Casé	ine:	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	Longévite	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			

mora riozodiz			-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
Туре	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					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.3					coudé
Angle du Pied	incliné	0.0					droit
Epaisseur 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
Equilibre	quart ar						quart av
Ecart 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





Jogging B2C



Généalogie : Zephir x Dally Hawaienne 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	Longévite	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 :									
			-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		
Туре	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		

Nouveau

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

Hawaienne, mère de JOGGING





Jeroboam



Généalogie : Hulk x Payssli Garigue x Nesta Energy FR2130591415 - N° de travail :

PRODU	CTION K-Cas	éine :	BB					
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	39	37	18	0.4	-2.0	864	0	0

FONCTIONALITÉ											
Santé MA	1.2	Repro	1.4	Longévite	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 : (
			-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
Туре	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					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.1					coudé
Angle du Pied	incliné	0.1					droit
Epaisseur 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
Equilibre	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





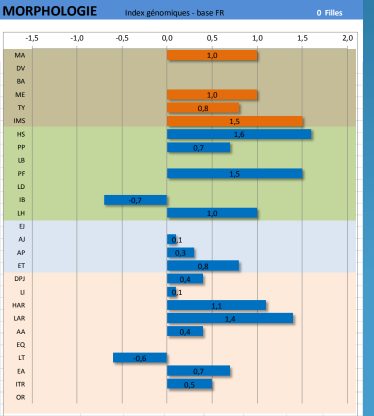
LASER PF

Falk x Vigor Futée x Prince Cerise



PRODUCTION		Index géno	0 Filles				
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	ТВ	Lait
	166	55	45	48	0,3	2,4	1159

FONCTIONN	ALITE	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



Sexé

Dispo NOV

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

FUTEE, mère de LASER PF



INTIME PF (Greenwich)

Demi-sœur de LASER PF







Généalogie : Hacker x Payout 210 x Hegall Belinda

FR5455317567 - 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	

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	1.4	Repro	1.0	Longévite	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				
			-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
Туре	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





Lion Gp



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

PRODUC	PRODUCTION K-Caséine : BB											
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX				
68	33	28	18	2.1	0.9	308	0	0				

FONCTIONALITÉ						
Santé MA	1.8	Repro	0.8	Longévite	0.4	
Cellules	1.4	Fertilité Vaches	0.5	Naissance	89	
Mamm. cliniques	1.9	Fertilité Génisses	0.2	Vêlage	91	
Vitesse traite	0.7	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	0.6					grande
Profondeur Poitrine	faible	0.4					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	0.3					profonde
Ligne Dessus	ensellée						droite
Туре	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					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.5					coudé
Angle du Pied	incliné	0.5					droit
Epaisseur 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
Equilibre	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



- 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 :

PRODUC	PRODUCTION K-Caséine :												
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX					
68	38	32	24	1.9	-0.5	627	0	0					

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	1.6	Repro	0.4	Longévite	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			

IMS 1.0	MORPHOLOGIE						Nbre	de filles : 0
Développement Hauteur sacrum Petite 1.2 Profondeur Poitrine faible Largeur Poitrine Etroite Profondeur Flanc Ligne Dessus Ensellée Type Ender Hanches Etroite Elargeur Hanches Etroite Elargeur Hanches Etroite Elargeur Ischions Etroite Enter Hanches Etroite Et				-2	-1	0	1	2
Hauteur sacrum petite 1.2 grande Profondeur Poitrine faible 0.1 largeur Poitrine étroite largeur Poitrine étroite largeur Porfondeur Flanc faible -0.2 profonde Ligne Dessus ensellée droite largeur Bassin la longueur Bassin largeur Hanches étroite largeur Hanches étroite largeur Ischions étroite largeur Ischions etroite largeur Inclinaison Bassin renversé -0.1 incliné largeur Inclinaison Bassin renversé -0.1 incliné largeur Jarret épais largeur Jarret épais fin Incliné largeur Jarret droit -1.2 droite largeur Jarret droit -1.2 droite largeur Jarret droit -1.2 droite largeur Jarret larg	IMS		1.0					
Profondeur Poitrine faible 0.1 profonde Largeur Poitrine étroite Profondeur Flanc faible -0.2 profonde Ligne Dessus ensellée Type mauvais 0.2 bon Bassin Longueur Bassin court largeur Hanches étroite 0.1 largeur Hanches étroite Largeur Ischions étroite largeur Inclinaison Bassin renversé -0.1 incliné Position Trochanter en arr. Membres 0.5 Epaisseur Jarret épais fin Angle Jarret droit -1.2 coudé Angle du Pied incliné 0.5 droit Epaisseur Talon faible 0.6 épais Mamelle 1.1 Dist. Plancher Jarret basse 1.5 haute Largeur Att. Arrière basse 0.4 haute Largeur Att. Avant courte -0.5 longue Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar Ecart Avant large 0.5 serré Impl. Trayons Arr externe 0.2 interne Longueur Trayons courts -1.0 longs	Développement							
Largeur Poitrine étroite Profondeur Flanc Ligne Dessus ensellée Type mauvais Dessus ensellée Dessu	Hauteur sacrum	petite	1.2					grande
Profondeur Flanc faible -0.2 profonde Ligne Dessus ensellée droite Type mauvais 0.2 bon Bassin Longueur Bassin court largeur Hanches étroite 0.1 large Largeur Ischions étroite largeur Ischions en arr. en avant Membres 0.5 paisseur Jarret épais fin Angle Jarret droit incliné 0.5 droit espaisseur Talon faible 0.6 épais droit espaisseur Talon faible 0.1 fort Hauteur Att. Arrière basse 0.4 large 1.5 large 1.6 large 1.6 large 1.7 large	Profondeur Poitrine	faible	0.1					profonde
Ligne Dessus ensellée D.2 bon Bassin Court Cour	Largeur Poitrine	étroite						large
Type mauvais 0.2 bon Bassin Longueur Bassin court long Largeur Hanches étroite 0.1 large Inclinaison Bassin renversé -0.1 incliné Position Trochanter en arr. en avant Membres 0.5 Epaisseur Jarret épais fin Angle Jarret droit -1.2 coudé Angle du Pied incliné 0.5 droit Epaisseur 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 Largeur Att. Arrière étroite 0.2 Longueur Att. Avant courte -0.5 Force Attache Avant relâchée equitibre quart ar Ecart Avant large 0.5 Inngueur Trayons Arr externe 0.2 Orientation Trayons courts -1.0 Iongueur Toure interne Interne Longueur Trayons courts -1.0	Profondeur Flanc	faible	-0.2					profonde
Bassin Longueur Bassin Longueur Bassin Largeur Hanches étroite Itargeur Inclinaison Bassin Position Trochanter en arr. Membres D.5 Epaisseur Jarret droit Angle Jarret droit Liage Angle du Pied incliné 0.5 Epaisseur Talon faible 1.1 Dist. Plancher Jarret basse 1.5 Liagment Hauteur Att. Arrière basse 0.4 Largeur Att. Arrière étroite 0.2 Longueur Att. Avant courte -0.5 Force Attache Avant large Courte Forte Equilibre quart ar Ecart Avant large 0.5 Itarge 1.7 Itarge Incliné Itarge Incliné Itarge Incliné Itarge It	Ligne Dessus	ensellée						droite
Longueur Bassin court 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 Epaisseur Jarret épais fin Angle Jarret droit -1.2 coudé Angle du Pied incliné 0.5 droit Epaisseur 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 large Longueur Att. Avant courte -0.5 longue Force Attache Avant relâchée forte Equilibre quart ar Ecart Avant large 0.5 serré Impl. Trayons Arr externe 0.2 interne Longueur Trayons courts -1.0 longs	Туре	mauvais	0.2					bon
Largeur Hanches étroite 0.1 large Largeur Ischions étroite 1 large Inclinaison Bassin renversé -0.1 incliné Position Trochanter en arr. en avant Membres 0.5 Epaisseur Jarret épais fin Angle Jarret droit -1.2 coudé Angle du Pied incliné 0.5 Epaisseur 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 Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar Ecart Avant large 0.5 Impl. Trayons Arr externe 0.2 Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -1.0 Incliné Ilarge Incliné	Bassin							
Largeur Ischions étroite Iarge Inclinaison Bassin renversé -0.1 incliné Position Trochanter en arr. en avant Membres 0.5 Epaisseur Jarret épais fin Angle Jarret droit -1.2 coudé Angle du Pied incliné 0.5 Epaisseur Talon faible 0.6 Mamelle 1.1 Dist. Plancher Jarret basse 1.5 haute Ligament faible 0.1 fort Hauteur Att. Arrière basse 0.4 haute Largeur Att. Avant courte -0.5 Longueur Att. Avant relâchée force Attache Avant large quart ar Ecart Avant large 0.5 Impl. Trayons Arr externe 1.0 Longueur Trayons courts -1.0 Incliné	Longueur Bassin	court						long
Inclinaison Bassin renversé -0.1 incliné Position Trochanter en arr. en avant Membres 0.5 Epaisseur Jarret épais fin Angle Jarret droit -1.2 coudé Angle du Pied incliné 0.5 Epaisseur Talon faible 0.6 Mamelle 1.1 Dist. Plancher Jarret basse 1.5 Ligament faible 0.1 Hauteur Att. Arrière basse 0.4 Largeur Att. Avant courte -0.5 Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar Ecart Avant large 0.5 Ingl. Trayons Arr externe 0.2 Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -1.0 incliné en avant en a	Largeur Hanches	étroite	0.1					large
Position Trochanter en arr. Membres 0.5 Epaisseur Jarret épais fin Angle Jarret droit -1.2 Angle du Pied incliné 0.5 Epaisseur Talon faible 0.6 Mamelle 1.1 Dist. Plancher Jarret basse 1.5 Ligament faible 0.1 Hauteur Att. Arrière basse 0.4 Largeur Att. Arrière étroite 0.2 Longueur Att. Avant courte -0.5 Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar Ecart Avant large 0.5 Impl. Trayons Arr externe 0.2 Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -1.0 en avant externé 0.5 Interne en avant	Largeur Ischions	étroite						large
Membres Epaisseur Jarret épais Angle Jarret droit -1.2 Angle du Pied incliné 0.5 Epaisseur Talon faible 0.6 Mamelle 1.1 Dist. Plancher Jarret basse 1.5 Ligament faible 0.1 Hauteur Att. Arrière basse 0.4 Largeur Att. Arrière étroite 0.2 Longueur Att. Avant courte -0.5 Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar Ecart Avant large 0.5 Impl. Trayons Arr externe 0.2 Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -1.0 If in Coudé fin Coudé Arrière épais Arrière épais Haute Épais Arrière haute Étroite 0.2 Longueur Att. Arrière étroite 0.2 Longueur Att. Avant courte -0.5 Ilongue Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar Ecart Avant large 0.5 Impl. Trayons Arr externe 0.2 Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -1.0	Inclinaison Bassin	renversé	-0.1					incliné
Epaisseur Jarret épais fin Angle Jarret droit -1.2 coudé Angle du Pied incliné 0.5 droit Epaisseur 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 Equilibre quart ar Ecart Avant large 0.5 serré Impl. Trayons Arr externe 0.2 interne Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -1.0 longs	Position Trochanter	en arr.						en avant
Angle Jarret droit -1.2 Angle du Pied incliné 0.5 Epaisseur Talon faible 0.6 Mamelle 1.1 Dist. Plancher Jarret basse 1.5 Ligament faible 0.1 Hauteur Att. Arrière basse 0.4 Largeur Att. Arrière étroite 0.2 Longueur Att. Avant courte -0.5 Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar Ecart Avant large 0.5 Impl. Trayons Arr externe 0.2 Longueur Trayons courts -1.0 Coudé droit droit droit fort fort large guart av guart av externe 0.2 longse	Membres		0.5					
Angle du Pied incliné 0.5 Epaisseur Talon faible 0.6 Mamelle 1.1 Dist. Plancher Jarret basse 1.5 Ligament faible 0.1 Hauteur Att. Arrière basse 0.4 Largeur Att. Arrière étroite 0.2 Longueur Att. Avant courte -0.5 Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar Ecart Avant large 0.5 Impl. Trayons Arr externe 0.2 Longueur Trayons courts -1.0 droit épais haute fort large 1.5 Ligament fort fort etroite 0.2 large 1.6 longue 1.7	Epaisseur Jarret	épais						fin
Epaisseur Talon faible 0.6 Mamelle 1.1 Dist. Plancher Jarret basse 1.5 Ligament faible 0.1 Hauteur Att. Arrière basse 0.4 Largeur Att. Arrière étroite 0.2 Longueur Att. Avant courte -0.5 Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar Ecart Avant large 0.5 Impl. Trayons Arr externe 0.2 Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -1.0 épais épais épais épais épais épais épais	Angle Jarret	droit	-1.2					coudé
Mamelle 1.1 Dist. Plancher Jarret basse 1.5 Ligament faible 0.1 Hauteur Att. Arrière basse 0.4 Largeur Att. Arrière étroite 0.2 Longueur Att. Avant courte -0.5 Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar Ecart Avant large 0.5 Impl. Trayons Arr externe 0.2 Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -1.0 Inaute fort I	Angle du Pied	incliné	0.5					droit
Dist. Plancher Jarret basse 1.5 Ligament faible 0.1 Hauteur Att. Arrière basse 0.4 Largeur Att. Arrière étroite 0.2 Longueur Att. Avant courte -0.5 Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar Ecart Avant large 0.5 Impl. Trayons Arr externe 0.2 Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -1.0 haute fort large 1.5 Inque 1.5	Epaisseur Talon	faible	0.6					épais
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 Equilibre quart ar quart av Ecart Avant large 0.5 serré Impl. Trayons Arr externe 0.2 interne Longueur Trayons courts -1.0 longs	Mamelle		1.1					
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 Equilibre quart ar quart av Ecart Avant large 0.5 serré Impl. Trayons Arr externe 0.2 interne Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -1.0 longs	Dist. Plancher Jarret	basse	1.5					haute
Largeur Att. Arrière étroite 0.2 Longueur Att. Avant courte -0.5 Force Attache Avant relâchée forte Equilibre quart ar Ecart Avant large 0.5 Impl. Trayons Arr externe 0.2 Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -1.0	Ligament	faible	0.1					fort
Longueur Att. Avant courte -0.5 longue Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar quart av Ecart Avant large 0.5 serré Impl. Trayons Arr externe 0.2 interne Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -1.0 longs	Hauteur Att. Arrière	basse	0.4					haute
Force Attache Avant relâchée forte Equilibre quart ar quart av Ecart Avant large 0.5 Impl. Trayons Arr externe 0.2 interne Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -1.0 longs	Largeur Att. Arrière	étroite	0.2					large
Equilibre quart ar quart av Ecart Avant large 0.5 Impl. Trayons Arr externe 0.2 Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -1.0 quart av quart av externe interne longs	Longueur Att. Avant	courte	-0.5			Г		longue
Ecart Avant large 0.5 serré Impl. Trayons Arr externe 0.2 interne Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -1.0 longs	Force Attache Avant	relâchée						forte
Impl. Trayons Arr externe 0.2 interne Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -1.0 longs	Equilibre	quart ar						quart av
Orientation Trayons externe interne Longueur Trayons courts -1.0 longs	Ecart Avant	large	0.5					serré
Longueur Trayons courts -1.0 longs	Impl. Trayons Arr	externe	0.2					interne
	Orientation Trayons	externe						interne
Diamètre Trayons fins gros	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 :

PRODU	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	Longévite	1.2
Cellules	0.7	Fertilité Vaches	0.2	Naissance	90
Mamm. cliniques	1.2	Fertilité Génisses	0.9	Vêlage	90
Vitesse traite	0.1	Int. Vêlage-IA1	0.8		
Tempérament		Etat Corporel			

			-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
Туре	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 Haoubine x Elevation Capucine FR6510384514 - N° de travail :

PROD	UCTION K-Cas	séine :	BB					
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	33	29	28	-0.1	-2.0	589	0	0

.0	Repro			
	repro	0.0	Longévite	0.6
.8	Fertilité Vaches	-0.1	Naissance	89
.1	Fertilité Génisses	0.2	Vêlage	90
0.3	Int. Vêlage-IA1	0.1		
	Etat Corporel			
	.1	1 Fertilité Génisses	.1 Fertilité Génisses 0.2 0.3 Int. Vêlage-IA1 0.1	.1 Fertilité Génisses 0.2 Vêlage 0.3 Int. Vêlage-IA1 0.1

MORPHOLOGIE						Mhea	de filles : 0
MOM HOLOGIC			-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
Туре	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



- 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 :

PRODU	CTION K-Cas	éine :	BB					
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	52	44	57	-1.8	-0.2	1531	0	0

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	0.5	Repro	-0.6	Longévite	0.7
Cellules	0.4	Fertilité Vaches	-0.3	Naissance	87
Mamm. cliniques	0.6	Fertilité Génisses	-0.8	Vêlage	90
Vitesse traite	0.8	Int. Vêlage-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
Туре	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					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.8					coudé
Angle du Pied	incliné	0.0					droit
Epaisseur 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
Equilibre	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)







NORPHOLOGIE



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			

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	0.8	Repro	1.0	Longévite	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			

			-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
Туре	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					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.4					coudé
Angle du Pied	incliné	0.3					droit
Epaisseur 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
Equilibre	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







Jerome



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

PRODUC	TION K-Casé	ine: .	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	Longévite	0.1
Cellules	0.5	Fertilité Vaches	-0.1	Naissance	89
Mamm. cliniques	0.6	Fertilité Génisses	-0.6	Vêlage	89
Vitesse traite	0.1	Int. Vêlage-IA1	1.0		
Tempérament		Etat Corporel			

HORRING OCIE							
MORPHOLOGIE			-2	-1	0	Nbre 1	de filles : 0 2
IMS		1.3	-2	-			
Développement		1.3					
Hauteur sacrum	petite	1.9					grande
Profondeur Poitrine	faible	0.5					profonde
Largeur Poitrine	étroite	0.5					large
Profondeur Flanc	faible	1.2					profonde
Ligne Dessus	ensellée	1.2					droite
	mauvais	0.4					bon
Type Bassin	illauvals	0.4					DOIT
Longueur Bassin	court						long
	étroite	0.7					long
Largeur Hanches	étroite	0.7					large
Largeur Ischions Inclinaison Bassin	renversé	-0.1					large incliné
Position Trochanter	en arr.	-0.1					en avant
Membres	en arr.	0.4					en avant
	4	0.4					e:_
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





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

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	1.4	Repro	1.0	Longévite	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							de filles :
			-2	-1	0	1	2
IMS		0.6					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	0.5					grande
Profondeur Poitrine	faible	0.1					profond
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	0.4					profond
Ligne Dessus	ensellée						droite
Туре	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 avan
Membres		0.2					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.8					coudé
Angle du Pied	incliné	0.0					droit
Epaisseur 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
Equilibre	quart ar						quart a
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 6ème lactation









Généalogie : Brookings x Vigor Eureka x Pronto 5383

FR3556493157 - N° de travail :

PRODU	CTION K-Case	éine : .	AB								
							FILLES				
71	28	20	30	1.6	1.4	433	0	0			

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	1.0	Repro	0.2	Longévite	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			

			-2	-1	0	
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
Туре	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				
Epaisseur Jarret	épais					fin
Angle Jarret	droit	0.1				coudé
Angle du Pied	incliné	-0.2				droit
Epaisseur 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
Equilibre	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 :

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

FONCTIONALITÉ										
Santé MA	0.1	Repro	2.0	Longévite	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 : I
			-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
Туре	mauvais	0.5					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		1.6					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.5					coudé
Angle du Pied	incliné	0.5					droit
Epaisseur 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
Equilibre	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

sexé

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

Doucette, pleine-sœur de la mère d'ISTAR







Kiba Anibal Fact

Généalogie : Anibal x Huray Fragola x Playboy Tedesca

CH120112742062 - N° de travail :

PRODU	CTION K-Cas	éine :	BB					
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	34	33	13	-0.6	-1.3	1089	0	0

FONCTIONALITÉ										
Santé MA	3.3	Repro	0.6	Longévite	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								

			-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
Туре	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					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.7					coudé
Angle du Pied	incliné	0.2					droit
Epaisseur 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



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

FRAGOLA, mère de FACT







Gs Firewall

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	Longévite	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			MORPHOLOGIE Nbre o								
			-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				
Туре	mauvais	0.4					bon				
Bassin											
Longueur Bassin	court						long				
Largeur Hanches	étroite	1.3					large				
Largeur Ischions	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				
							-				



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

FIREWALL



Vujo P

Généalogie : Vasient x Vigor Olivia x Politan Julia

CH120115491622 - N° de travail :

PRODU	CTION K-Case	eine:	BB					
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	35	31	15	1.9	0.4	652	0	0
- 00				1	0.1	032	•	·

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

1	MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0										
Développement Hauteur sacrum petite 1.2 Profondeur Poitrine faible Largeur Poitrine ligne Dessus ensellée Type mauvais 0.1 Bassin Longueur Bassin Longueur Bassin Largeur Hanches large linctinaison Bassin Position Trochanter en arr. Membres 1.3 Epaisseur Jarret droit 4.10 Angle Jarret droit 2.3 Mamelle Dist. Plancher Jarret basse 1.0 Ligament Hauteur Att. Arrière etroite Large longueur Att. Avant large longueur Att. Avant large longueur Trayons externe Crientation Trayons externe Crientation Trayons externe Crientation Trayons externe Longueur Trayons courts Ligage grande profonde				-2	-1	0	1	2			
Hauteur sacrum petite 1.2 grande Profondeur Poitrine faible 0.4 profondeur Poitrine étroite large Profondeur Flanc faible 0.0 profonde Ligne Dessus ensellée droite profonde Ligne Bassin court profonde large Largeur Bassin court profonde large Largeur Hanches étroite profonde large Largeur Ischions étroite profonde large Largeur Ischions étroite profonde large Inclinaison Bassin prenversé -0.4 profonde en avant membres profondeur en avant en avant profondeur en avant en avant profondeur en avant en avan	IMS		0.9								
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 large Largeur Hanches étroite 0.9 large Inctinaison Bassin renversé -0.4 inctiné Position Trochanter en arr. Membres 1.3 Epaisseur Jarret épais fin Angle Jarret droit -1.0 coudé Angle du Pied inctiné 0.6 Epaisseur Talon faible 0.3 épais Mamelle 0.5 Dist. Plancher Jarret basse 1.0 Ligament faible 0.2 fort Hauteur Att. Arrière étroite -0.5 Largeur Att. Avant courte -0.1 Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar Ecart Avant large -0.4 Impl. Trayons Arr externe Longueur Trayons courts -0.5 Lingueur Trayons externe Longueur Trayons courts -0.5 Lingueur Trayons externe Longueur Trayons courts -0.5 Lingueur Trayons -0.5 Lingueur Trayons -0.5 Lingueur Trayons -0.	Développement										
Largeur Potrrine étroite large Profondeur Flanc faible 0.0 profondeur Flanc droite Drype mauvais 0.1 Drype Drype	Hauteur sacrum	petite	1.2					grande			
Profondeur Flanc faible 0.0 profonde Ligne Dessus ensellée droite Type mauvais 0.1 bon Bassin longueur Bassin court largeur Hanches étroite 0.9 largeur Ischions étroite largeur Ischions étroite largeur Inclinaison Bassin renversé -0.4 incliné en avant Membres 1.3 praises fin fin coudé droit -1.0 coudé droit largeur Jarret droit -1.0 coudé droit Epaisseur Talon faible 0.3 fin droit Epaisseur Talon faible 0.5 largeur Att. Arrière basse 0.2 haute largeur Att. Arrière droit -0.5 largeur Att. Avant courte -0.1 longuer Force Attache Avant large -0.4 longs fin terme longueur Trayons courts -0.5 longs lon	Profondeur Poitrine	faible	0.4					profonde			
Ligne Dessus ensellée dout long dessin longueur Bassin longueur Bassin longueur Bassin longueur Bassin longueur Bassin longueur Hanches étroite longueur Ischions étroite longueur Ischions étroite longueur Ischions étroite longueur Ischions longueur Bassin renversé -0.4 longueur Ischions Bassin renversé -0.4 longueur Ischions Bassin renversé -0.4 longueur Jarret en arr. Membres longueur Jarret épais frin longueur Jarret droit -1.0 longueur Jarret droit -1.0 longueur Jarret droit -1.0 longueur Jarret droit -1.0 longueur Jarret longueur J	Largeur Poitrine	étroite						large			
Type mauvais 0.1 bon Bassin Longueur Bassin court Largeur Hanches étroite 0.9 large Inclinaison Bassin renversé -0.4 incliné Position Trochanter en arr. Membres 1.3 Epaisseur Jarret épais fin Angle Jarret droit -1.0 coudé Angle du Pied incliné 0.6 Epaisseur Talon faible 0.3 Mamelle 0.5 Dist. Plancher Jarret basse 1.0 Ligament faible 0.2 Hauteur Att. Arrière basse 0.2 Largeur Att. Avant courte -0.1 Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar Ecart Avant large -0.4 Inngl. Trayons Arr externe Longueur Trayons courts -0.5 Iong Ion	Profondeur Flanc	faible	0.0					profonde			
Bassin Longueur Bassin Court Largeur Hanches Étroite Largeur Ischions Étroite Largeur Ischions Étroite Largeur Inclinaison Bassin renversé -0.4 Position Trochanter en arr. Membres 1.3 Epaisseur Jarret Épais Angle Jarret droit -1.0 Angle Jarret droit -1.0 Angle Jarret droit Epaisseur Talon faible 0.5 Dist. Plancher Jarret basse 1.0 Ligament faible 0.2 Hauteur Att. Arrière basse 0.2 Largeur Att. Avant courte -0.1 Force Attache Avant relâchée Equilibre quart av Ecart Avant large -0.4 Innpl. Trayons Arr externe Longueur Trayons courts -0.5 Inngs longs longs	Ligne Dessus	ensellée						droite			
Longueur Bassin court 0.9 large Largeur Hanches étroite 0.9 large Inclinaison Bassin renversé -0.4 incliné Position Trochanter en arr. en avant Membres 1.3 Epaisseur Jarret épais fin Angle Jarret droit -1.0 coudé Angle du Pied incliné 0.6 Epaisseur Talon faible 0.3 Mamelle 0.5 Dist. Plancher Jarret basse 1.0 Ligament faible 0.2 Hauteur Att. Arrière basse 0.2 Largeur Att. Avant courte -0.1 Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar Ecart Avant large -0.4 Ingueur Trayons Arr externe Longueur Trayons courts -0.5 Ingueur Bassin large Ingueur Ingueur Bassin large Ingueur Bassin Ing	Туре	mauvais	0.1					bon			
Largeur Hanches étroite 0.9 large Largeur Ischions étroite 1.3 incliné Position Trochanter en arr. en avant Membres 1.3 Epaisseur Jarret épais ffin Angle Jarret droit -1.0 coudé Angle du Pied incliné 0.6 Epaisseur Talon faible 0.3 Mamelle 0.5 Dist. Plancher Jarret basse 1.0 Ligament faible 0.2 Hauteur Att. Arrière basse 0.2 Largeur Att. Avant courte -0.1 Longueur Att. Avant relâchée forte Equilibre quart ar Ecart Avant large -0.4 Ingue Trayons Arr externe Longueur Trayons courts -0.5 Ligageur Trayons courts -0.5 Longs	Bassin										
Largeur Ischions étroite Inclináson Bassin renversé -0.4 inclináson Bassin renversé -0.5 inclináson Bassin renversé -0.4 inclináson Bassin renversé -0.4 inclináson Bassin renversé -0.5 inclináson Bassin renversé -0.4 inclináson Bassin renversé -0.4 inclináson Bassin renversé -0.5 inclináson Bassin renversé -0.5 inclináson Bassin renversé -0.4 inclináson Bassin renversé -0.4 inclináson Bassin renversé -0.4 inclináson Bassin renversé -0.5 inclináson Bassin renversé -0.4 inclináson Bassin renversé -0.4 inclináson Bassin renversé -0.5 inclináson Bassin renversé -0.4 inclináson Bassin renversé -0.4 inclináson Bassin renversé -0.5 inclináson Bassin renversé -0.4 inclináson Bassin renversé -0.5 inclináson Bassin renversé -0.4 inclináson renversé	Longueur Bassin	court						long			
Inclinaison Bassin renversé -0.4 Position Trochanter en arr. Membres 1.3 Epaisseur Jarret épais fin Angle Jarret droit -1.0 Angle du Pied incliné 0.6 Epaisseur Talon faible 0.3 Mamelle 0.5 Dist. Plancher Jarret basse 1.0 Ligament faible 0.2 Hauteur Att. Arrière basse 0.2 Largeur Att. Avrière étroite -0.5 Longueur Att. Avant courte -0.1 Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar Ecart Avant large -0.4 Inpl. Trayons Arr externe Corientation Trayons courts -0.5 Longseur Trayons courts -0.5	Largeur Hanches	étroite	0.9					large			
Position Trochanter en arr. Membres 1.3 Epaisseur Jarret épais fin Angle Jarret droit -1.0 Angle du Pied incliné 0.6 Epaisseur Talon faible 0.3 Mamelle 0.5 Dist. Plancher Jarret basse 1.0 Ligament faible 0.2 Hauteur Att. Arrière basse 0.2 Largeur Att. Avrière étroite -0.5 Longueur Att. Avant courte -0.1 Force Attache Avant relâchée Equilibre quart ar Ecart Avant large -0.4 Inngl. Trayons Arr externe Orientation Trayons courts -0.5 Longueur Trayons courts -0.5	Largeur Ischions	étroite						large			
Membres Epaisseur Jarret épais Epaisseur Jarret droit Angle Jarret droit Angle du Pied incliné Epaisseur Talon faible 0.5 Dist. Plancher Jarret basse 1.0 Hauteur Att. Arrière Largeur Att. Arrière étroite Longueur Att. Avant Force Attache Avant Large Cart Avant Large Large Large Longueur Att. Avant Large Longueur Trayons Avant Large Longueur Trayons Longueur Trayons Longueur Trayons Longueur Trayons Longueur Trayons Longueur Trayons Longueur	Inclinaison Bassin	renversé	-0.4					incliné			
Epaisseur Jarret épais fin Angle Jarret droit -1.0 coudé Angle du Pied incliné 0.6 droit Epaisseur 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 Equilibre quart ar Ecart Avant large -0.4 serré Impl. Trayons Arr externe 0.0 interne Longueur Trayons courts -0.5 longs	Position Trochanter	en arr.						en avant			
Angle Jarret droit -1.0 coudé Angle du Pied incliné 0.6 droit Epaisseur 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 Equilibre quart ar externe 1.7 captain de serré Impl. Trayons Arr externe 1.0 longs Orientation Trayons courts -0.5 longs	Membres		1.3								
Angle du Pied incliné 0.6 droit Epaisseur Talon faible 0.3 dépais 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 Equilibre quart ar Ecart Avant large -0.4 serré Impl. Trayons Arr externe 0.0 interne Longueur Trayons courts -0.5 longs	Epaisseur Jarret	épais						fin			
Epaisseur 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 Equilibre quart ar Ecart Avant large -0.4 serré Impl. Trayons Arr externe 0.0 interne Corientation Trayons courts -0.5 longs	Angle Jarret	droit	-1.0					coudé			
Mamelle 0.5 Dist. Plancher Jarret basse 1.0 Ligament faible 0.2 Hauteur Att. Arrière basse 0.2 Largeur Att. Arrière étroite -0.5 Longueur Att. Avant courte -0.1 Force Attache Avant relâchée forte Equilibre quart ar Ecart Avant large -0.4 Impl. Trayons Arr externe 0.0 Orientation Trayons courts -0.5 Ligament haute fort large 4.0.1 serré interne longueur Trayons courts -0.5 longs	Angle du Pied	incliné	0.6					droit			
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 Equilibre quart ar Ecart Avant large -0.4 serré Impl. Trayons Arr externe 0.0 interne Corientation Trayons externe Longueur Trayons courts -0.5 longs	Epaisseur Talon	faible	0.3					épais			
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 Equilibre quart ar large -0.4 serré Impl. Trayons Arr externe 0.0 interne Corientation Trayons externe Longueur Trayons courts -0.5 longs	Mamelle		0.5								
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 Equilibre quart ar quart av Ecart Avant large -0.4 serré Impl. Trayons Arr externe 0.0 interne Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -0.5 longs	Dist. Plancher Jarret	basse	1.0					haute			
Largeur Att. Arrière étroite -0.5 Longueur Att. Avant courte -0.1 Force Attache Avant relâchée forte Equilibre quart ar Ecart Avant large -0.4 Impl. Trayons Arr externe corientation Trayons externe Longueur Trayons courts -0.5 Large longueur Trayons large interne Longueur Trayons courts -0.5 Longueur Trayons courts -0.5	Ligament	faible	0.2					fort			
Longueur Att. Avant courte -0.1 longue Force Attache Avant relâchée forte Equilibre quart ar Ecart Avant large -0.4 serré Impl. Trayons Arr externe 0.0 interne Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -0.5 longs	Hauteur Att. Arrière	basse	0.2					haute			
Force Attache Avant relâchée forte Equilibre quart ar quart av Ecart Avant large -0.4 serré Impl. Trayons Arr externe 0.0 interne Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -0.5 longs	Largeur Att. Arrière	étroite	-0.5					large			
Equilibre quart ar quart av Ecart Avant large -0.4 serré Impl. Trayons Arr externe 0.0 interne Orientation Trayons externe Longueur Trayons courts -0.5 longs	Longueur Att. Avant	courte	-0.1					longue			
Ecart Avant large -0.4 serré Impl. Trayons Arr externe 0.0 interne Orientation Trayons externe longueur Trayons courts -0.5 longs	Force Attache Avant	relâchée						forte			
Impl. Trayons Arr externe 0.0 interne Orientation Trayons externe interne Longueur Trayons courts -0.5 longs	Equilibre	quart ar						quart av			
Orientation Trayons externe interne Longueur Trayons courts -0.5 longs	Ecart Avant	large	-0.4					serré			
Longueur Trayons courts -0.5 longs	Impl. Trayons Arr	externe	0.0					interne			
	Orientation Trayons	externe						interne			
Diamètre Trayons fins gros	Longueur Trayons	courts	-0.5					longs			
	Diamètre Trayons	fins						gros			



Sans corne



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

FONCTIONALITÉ									
Santé MA	0.2	Repro	0.1	Longévite	-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
Туре	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					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.4					coudé
Angle du Pied	incliné	0.8					droit
Epaisseur 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
Equilibre	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



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

Biver



Best, mère de Biver



Superbrown Arrow

Généalogie : Anibal x Zaster Belinda x Sesam Bruna

IT021002045985 - N° de travail

PRODUC	LITON K-Case	rine :	DD					
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	32	25	27	1.7	1.8	428	0	0

FONCTIONALITE					
Santé MA	1.1	Repro	0.4	Longévite	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		
Туре	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							
Epaisseur Jarret	épais						fin		
Angle Jarret	droit	-0.4					coudé		
Angle du Pied	incliné	0.5					droit		
Epaisseur 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		
Equilibre	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		

sexé



- 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:

	CTION K-Case							
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	Longévite	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									
			-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		
Туре	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							
Epaisseur Jarret	épais						fin		
Angle Jarret	droit	-0.6					coudé		
Angle du Pied	incliné	1.2					droit		
Epaisseur 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		
Equilibre	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		



О



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

JUDY, mère de JAGUAR



