



Généalogie : **Volvo x Po Payoff Feeling**
FR2134661622 - N° de travail :

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	68	55	61	1.1	2.2	1332	0	0

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	2.3	Repro	0.0	Longévité	1.3
Cellules	2.2	Fertilité Vaches	0.0	Naissance	100
Mamm. cliniques	2.0	Fertilité Génisses	-0.3	Vêlage	
Vitesse traite	105	Int. Vêlage-IA1	0.3		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2
IMS		1.1					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	0.8					grande
Profondeur Poitrine	faible	0.1					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	-0.4					profonde
Ligne Dessus	ensellé						droite
Type	mauvais	0.2					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	0.5					large
Largeur Ischions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renverse	-0.8					inclinaison
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		0.5					
Épaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.1					coudé
Angle du Pied	incliné	0.7					droit
Épaisseur Talon	faible	0.2					épais
Mamelle		1.5					
Dist. Plancher Jarret	basse	1.5					haute
Ligament	faible	-0.4					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.7					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.5					large
Longueur Att. Avant	courte	0.8					longue
Force Attache Avant	relâché						forte
Équilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	1.3					serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.0					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	-0.5					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

sexé

Nouveau

- N° 1 en France
- Forte production + taux !
- Qualité de mamelle
- Résistance aux mammites

Mère d'IFEELING





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

PRODUCTION K-Caseïne :								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	64	55	48	0.8	-0.3	1360	0	0

FONCTIONNALITÉ					
Santé MA	1.5	Repro	1.1	Longévité	1.3
Cellules	1.1	Fertilité Vaches	1.0	Naissance	116
Mamm. cliniques	1.8	Fertilité Génisses	0.8	Vêlage	
Vitesse traite	102	Int. Vêlage-IA1	0.4		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2
IMS		0.7					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	0.7					grande
Profondeur Poitrine	faible	0.0					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	0.3					profonde
Ligne Dessus	enselleé						droite
Type	mauvais	1.2					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	0.7					large
Largeur Ischions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renverse	-0.3					incline
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	0.0					épais
Mamelle		0.8					
Dist. Plancher Jarret	basse	0.3					haute
Ligament	faible	-0.2					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.7					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	1.0					large
Longueur Att. Avant	courte	0.8					longue
Force Attache Avant	relâché						forte
Equilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	0.0					serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.0					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	-0.6					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

sexé

Nouveau

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

Tigelle (AGMM) en 6^{ème} lactation





Généalogie : Vivid x Huray Fourmie
FR1534192414 - N° de travail :

Nouveau

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	56	46	41	1.8	2.8	908	0	0

FONCTIONNALITÉ					
Santé MA	1.3	Repro	0.5	Longévité	1.0
Cellules	1.1	Fertilité Vaches	0.2	Naissance	109
Mamm. cliniques	1.3	Fertilité Génisses	0.7	Vêlage	
Vitesse traite	100	Int. Vêlage-IA1	0.2		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

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

- Famille Hamster/Traction
- Lait et taux
- Bons fonctionnels
- Morphologie complète

Fourmie, mère de JACKSON AG et HAMSTER





Généalogie : Hulk x Paysli Garigue
FR2130591415 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caseïne :

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	38	34	20	1.0	-1.2	695	0	0

FUNCTIONALITÉ

Santé MA	1.1	Repro	1.4	Longévité	1.0
Cellules	0.9	Fertilité Vaches	1.3	Naissance	100
Mamm. cliniques	1.2	Fertilité Génisses	0.1	Vêlage	
Vitesse traite	108	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	0.3						grande
Profondeur Poitrine	faible	-0.3						profonde
Largeur Poitrine	étroite							large
Profondeur Flanc	faible	-0.3						profonde
Ligne Dessus	enselleé							droite
Type	mauvais	0.4						bon
Bassin								
Longueur Bassin	court							long
Largeur Hanches	étroite	0.2						large
Largeur Ischions	étroite							large
Inclinaison Bassin	renverse	0.0						incliné
Position Trochanter	en arr.							en avant
Membres		1.1						
Epaisseur Jarret	épais							fin
Angle Jarret	droit	-0.1						coudé
Angle du Pied	incliné	0.0						droit
Epaisseur Talon	faible	0.1						épais
Mamelle		1.7						
Dist. Plancher Jarret	basse	1.2						haute
Ligament	faible	0.2						fort
Hauteur Att. Arrière	basse	1.3						haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.7						large
Longueur Att. Avant	courte	0.9						longue
Force Attache Avant	relâché							forte
Equilibre	quart ar							quart av
Ecart Avant	large	1.3						serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.8						interne
Orientation Trayons	externe							interne
Longueur Trayons	courts	-1.2						longs
Diamètre Trayons	fins							gros

Dispo OCT

Nouveau

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

Garrigue, Mère de JEROBOAM

Généalogie : Anibal x Huray Finereine
FR2138706989 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caseïne :

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	35	29	25	1.4	0.8	414	0	0

FONCTIONNALITÉ

Santé MA	1.1	Repro	0.6	Longévité	2.1
Cellules	0.7	Fertilité Vaches	0.2	Naissance	95
Mamm. cliniques	1.4	Fertilité Génisses	-0.2	Vêlage	
Vitesse traite	97	Int. Vêlage-IA1	1.5		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2	
IMS		1.4						
Développement								
Hauteur sacrum	petite	0.9						grande
Profondeur Poitrine	faible	0.3						profonde
Largeur Poitrine	étroite							large
Profondeur Flanc	faible	0.7						profonde
Ligne Dessus	enselleé							droite
Type	mauvais	0.1						bon
Bassin								
Longueur Bassin	court							long
Largeur Hanches	étroite	0.9						large
Largeur Ischions	étroite							large
Inclinaison Bassin	renverse	0.1						inclinaison
Position Trochanter	en arr.							en avant
Membres		1.3						
Epaisseur Jarret	épais							fin
Angle Jarret	droit	-0.6						coudé
Angle du Pied	incliné	0.4						droit
Epaisseur Talon	faible	0.3						épais
Mamelle		1.2						
Dist. Plancher Jarret	basse	0.6						haute
Ligament	faible	0.3						fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.7						haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.6						large
Longueur Att. Avant	courte	0.2						longue
Force Attache Avant	relâché							forte
Equilibre	quart ar							quart av
Ecart Avant	large	1.8						serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.8						interne
Orientation Trayons	externe							interne
Longueur Trayons	courts	-0.8						longs
Diamètre Trayons	fins							gros

Sexé
(août)

Nouveau

- Famille Reine
- Très bon TP
- Très bon en MA
- Positif en fonctionnels
- Très complet

Reine, GMM de JOYAU



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

PRODUCTION K-Caseïne :

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	33	24	33	1.8	2.1	526	0	0

FONCTIONNALITÉ

Santé MA	1.5	Repro	0.5	Longévité	1.4
Cellules	1.1	Fertilité Vaches	0.2	Naissance	113
Mamm. cliniques	1.7	Fertilité Génisses	0.1	Vêlage	
Vitesse traite	108	Int. Vêlage-IA1	0.8		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2
IMS		1.4					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	0.6					grande
Profondeur Poitrine	faible	0.4					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	0.6					profonde
Ligne Dessus	enselleé						droite
Type	mauvais	0.2					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	0.5					large
Largeur Ischions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renverse	-0.2					incline
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		1.1					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	0.0					coudé
Angle du Pied	incliné	-0.1					droit
Epaisseur Talon	faible	-0.1					épais
Mamelle		1.3					
Dist. Plancher Jarret	basse	0.8					haute
Ligament	faible	1.0					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	1.0					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.6					large
Longueur Att. Avant	courte	0.5					longue
Force Attache Avant	relâchéé						forte
Equilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	1.4					serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.2					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	0.0					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

sexé

Nouveau

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

Demi-sœur d'INDIANA



Généalogie : Volvo x Talc 01 Estive
FR1213063178 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caseïne :

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	39	33	29	0.1	1.0	709	0	0

FONCTIONALITÉ

Santé MA	0.9	Repro	0.3	Longévité	1.1
Cellules	0.5	Fertilité Vaches	0.1	Naissance	96
Mamm. cliniques	1.3	Fertilité Génisses	-0.1	Vêlage	
Vitesse traite	110	Int. Vêlage-IA1	0.8		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2
IMS		1.6					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	1.6					grande
Profondeur Poitrine	faible	0.4					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	0.7					profonde
Ligne Dessus	enselleé						droite
Type	mauvais	0.0					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	0.6					large
Largeur Ischions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renverse	-0.6					incline
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		1.2					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	0.0					coudé
Angle du Pied	incliné	0.9					droit
Epaisseur Talon	faible	0.4					épais
Mamelle		1.4					
Dist. Plancher Jarret	basse	1.3					haute
Ligament	faible	0.3					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.6					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.7					large
Longueur Att. Avant	courte	0.7					longue
Force Attache Avant	relâchéé						forte
Equilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	1.1					serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.9					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	0.0					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

Nouveau

- Nouvelle famille
- Bon format
- Très bonnes mamelles
- Bon STMA
- Profil complet

Mère d'INDIEN

JAPON

Vassli

Prohuvo



Gironde

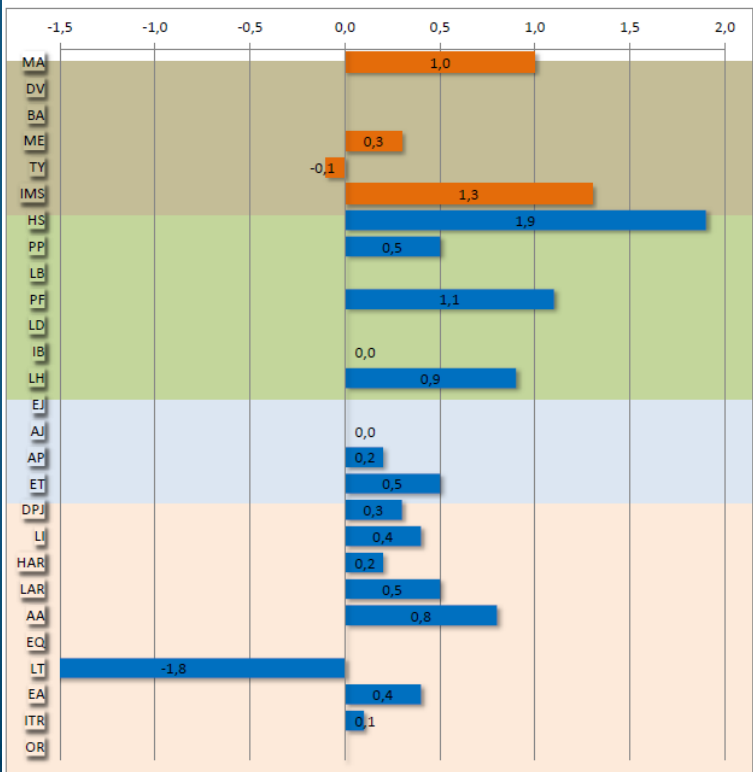
BH2 0 SMA 0

06/07/1905

PRODUCTION		Index génomiques - base FR					0 Filles	
cd	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	
70	160	55	46	57	-1,1	-0,1	1392	

FONCTIONNALITE		Index génomiques - base FR (sauf VT et NAI en base DE)	
Cellules	0,4	Fertilité vaches	-0,2
MaCL	0,3	Fertilité génisses	-0,6
STMA	0,4	IVIA1	0,0
Vitesse Traite	106	Synthèse Reproduction	-0,4
Naissance	91	Longévité	0,1

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



Dispo DEC

Nouveau

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

Tokyo (AGMM)





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

PRODUCTION K-Caseïne :								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
68	26	23	9	1.2	0.3	371	0	0

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	0.2	Repro	1.9	Longévité	0.7
Cellules	0.0	Fertilité Vaches	1.6	Naissance	95
Mamm. cliniques	0.5	Fertilité Génisses	0.7	Vélage	
Vitesse traite	106	Int. Vélage-IA1	1.5		
Tempérament		Etat Corporel			

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

IMS		1.7				
Développement						
Hauteur sacrum	petite	0.9				grande
Profondeur Poitrine	faible	0.8				profonde
Largeur Poitrine	étroite					large
Profondeur Flanc	faible	0.7				profonde
Ligne Dessus	enselleé					droite
Type	mauvais	0.2				bon
Bassin						
Longueur Bassin	court					long
Largeur Hanches	étroite	0.8				large
Largeur Ischions	étroite					large
Inclinaison Bassin	renverse	-0.1				incline
Position Trochanter	en arr.					en avant
Membres		1.3				
Epaisseur Jarret	épais					fin
Angle Jarret	droit	-0.6				coudé
Angle du Pied	incliné	0.4				droit
Epaisseur Talon	faible	0.7				épais
Mamelle		1.6				
Dist. Plancher Jarret	basse	1.1				haute
Ligament	faible	0.0				fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.6				haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.2				large
Longueur Att. Avant	courte	0.8				longue
Force Attache Avant	relâchéé					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	-2.1				longs
Diamètre Trayons	fins					gros

sexé

Nouveau

- Famille Brunette
- N°1 REPRO !
- Fils de GENTLEMAN
- Profil très complet

Doucette, pleine-sœur de la mère d'ISTAR





Généalogie : **Brookings x Talc Eureka**
FR4455323856 - N° de travail :

Nouveau

PRODUCTION K-Caseïne :									
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX	
70	22	18	13	1.5	1.0	377	0	0	

FONCTIONNALITÉ					
Santé MA	1.3	Repro	0.8	Longévité	1.0
Cellules	1.3	Fertilité Vaches	0.5	Naissance	109
Mamm. cliniques	1.0	Fertilité Génisses	0.3	Vêlage	
Vitesse traite	104	Int. Vêlage-IA1	1.0		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

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

- Nouvelle famille
- Fort en taux
- Très bon STMA et REPRO
- Pedigree facile d'emploi
- Morphologie complète

Eureka, mère d'IRISH



Généalogie : **Espoir x Vasir Energie**
FR5940225010 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caseïne :

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	53	42	54	0.6	2.2	1289	0	0

FUNCTIONALITÉ

Santé MA	0.0	Repro	-0.3	Longévité	-0.1
Cellules	0.1	Fertilité Vaches	-0.4	Naissance	98
Mamm. cliniques	-0.1	Fertilité Génisses	0.2	Vêlage	
Vitesse traite	112	Int. Vêlage-IA1	-0.3		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2	
IMS		0.9						
Développement								
Hauteur sacrum	petite	0.7						grande
Profondeur Poitrine	faible	0.4						profonde
Largeur Poitrine	étroite							large
Profondeur Flanc	faible	1.3						profonde
Ligne Dessus	enselleé							droite
Type	mauvais	0.3						bon
Bassin								
Longueur Bassin	court							long
Largeur Hanches	étroite	0.1						large
Largeur Ischions	étroite							large
Inclinaison Bassin	renverse	-0.2						incliné
Position Trochanter	en arr.							en avant
Membres		0.6						
Epaisseur Jarret	épais							fin
Angle Jarret	droit	0.1						coudé
Angle du Pied	incliné	0.6						droit
Epaisseur Talon	faible	0.5						épais
Mamelle		0.6						
Dist. Plancher Jarret	basse	0.5						haute
Ligament	faible	-0.4						fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.6						haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.1						large
Longueur Att. Avant	courte	1.2						longue
Force Attache Avant	relâchéé							forte
Equilibre	quart ar							quart av
Ecart Avant	large	-0.5						serré
Impl. Trayons Arr	externe	-0.6						interne
Orientation Trayons	externe							interne
Longueur Trayons	courts	-0.6						longs
Diamètre Trayons	fins							gros

Nouveau

- Famille Gentleman
- Fort potentiel lait
- Très bonne capacité
- Bonne attache avant
- Profil complet

Energie, mère d'IMPACT PF



Généalogie : **Shottle x Vigor Espiegle**
FR4814014923 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caseïne :

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	22	23	1	0.6	-3.1	598	0	0

FONCTIONNALITÉ

Santé MA	0.6	Repro	1.1	Longévité	1.3
Cellules	0.4	Fertilité Vaches	0.7	Naissance	105
Mamm. cliniques	0.8	Fertilité Génisses	0.3	∅lâge	
Vitesse traite	101	Int. ∅lâge-IA1	1.3		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE

Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2	
IMS		1.5						
Développement								
Hauteur sacrum	petite	2.5						grande
Profondeur Poitrine	faible	0.7						profonde
Largeur Poitrine	étroite							large
Profondeur Flanc	faible	1.2						profonde
Ligne Dessus	enselleé							droite
Type	mauvais	0.6						bon
Bassin								
Longueur Bassin	court							long
Largeur Hanches	étroite	0.6						large
Largeur Ischions	étroite							large
Inclinaison Bassin	renverse	0.2						incline
Position Trochanter	en arr.							en avant
Membres		0.8						
Epaisseur Jarret	épais							fin
Angle Jarret	droit	-0.5						coudé
Angle du Pied	incliné	0.4						droit
Epaisseur Talon	faible	0.6						épais
Mamelle		0.7						
Dist. Plancher Jarret	basse	1.0						haute
Ligament	faible	0.5						fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.2						haute
Largeur Att. Arrière	étroite	-0.1						large
Longueur Att. Avant	courte	0.1						longue
Force Attache Avant	relâchéé							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	0.0						longs
Diamètre Trayons	fins							gros

Nouveau

- Famille Tension
- Très bon développement
- Très bon en REPRO
- Longévité
- Profil complet

Tension (AAGMM) 9^{ème} lactation

Généalogie : Hegall x Huray Helena
DE000947134850 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caseïne :

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	88	76	75	0.3	-2.6	2009	0	0

FONCTIONNALITÉ

Santé MA	0.7	Repro	0.2	Longévité	0.7
Cellules	0.6	Fertilité Vaches	0.1	Naissance	109
Mamm. cliniques	0.7	Fertilité Génisses	-0.3	Vélage	
Vitesse traite	115	Int. Vélage-IA1	0.6		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2
IMS		0.7					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	0.4					grande
Profondeur Poitrine	faible	-0.5					profonde
Largeur Poitrine	efroite						large
Profondeur Flanc	faible	0.4					profonde
Ligne Dessus	enselleé						droite
Type	mauvais	0.4					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	efroite	0.4					large
Largeur Ischions	efroite						large
Inclinaison Bassin	renverse	0.0					incline
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		1.1					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	0.2					coudé
Angle du Pied	incliné	0.3					droit
Epaisseur Talon	faible	0.2					épais
Mamelle		0.5					
Dist. Plancher Jarret	basse	-0.2					haute
Ligament	faible	-0.2					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.4					haute
Largeur Att. Arrière	efroite	0.6					large
Longueur Att. Avant	courte	0.3					longue
Force Attache Avant	relâchéé						forte
Equilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	1.2					serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.0					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	-0.9					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

Nouveau

- N°1 en lait > 2000 kg !
- TP neutre
- Positif STMA et REPRO
- Morphologie fonctionnelle

HERCULES





Généalogie : x **Vigor Dolly Et**
CH120107189674 - N° de travail :

PRODUCTION K-Casefine :

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	36	26	41	1.0	2.7	475	0	0

FONCTIONALITÉ

Santé MA	1.6	Repro	0.4	Longévité	1.7
Cellules	1.4	Fertilité Vaches	0.3	Naissance	121
Mamm. cliniques	1.6	Fertilité Génisses	0.3	Vêlage	
Vitesse traite	108	Int. Vêlage-IA1	0.3		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE

Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2
IMS		2.2					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	2.3					grande
Profondeur Poitrine	faible	0.7					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	1.0					profonde
Ligne Dessus	enselleé						droite
Type	mauvais	1.2					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	-0.1					large
Largeur Ischions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renverse	-0.4					incline
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		1.4					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	0.0					coudé
Angle du Pied	incliné	0.6					droit
Epaisseur Talon	faible	0.3					épais
Mamelle		1.9					
Dist. Plancher Jarret	basse	1.6					haute
Ligament	faible	0.1					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.9					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.8					large
Longueur Att. Avant	courte	0.5					longue
Force Attache Avant	relâché						forte
Equilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	1.5					serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.5					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	-1.4					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

Nouveau

- Fils de CARTER, original
- Très complet
- Taux élevés
- Très bon STMA
- Format et Mamelle

Mère de KING



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

PRODUCTION K-Caseïne :

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	48	41	32	1.6	0.2	809	0	0

FONCTIONNALITÉ

Santé MA	0.4	Repro	0.1	Longévité	0.2
Cellules	0.1	Fertilité Vaches	0.0	Naissance	100
Mamm. cliniques	0.8	Fertilité Génisses	0.4	Vêlage	
Vitesse traite	101	Int. Vêlage-IA1	0.0		
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	0.7						profonde
Largeur Poitrine	étroite							large
Profondeur Flanc	faible	1.7						profonde
Ligne Dessus	enselleé							droite
Type	mauvais	0.3						bon
Bassin								
Longueur Bassin	court							long
Largeur Hanches	étroite	0.6						large
Largeur Ischions	étroite							large
Inclinaison Bassin	renverse	0.5						incline
Position Trochanter	en arr.							en avant
Membres		1.4						
Epaisseur Jarret	épais							fin
Angle Jarret	droit	-0.4						coudé
Angle du Pied	incliné	0.7						droit
Epaisseur Talon	faible	1.0						épais
Mamelle		2.2						
Dist. Plancher Jarret	basse	1.6						haute
Ligament	faible	0.9						fort
Hauteur Att. Arrière	basse	1.0						haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.7						large
Longueur Att. Avant	courte	1.5						longue
Force Attache Avant	relâché							forte
Equilibre	quart ar							quart av
Ecart Avant	large	1.1						serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.4						interne
Orientation Trayons	externe							interne
Longueur Trayons	courts	-1.3						longs
Diamètre Trayons	fins							gros

sexé

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

Mère de Biver



Biver





Généalogie : Norius x Dally
IT034990733924 - N° de travail :

PRODUCTION K-Casefine :								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
70	33	28	27	0.7	-0.2	726	0	0

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	1.8	Repro	0.0	Longévité	1.4
Cellules	1.6	Fertilité Vaches	0.1	Naissance	96
Mamm. cliniques	1.6	Fertilité Génisses	0.5	Vélage	
Vitesse traite	98	Int. Vélage-IA1	-0.6		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 0

			-2	-1	0	1	2
IMS		1.3					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	0.2					grande
Profondeur Poitrine	faible	-0.2					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	-0.3					profonde
Ligne Dessus	enselleé						droite
Type	mauvais	0.7					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	0.3					large
Largeur Ischions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renverse	0.3					incliné
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		0.8					
Epaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-0.8					coudé
Angle du Pied	incliné	0.5					droit
Epaisseur Talon	faible	0.4					épais
Mamelle		2.0					
Dist. Plancher Jarret	basse	1.1					haute
Ligament	faible	0.7					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	1.0					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.8					large
Longueur Att. Avant	courte	0.7					longue
Force Attache Avant	relâché						forte
Equilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	1.8					serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.9					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	-2.2					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

sexé

Nouveau

- Père original NORIUS (Nesta)
- Leader en Mamelle
- Très bon en STMA
- Bassins inclinés

NABOO

