



Généalogie : Zaster x Hucos Adelai9365
FR1110019697 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caseine :								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
90	31	27	26	-0.1	-1.1	721	52	39

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	-0.6	Repro	0.5	Longévité	0.7
Cellules	-0.5	Fertilité Vaches	0.2	Naissance	89
Mamm. cliniques	-0.6	Fertilité Génisses	0.0	Vêlage	90
Vitesse traite	0.3	Int. Vêlage-IA1	1.0		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE		Nbre de filles : 34				
		-2	-1	0	1	2

IMS		1.0				
Développement						
Hauteur sacrum	petite	0.9				grande
Profondeur Poitrine	faible	0.5				profonde
Largeur Poitrine	étroite					large
Profondeur Flanc	faible	0.8				profonde
Ligne Dessus	ensellée					droite
Type	mauvais	1.0				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		1.3				
Épaisseur Jarret	épais					fin
Angle Jarret	droit	0.0				coudé
Angle du Pied	incliné	0.6				droit
Épaisseur Talon	faible	0.8				épais
Mamelle		0.4				
Dist. Plancher Jarret	basse	0.3				haute
Ligament	faible	1.0				fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.0				haute
Largeur Att. Arrière	étroite	-0.1				large
Longueur Att. Avant	courte	0.2				longue
Force Attache Avant	relâchée					forte
Équilibre	quart ar					quart av
Ecart Avant	large	0.2				serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.8				interne
Orientation Trayons	externe					interne
Longueur Trayons	courts	-0.2				longs
Diamètre Trayons	fins					gros

- Fort potentiel lait
- Améliorateur Repro
- Membres solides
- Complet





Généalogie : Payssli x Vasir Et Ceatera
FR1211094401 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caseine :								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
81	28	22	19	2.1	-0.1	195	12	8

FONCTIONALITE					
Santé MA	0.3	Repro	0.1	Longévité	0.7
Cellules	0.6	Fertilité Vaches	0.1	Naissance	88
Mamm. cliniques	-0.3	Fertilité Génisses	0.3	Vêlage	89
Vitesse traite	0.3	Int. Vêlage-IA1	-0.2		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE		Nbre de filles : 5				
		-2	-1	0	1	2
IMS		1.3				
Développement						
Hauteur saorum	petite	0.8				grande
Profondeur Poitrine	faible	0.6				profonde
Largeur Poitrine	étroite					large
Profondeur Flanc	faible	1.3				profonde
Ligne Dessus	ensellée					droite
Type	mauvais	0.9				bon
Bassin						
Longueur Bassin	court					long
Largeur Hanches	étroite	1.1				large
Largeur Ischions	étroite					large
Inclinaison Bassin	renversé	-0.3				incliné
Position Trochanter	en arr.					en avant
Membres		0.4				
Epaisseur Jarret	épais					fin
Angle Jarret	droit	-0.8				coudé
Angle du Pied	incliné	-0.1				droit
Epaisseur Talon	faible	0.4				épais
Mamelle		1.3				
Dist. Plancher Jarret	basse	1.0				haute
Ligament	faible	0.2				fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.5				haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.4				large
Longueur Att. Avant	courte	0.8				longue
Force Attache Avant	relâchée					forte
Equilibre	quart ar					quart av
Ecart Avant	0.5					serre
Impl. Trayons Arr	externe	0.5				interne
Orientation Trayons	externe					interne
Longueur Trayons	courts	-1.5				longs
Diamètre Trayons	fins					gros

- Attente index AOUT 2017
- Profil taux
- Excellente morphologie

Et Ceatera, Mère de Hard Rock





Généalogie : Huray x Presold Zirbel
DE000814662067 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caseine : AB								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
84	62	51	62	0.0	-0.8	1574	399	240

FONCTIONALITÉ					
Santé MA	1.8	Repro	0.2	Longévité	0.9
Cellules	1.5	Fertilité Vaches	0.0	Naissance	90
Mamm. cliniques	2.0	Fertilité Génisses	0.5	Vêlage	90
Vitesse traite	0.0	Int. Vêlage-IA1	0.2		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 145

			-2	-1	0	1	2
IMS		0.4					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	0.4					grande
Profondeur Poitrine	faible	-0.6					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 Ischiions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renversé	0.8					incliné
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		0.7					
Épaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-1.0					coudé
Angle du Pied	incliné	0.1					droit
Épaisseur Talon	faible	0.4					épais
Mamelle		0.3					
Dist. Plancher Jarret	basse	0.4					haute
Ligament	faible	-0.8					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.7					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.2					large
Longueur Att. Avant	courte	0.3					longue
Force Attache Avant	relâchée						forte
Équilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	0.2					serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.0					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	-0.1					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

- Un génomique qui confirme
- Le lait d'HURAY
- Très bonne STMA
- Bassins inclinés
- Mamelles et membres fonctionnels
- Vêlages faciles

Filles d'HUSOLD





Généalogie : Vigor x Mascot Allison
CH120083025164 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caseine :								
CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
89	40	33	32	1.1	1.1	648	768	532

FONCTIONNALITÉ					
Santé MA	1.7	Repro	0.5	Longévité	1.9
Cellules	1.3	Fertilité Vaches	0.0	Naissance	88
Mamm. cliniques	1.9	Fertilité Génisses	-0.7	Vêlage	90
Vitesse traite	-0.2	Int. Vêlage-IA1	2.0		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE Nbre de filles : 314

			-2	-1	0	1	2	
IMS		2.1						
Développement								
Hauteur sacrum	petite	1.4						grande
Profondeur Poitrine	faible	0.7						profonde
Largeur Poitrine	étroite							large
Profondeur Flanc	faible	0.6						profonde
Ligne Dessus	ensellée							droite
Type	mauvais	0.1						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		1.9						
Épaisseur Jarret	épais							fin
Angle Jarret	droit	-0.4						coudé
Angle du Pied	incliné	1.0						droit
Épaisseur Talon	faible	1.3						épais
Mamelle		1.8						
Dist. Plancher Jarret	basse	1.5						haute
Ligament	faible	0.8						fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.4						haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.9						large
Longueur Att. Avant	courte	0.2						longue
Force Attache Avant	relâchée							forte
Équilibre	quart ar							quart av
Ecart Avant	large	2.4						serré
Impl. Trayons Arr	externe	0.9						interne
Orientation Trayons	externe							interne
Longueur Trayons	courts	0.0						longs
Diamètre Trayons	fins							gros

sexé

- Le meilleur fils de VIGOR
- Excellents fonctionnels
- Morphologie sans faille
- Lait et taux

Isa, fille d'Anibal





Généalogie : Brookings Buffy
US0000071130650 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caseine :

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
86	47	37	50	0.6	1.0	1019	165	87

FONCTIONALITÉ

Santé MA	1.1	Repro	-0.3	Longévité	0.8
Cellules	1.2	Fertilité Vaches	-0.2	Naissance	90
Mamm. cliniques	0.8	Fertilité Génisses	0.3	Vêlage	90
Vitesse traite	0.7	Int. Vêlage-IA1	-0.6		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE

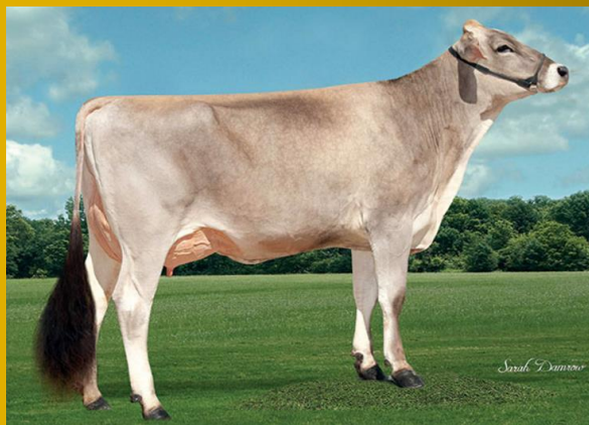
Nbre de filles : 73

			-2	-1	0	1	2
IMS		1.4					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	1.0					grande
Profondeur Poitrine	faible	1.0					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	1.6					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	-0.4					incliné
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		0.5					
Épaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	0.5					coudé
Angle du Pied	incliné	0.3					droit
Épaisseur Talon	faible	-0.3					épais
Mamelle		1.1					
Dist. Plancher Jarret	basse	1.1					haute
Ligament	faible	0.7					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.6					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.6					large
Longueur Att. Avant	courte	-0.4					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	-0.1					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

sexé

- LA nouveauté chez les confirmés !
- Excellent niveau lait et taux
- Le format et style de Wonderment
- Santé mamelle, facilité naissance
- Très bonnes mamelles

Fille de CADENCE





Généalogie : Glenn Beverly
CH120082568808 - N° de travail :

PRODUCTION K-Caséine :

CD	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	FILLES	TRPX
90	40	37	11	2.1	-1.7	786	2190	1360

FONCTIONALITÉ

Santé MA	-0.5	Repro	0.4	Longévité	-0.3
Cellules	-0.5	Fertilité Vaches	0.0	Naissance	88
Mamm. cliniques	-0.3	Fertilité Génisses	0.6	Vêlage	88
Vitesse traite	-0.5	Int. Vêlage-IA1	0.6		
Tempérament		Etat Corporel			

MORPHOLOGIE

Nbre de filles : 1703

			-2	-1	0	1	2
IMS		2.9					
Développement							
Hauteur sacrum	petite	3.1					grande
Profondeur Poitrine	faible	1.1					profonde
Largeur Poitrine	étroite						large
Profondeur Flanc	faible	1.6					profonde
Ligne Dessus	ensellée						droite
Type	mauvais	0.2					bon
Bassin							
Longueur Bassin	court						long
Largeur Hanches	étroite	1.4					large
Largeur ischions	étroite						large
Inclinaison Bassin	renversé	0.5					incliné
Position Trochanter	en arr.						en avant
Membres		2.3					
Épaisseur Jarret	épais						fin
Angle Jarret	droit	-1.0					coudé
Angle du Pied	incliné	1.1					droit
Épaisseur Talon	faible	1.7					épais
Mamelle		1.9					
Dist. Plancher Jarret	basse	1.1					haute
Ligament	faible	1.1					fort
Hauteur Att. Arrière	basse	0.8					haute
Largeur Att. Arrière	étroite	0.8					large
Longueur Att. Avant	courte	1.2					longue
Force Attache Avant	relâchée						forte
Équilibre	quart ar						quart av
Ecart Avant	large	1.8					serré
Impl. Trayons Arr	externe	1.2					interne
Orientation Trayons	externe						interne
Longueur Trayons	courts	-0.9					longs
Diamètre Trayons	fins						gros

sexé

- LEADER Morphologie
- TP élevé
- Confirmé avec plus de 2000 filles
- Le meilleur fils de Glenn
- Pedigree original

Fille de BLOOMING

