

**Taureaux Red Holsteins Swissgenetics
Semex France
Septembre 2022**



ABBA-ET P	CH 120.1499.8806.8	RH	3
ALICIO	CH 120.1357.6709.7	RH	4
AMNESTY-ET	CH 120.1283.9388.3	RH	5
ANDERO SG-ET	CH 120.1377.9887.7	RH	6
ARLAND SG-ET	CH 120.1377.9817.4	RH	7
ATOMAR-ET	CH 120.1223.6459.9	RH	8
BRENACO-ET	CH 120.1363.9221.2	RH	9
DREAMSON-ET P	DK 033.7230.7326.6	RH	10
EWING SG-ET	CH 120.1578.9472.6	RH	11
FLIPS	CH 120.1355.1805.7	RH	12
LENO	CH 120.1477.7546.2	RH	13
PRIMENOV-ET	CH 120.1555.3223.1	RH	14
RESCUE-ET	CH 120.1506.2394.1	RH	15
SAFIR SG-ET PP	CH 120.1613.2130.0	RH	16
TOPRED-ET PP	CH 120.1498.5684.8	RH	17
TOWER-ET	CH 120.1478.7977.1	RH	18



ABBA-ET P



Grand-mère: A-L-H Bigstar BACCARDI

Ascendance

Vogue NEVER AGAIN
CA 000.1247.8052.8

Calbrett SIFTER
Mapel Wood Cgain LOTTO

ACQUA-ET

01.22 L2 85 85 86 85 / VG-85
Ø 2L 9'952 4.67 3.92

Vinkslund ATOMAR

A-L-H Bigstar BACCARDI
07.20 L3 87 84 91 88 / VG-88
Ø 4L 11'844 3.98 3.27

BIGSTAR-ET
ALEETRA-ET

VE globale et index

ISSET 1'422 **IPL** 128 **ITP** 123 **IFF** 118

Production

Nombre de filles:0 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2

Sécurité 73 % **Lait** +625 kg **Graisse** +39 kg +0.15 % **Protéine** +47 kg +0.30 %

Mature Equivalent

Lait 10'058 kg **Graisse** 417 kg 4.15 % **Protéine** 345 kg 3.43 %



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		107	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	115	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	117	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	128	courte		longue
Fertilité	GA	112	faible		élevée
Persistance	GA	110	faible		élevée
Vélage direct	G	108	difficile		facile
Vélage filles	GA	107	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	95	lente		rapide
Tempérament	GA	112	nerveux		calme
BCS	GA	92	faible		élevé

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		123			
Format & Capacité		101			
Croupe		97			
Membres		121			
Système mammaire		125			
Stature		107	petite		grande
Hauteur avant-main		105	basse		haute
Largeur de poitrine		100	étroite		large
Profondeur		91	peu		beaucoup
Reins		103	faibles		forts
Angularité		118	peu		beaucoup
Position des ischions		95	haut		bas
Largeur aux ischions		97	étroite		large
Qualité d'ossature		117	grossière		fine
Angle du jarret		89	droit		coudé
Aplombs arrière		113	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		116	mauvaise		idéale
Angle du pied		103	fermé		ouvert
Talon		102	peu		beaucoup
Attache avant		114	faible		forte
Attache arrière hauteur		122	basse		haute
Attache arrière largeur		111	étroite		large
Profondeur du pis		126	bas		haut
Ligament		114	absent		fort
Texture		121	charmue		souple
Longueur trayons avant		95	courts		longs
Implantation trayons avant		103	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		107	extérieur		intérieur



Leadhill Alicia AGASCHA



Alicia DESIREE

Ascendance

Swissbec POWER CH 120.1197.7330.4	Ocd DURANGO Castel Mogul TALINA
Ms Aysha Supersire ALICE 01.22 L5 90 87 88 88 / VG-88 Ø 5L 12'445 4.36 3.38	Seagull-Bay SUPERSIRE Ms Angelina Mr Savage AYSHA 10.17 L3 91 93 91 91 / EX-91 Ø 3L 12'866 4.77 3.27
	MR SAVAGE-ET ANGELINA-ET

VE globale et index

ISSET 1'277	IPL 117	ITP 120	IFF 109
-----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:64 | κ-cas.:AA | β-cas.:A2/A2

Sécurité 87 %	Lait +521 kg	Graisse +34 kg +0.15 %	Protéine +26 kg +0.10 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		106	faible		élevé
Cellules somatiques	G	113	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	102	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	121	courte		longue
Fertilité	G	101	faible		élevée
Persistance	G	104	faible		élevée
Vélage direct	G	99	difficile		facile
Vélage filles	GA	114	difficile		facile
Vitesse de traite	G	92	lente		rapide
Tempérament	G	100	nerveux		calme
BCS	G	100	faible		élevé

Morphologie

Nombre de filles 32

			80	100	120
Note globale		120			
Format & Capacité		106			
Croupe		100			
Membres		116			
Système mammaire		124			
Stature		106	petite		grande
Hauteur avant-main		98	basse		haute
Largeur de poitrine		104	étroite		large
Profondeur		89	peu		beaucoup
Reins		99	faibles		forts
Angularité		109	peu		beaucoup
Position des ischions		106	haut		bas
Largeur aux ischions		97	étroite		large
Qualité d'ossature		107	grossière		fine
Angle du jarret		96	droit		coudé
Aplombs arrière		113	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		113	mauvaise		idéale
Angle du pied		110	fermé		ouvert
Talon		109	peu		beaucoup
Attache avant		124	faible		forte
Attache arrière hauteur		124	basse		haute
Attache arrière largeur		121	étroite		large
Profondeur du pis		121	bas		haut
Ligament		95	absent		fort
Texture		119	charmue		souple
Longueur trayons avant		81	courts		longs
Implantation trayons avant		102	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		101	extérieur		intérieur



Suard-Red Amnesty DUCHESSE



Krebu's Amnesty MISSY

Ascendance

Coyne-Farms PAT US 030.1217.8104.5	Dymentholm S SYMPATICO Butlerview Colt PRAIRIE
KHW Alchemy ADELINE 05.17 L1 / VG-86 Ø 1L 8'201 4.40 3.80	Hunsberger ALCHEMY Kamps-Hollow ALTITUDE 11.09 L3 / EX-95 2E Ø 3L 12'825 4.21 3.43
	DURHAM-ET ALISHA-ET

VE globale et index

ISET 1'331	IPL 121	ITP 114	IFF 122
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:2'296 | κ-cas.:AB | β-cas.:A2/A2

Sécurité 99 %	Lait +395 kg	Graisse +18 kg +0.02 %	Protéine +38 kg +0.29 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 9'903 kg	Graisse 404 kg 4.08 %	Protéine 336 kg 3.39 %
-------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		107	faible		élevé
Cellules somatiques	G	108	élevées		faibles
Résistance aux mammites	G	103	faible		élevée
Durée d'utilisation	G	115	courte		longue
Fertilité	G	124	faible		élevée
Persistance	G	108	faible		élevée
Vélage direct	G	108	difficile		facile
Vélage filles	G	120	difficile		facile
Vitesse de traite	G	119	lente		rapide
Tempérament	G	95	nerveux		calme
BCS	G	98	faible		élevé

Morphologie

Nombre de filles 1'564

			80	100	120
Note globale		114			
Format & Capacité		103			
Croupe		112			
Membres		102			
Système mammaire		115			
Stature		117	petite		grande
Hauteur avant-main		97	basse		haute
Largeur de poitrine		104	étroite		large
Profondeur		83	peu		beaucoup
Reins		107	faibles		forts
Angularité		108	peu		beaucoup
Position des ischions		114	haut		bas
Largeur aux ischions		105	étroite		large
Qualité d'ossature		99	grossière		fine
Angle du jarret		88	droit		coudé
Aplombs arrière		90	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		92	mauvaise		idéale
Angle du pied		119	fermé		ouvert
Talon		114	peu		beaucoup
Attache avant		117	faible		forte
Attache arrière hauteur		105	basse		haute
Attache arrière largeur		87	étroite		large
Profondeur du pis		126	bas		haut
Ligament		90	absent		fort
Texture		109	charmue		souple
Longueur trayons avant		92	courts		longs
Implantation trayons avant		108	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		100	extérieur		intérieur

Aptitude à la traite

Aptitude à la traite	3.43 kg/min
IAP	47 %



Mère: Kenmore Cloudless CHROME-ET



Elm-Park ANDERO SG-ET

Ascendance

Ladys Manor ANNUITY US 031.3191.0988.7	Stantons ENTITLE Ladys-Manor Olymp AMASA
Kenmore Cloudless CHROME 07.19 L1 / VG-87 Ø 1L 11'000 3.70 3.20	Kerndtway KINGPIN Kenmore CLOUDLESS Day Ø 1L 10'850 3.85 3.34
	DAY-ET RAE-ET

VE globale et index

ISET 1'343	IPL 125	ITP 122	IFF 111
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:0 | κ-cas.:BB | β-cas.:A1/A2

Sécurité 71 %	Lait +1'140 kg	Graisse +46 kg 0.00 %	Protéine +42 kg +0.05 %
-------------------------	--------------------------	------------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 10'185 kg	Graisse 425 kg 4.17 %	Protéine 339 kg 3.33 %
--------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



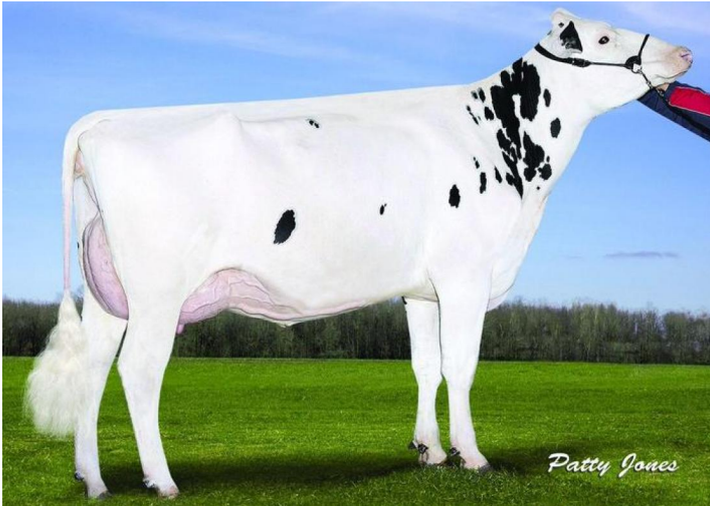
Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		104	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	117	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	107	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	124	courte		longue
Fertilité	GA	101	faible		élevée
Persistance	GA	104	faible		élevée
Vélage direct	G	96	difficile		facile
Vélage filles	GA	101	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	121	lente		rapide
Tempérament	GA	97	nerveux		calme
BCS	GA	106	faible		élevé

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		122			
Format & Capacité		106			
Croupe		107			
Membres		114			
Système mammaire		124			
Stature		114	petite		grande
Hauteur avant-main		101	basse		haute
Largeur de poitrine		99	étroite		large
Profondeur		92	peu		beaucoup
Reins		101	faibles		forts
Angularité		111	peu		beaucoup
Position des ischions		110	haut		bas
Largeur aux ischions		101	étroite		large
Qualité d'ossature		98	grossière		fine
Angle du jarret		96	droit		coudé
Aplombs arrière		109	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		121	mauvaise		idéale
Angle du pied		105	fermé		ouvert
Talon		112	peu		beaucoup
Attache avant		126	faible		forte
Attache arrière hauteur		123	basse		haute
Attache arrière largeur		106	étroite		large
Profondeur du pis		125	bas		haut
Ligament		98	absent		fort
Texture		126	charmue		souple
Longueur trayons avant		96	courts		longs
Implantation trayons avant		98	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		93	extérieur		intérieur



Mère: Snowbiz Brewmaster SWAN



Fraeland ARLAND SG-ET

Ascendance

Endco ARGO US 031.3306.4302.5	Seagull-Bay SILVER Blondin Tjr Supersire AROMA
Snowbiz Brewmaster SWAN 11.18 L2 / VG-88 Ø 2L 14'460 4.32 3.28	Mapel Wood BREWMASTER Gen-I-Beq Snowman SPRING 11.13 L1 / VG-85 Ø 1L 10'974 3.31 3.13
	SNOWMAN-ET SECRETLY-ET

VE globale et index

ISSET 1'358	IPL 139	ITP 122	IFF 100
-----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:0 | κ-cas.:AB | β-cas.:A2/A2

Sécurité 73 %	Lait +1'562 kg	Graisse +95 kg +0.34 %	Protéine +58 kg +0.07 %
-------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 10'567 kg	Graisse 453 kg 4.29 %	Protéine 4 kg 3.32 %
--------------------------	------------------------------------	-----------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		89	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	113	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	102	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	119	courte		longue
Fertilité	GA	94	faible		élevée
Persistance	GA	101	faible		élevée
Vêlage direct	G	103	difficile		facile
Vêlage filles	GA	109	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	112	lente		rapide
Tempérament	GA	99	nerveux		calme
BCS	GA	89	faible		élevé

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		122			
Format & Capacité		110			
Croupe		106			
Membres		116			
Système mammaire		114			
Stature		126	petite		grande
Hauteur avant-main		85	basse		haute
Largeur de poitrine		104	étroite		large
Profondeur		99	peu		beaucoup
Reins		111	faibles		forts
Angularité		127	peu		beaucoup
Position des ischions		108	haut		bas
Largeur aux ischions		110	étroite		large
Qualité d'ossature		102	grossière		fine
Angle du jarret		104	droit		coudé
Aplombs arrière		104	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		104	mauvaise		idéale
Angle du pied		113	fermé		ouvert
Talon		121	peu		beaucoup
Attache avant		104	faible		forte
Attache arrière hauteur		116	basse		haute
Attache arrière largeur		116	étroite		large
Profondeur du pis		117	bas		haut
Ligament		101	absent		fort
Texture		121	charmue		souple
Longueur trayons avant		113	courts		longs
Implantation trayons avant		112	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		100	extérieur		intérieur



Gobeli's Atomar DELICIEUSE



20201850 HauRet Atomar ALINA CH 120.1349.9942.0

HauRet Atomar ALINA

Ascendance

Mr Ansly ADDICTION US 000.7212.8091.0	Tiger-Lily Dtry LADD Ms Apples AINSLEY
Mapel Wood Aikman SERENITY 08.15 L1 / VG-85 Ø 3L 11'779 4.42 3.69	Gen-I-Beq AIKMAN Dymentholm Sunview SIENNA 05.14 L1 / VG-86 Ø 2L 11'037 4.42 3.19
	LARSON-ET SILK-ET

VE globale et index

ISET 1'349	IPL 129	ITP 106	IFF 117
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:3'516 | κ-cas.:BB | β-cas.:A1/A2

Sécurité 99 %	Lait +28 kg	Graisse +46 kg +0.53 %	Protéine +41 kg +0.47 %
-------------------------	-----------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 9'475 kg	Graisse 404 kg 4.26 %	Protéine 325 kg 3.43 %
-------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		109	faible		élevé
Cellules somatiques	G	119	élevées		faibles
Résistance aux mammites	G	113	faible		élevée
Durée d'utilisation	G	113	courte		longue
Fertilité	G	114	faible		élevée
Persistance	G	100	faible		élevée
Vêlage direct	G	99	difficile		facile
Vêlage filles	G	105	difficile		facile
Vitesse de traite	G	97	lente		rapide
Tempérament	G	99	nerveux		calme
BCS	G	78	faible		élevé

Morphologie

Nombre de filles 2'277

			80	100	120
Note globale		106			
Format & Capacité		97			
Croupe		105			
Membres		110			
Système mammaire		107			
Stature		107	petite		grande
Hauteur avant-main		108	basse		haute
Largeur de poitrine		88	étroite		large
Profondeur		82	peu		beaucoup
Reins		95	faibles		forts
Angularité		118	peu		beaucoup
Position des ischions		96	haut		bas
Largeur aux ischions		116	étroite		large
Qualité d'ossature		121	grossière		fine
Angle du jarret		104	droit		coudé
Aplombs arrière		103	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		116	mauvaise		idéale
Angle du pied		85	fermé		ouvert
Talon		90	peu		beaucoup
Attache avant		96	faible		forte
Attache arrière hauteur		102	basse		haute
Attache arrière largeur		103	étroite		large
Profondeur du pis		113	bas		haut
Ligament		107	absent		fort
Texture		108	charmue		souple
Longueur trayons avant		117	courts		longs
Implantation trayons avant		103	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		101	extérieur		intérieur

Aptitude à la traite

Aptitude à la traite	3.10 kg/min
IAP	48 %



SomSiNi Brenaco SASKIA



All-Star Brenaco GAYA

Ascendance

Swissbec POWER CH 120.1197.7330.4	Ocd DURANGO Castel Mogul TALINA
Swissbec Seneca BRENACCA-ET	Dymentholm Sunview SENECA Misty Springs MOM BRENNIA 09.12 L1 / VG-86 Ø 1L 12'222 4.36 3.29
	MAN O MAN-ET BRIGHTER-ET

VE globale et index

ISSET 1'306	IPL 121	ITP 125	IFF 109
-----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:325 | κ-cas.:AB | β-cas.:A2/A2

Sécurité 95 %	Lait +1'113 kg	Graisse +25 kg -0.22 %	Protéine +40 kg +0.04 %
-------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 10'392 kg	Graisse 419 kg 4.04 %	Protéine 353 kg 3.40 %
--------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		84	faible		élevé
Cellules somatiques	G	109	élevées		faibles
Résistance aux mammites	G	100	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	114	courte		longue
Fertilité	G	102	faible		élevée
Persistance	G	104	faible		élevée
Vélage direct	G	98	difficile		facile
Vélage filles	G	108	difficile		facile
Vitesse de traite	G	111	lente		rapide
Tempérament	G	104	nerveux		calme
BCS	G	115	faible		élevé

Morphologie

Nombre de filles 142

			80	100	120
Note globale		125			
Format & Capacité		112			
Croupe		102			
Membres		115			
Système mammaire		127			
Stature		108	petite		grande
Hauteur avant-main		110	basse		haute
Largeur de poitrine		120	étroite		large
Profondeur		101	peu		beaucoup
Reins		106	faibles		forts
Angularité		103	peu		beaucoup
Position des ischions		94	haut		bas
Largeur aux ischions		98	étroite		large
Qualité d'ossature		95	grossière		fine
Angle du jarret		100	droit		coudé
Aplombs arrière		106	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		109	mauvaise		idéale
Angle du pied		118	fermé		ouvert
Talon		120	peu		beaucoup
Attache avant		125	faible		forte
Attache arrière hauteur		116	basse		haute
Attache arrière largeur		117	étroite		large
Profondeur du pis		122	bas		haut
Ligament		107	absent		fort
Texture		117	charmue		souple
Longueur trayons avant		103	courts		longs
Implantation trayons avant		108	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		112	extérieur		intérieur

Aptitude à la traite

Aptitude à la traite	3.14 kg/min
IAP	46 %

DREAMSON-ET P

DK 033.7230.7326.6 | Anderstrup DREAMSON-ET P | 09.06.2016 | aAa:423 156

VE:G RH 08.22



Mère: Anderstrup Aiko DREAMGIRL



Apoll DREAMSON

Ascendance

A-L-H Aikman APOLL-ET NL 007.6204.2012.7	Gen-I-Beq AIKMAN Verhages CANDLELIGHT-ET
Anderstrup Aiko DREAMGIRL	Perfect AIKO De Volmer WARSI 12.14 L1 / VG-86 Ø 1L 10'850 4.45 3.40
	SNOWMAN-ET WARSI

VE globale et index

ISET 1'237	IPL 136	ITP 116	IFF 93
----------------------	-------------------	-------------------	------------------

Production

Nombre de filles:635 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2

Sécurité 98 %	Lait +1'535 kg	Graisse +70 kg +0.09 %	Protéine +59 kg +0.09 %
-------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 10'256 kg	Graisse 427 kg 4.17 %	Protéine 342 kg 3.33 %
--------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		81	faible		élevé
Cellules somatiques	G	111	élevées		faibles
Résistance aux mammites	G	109	faible		élevée
Durée d'utilisation	G	99	courte		longue
Fertilité	G	92	faible		élevée
Persistance	G	103	faible		élevée
Vélage direct	G	89	difficile		facile
Vélage filles	G	95	difficile		facile
Vitesse de traite	G	103	lente		rapide
Tempérament	G	101	nerveux		calme
BCS	G	90	faible		élevé

Morphologie

Nombre de filles 415

			80	100	120
Note globale		116			
Format & Capacité		129			
Croupe		96			
Membres		104			
Système mammaire		102			
Stature		124	petite		grande
Hauteur avant-main		95	basse		haute
Largeur de poitrine		129	étroite		large
Profondeur		127	peu		beaucoup
Reins		106	faibles		forts
Angularité		128	peu		beaucoup
Position des ischions		106	haut		bas
Largeur aux ischions		97	étroite		large
Qualité d'ossature		77	grossière		fine
Angle du jarret		97	droit		coudé
Aplombs arrière		101	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		103	mauvaise		idéale
Angle du pied		112	fermé		ouvert
Talon		121	peu		beaucoup
Attache avant		100	faible		forte
Attache arrière hauteur		104	basse		haute
Attache arrière largeur		110	étroite		large
Profondeur du pis		105	bas		haut
Ligament		98	absent		fort
Texture		101	charmue		souple
Longueur trayons avant		89	courts		longs
Implantation trayons avant		107	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		110	extérieur		intérieur

Aptitude à la traite

Aptitude à la traite	3.07 kg/min
IAP	47 %



Dykster 3star EWING SG-ET



Grand-mère: Anderstrup Nugget DANA

Ascendance

Trent-Way-Js RONALD US 031.4235.2034.9	Mr SALVATORE Y-Whisperer Silver ROYALTY
K&L PC DELTIA Ø 1L 8'368 4.43 3.70	Mr Pat Uno PACE Anderstrup Nugget DANA 09.19 / VG-88 Ø 1L 12'982 5.34 3.98
	NUGGET-ET DELLIA-ET

VE globale et index

ISET 1'616	IPL 152	ITP 121	IFF 122
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:0 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2

Sécurité 71 %	Lait +2'217 kg	Graisse +107 kg +0.18 %	Protéine +84 kg +0.11 %
-------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		104	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	115	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	105	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	135	courte		longue
Fertilité	GA	118	faible		élevée
Persistance	GA	103	faible		élevée
Vêlage direct	GA	112	difficile		facile
Vêlage filles	GA	119	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	129	lente		rapide
Tempérament	GA	114	nerveux		calme
BCS	GA	88	faible		élevé

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale	121				
Format & Capacité	110				
Croupe	95				
Membres	120				
Système mammaire	123				
Stature	113	petite			grande
Hauteur avant-main	106	basse			haute
Largeur de poitrine	99	étroite			large
Profondeur	90	peu			beaucoup
Reins	93	faibles			forts
Angularité	125	peu			beaucoup
Position des ischions	90	haut			bas
Largeur aux ischions	106	étroite			large
Qualité d'ossature	115	grossière			fine
Angle du jarret	85	droit			coudé
Aplombs arrière	103	vers. l'int.			parallèles
Mobilité	111	mauvaise			idéale
Angle du pied	114	fermé			ouvert
Talon	116	peu			beaucoup
Attache avant	112	faible			forte
Attache arrière hauteur	120	basse			haute
Attache arrière largeur	123	étroite			large
Profondeur du pis	116	bas			haut
Ligament	107	absent			fort
Texture	123	charmue			souple
Longueur trayons avant	101	courts			longs
Implantation trayons avant	114	extérieur			intérieur
Implantation trayons arrière	105	extérieur			intérieur



Grand-mère: Gauglera Shottle ORCHIDEE



Plattery FLIPS

Ascendance

Castel BAD CH 120.1229.1537.1	Crasdale BANKROLL Castel Mogul TALINI
Plattery Armani ACACIA-ET 10.17 L2 85 86 85 85 / VG-85 Ø 2L 8'460 4.45 3.47	Mr Apples ARMANI Gauglera Shottle ORCHIDEE 02.13 L3 93 93 92 88 / EX-90 Ø 4L 12'006 3.96 3.14
	SHOTTLE-ET KERNA

VE globale et index

ISSET 1'214	IPL 101	ITP 133	IFF 110
-----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:0 | κ-cas.:AA | β-cas.:A1/A2

Sécurité 74 %	Lait +11 kg	Graisse +11 kg +0.12 %	Protéine -2 kg -0.02 %
-------------------------	-----------------------	-------------------------------------	-------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		99	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	105	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	107	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	114	courte		longue
Fertilité	GA	111	faible		élevée
Persistance	GA	102	faible		élevée
Vélage direct	G	103	difficile		facile
Vélage filles	GA	109	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	118	lente		rapide
Tempérament	GA	100	nerveux		calme
BCS	GA	98	faible		élevé

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		133			
Format & Capacité		112			
Croupe		109			
Membres		120			
Système mammaire		141			
Stature		120	petite		grande
Hauteur avant-main		107	basse		haute
Largeur de poitrine		99	étroite		large
Profondeur		97	peu		beaucoup
Reins		118	faibles		forts
Angularité		113	peu		beaucoup
Position des ischions		101	haut		bas
Largeur aux ischions		103	étroite		large
Qualité d'ossature		111	grossière		fine
Angle du jarret		90	droit		coudé
Aplombs arrière		111	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		111	mauvaise		idéale
Angle du pied		122	fermé		ouvert
Talon		108	peu		beaucoup
Attache avant		139	faible		forte
Attache arrière hauteur		136	basse		haute
Attache arrière largeur		107	étroite		large
Profondeur du pis		140	bas		haut
Ligament		117	absent		fort
Texture		124	charmue		souple
Longueur trayons avant		90	courts		longs
Implantation trayons avant		122	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		117	extérieur		intérieur



Mère: TGD-Holstein Arvis LAYLA A1



TGD-Holstein LENO

Ascendance

ACHILLES DE 003.6023.9921.4	Mr Hotstuffs HYPNOTIC Golden-Oaks I am AMAZING
TGD-Holstein Arvis LAYLA A1-ET 10.21 L3 90 87 87 92 / EX-90 Ø 3L 10'978 3.93 3.57	Mr Lr Edg ARVIS 18196 Snowbiz Galaxy LAYLA G 08.18 L3 87 86 91 89 / VG-88 Ø 4L 14'773 3.47 3.27
	GALAXY-ET LEXIE-ET

VE globale et index

ISSET 1'357	IPL 126	ITP 130	IFF 107
-----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:0 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A1

Sécurité 73 %	Lait +1'301 kg	Graisse +47 kg -0.06 %	Protéine +45 kg +0.02 %
-------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 10'563 kg	Graisse 426 kg 4.04 %	Protéine 346 kg 3.28 %
--------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		93	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	115	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	113	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	102	courte		longue
Fertilité	GA	105	faible		élevée
Persistance	GA	102	faible		élevée
Vélage direct	G	94	difficile		facile
Vélage filles	GA	103	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	104	lente		rapide
Tempérament	GA	106	nerveux		calme
BCS	GA	99	faible		élevé

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		130			
Format & Capacité		117			
Croupe		114			
Membres		118			
Système mammaire		132			
Stature		125	petite		grande
Hauteur avant-main		102	basse		haute
Largeur de poitrine		108	étroite		large
Profondeur		100	peu		beaucoup
Reins		117	faibles		forts
Angularité		124	peu		beaucoup
Position des ischions		105	haut		bas
Largeur aux ischions		109	étroite		large
Qualité d'ossature		111	grossière		fine
Angle du jarret		106	droit		coudé
Aplombs arrière		112	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		113	mauvaise		idéale
Angle du pied		108	fermé		ouvert
Talon		110	peu		beaucoup
Attache avant		126	faible		forte
Attache arrière hauteur		120	basse		haute
Attache arrière largeur		123	étroite		large
Profondeur du pis		125	bas		haut
Ligament		122	absent		fort
Texture		127	charmue		souple
Longueur trayons avant		107	courts		longs
Implantation trayons avant		130	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		127	extérieur		intérieur



Arrière-grand-mère: Mr Savage PASTEQUE



Grand-mère: Ptit Coeur Addiction PASSOA

Ascendance

Westcoast SWINGMAN CA 000.1263.8346.8	Endco APPRENTICE Ms Sofias Delta SKY
Ptit Coeur TGD Pat PRIME-ET 09.21 L2 85 83 85 84 / G+-84 Ø 2L 7'695 3.97 3.08	Swissbec PAT Ptit Coeur Addiction PASSOA 10.19 L2 88 86 87 87 / VG-87 Ø 1L 8'341 3.82 3.23
	ADDITION-ET PASTEQUE

Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		107	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	126	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	117	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	146	courte		longue
Fertilité	GA	124	faible		élevée
Persistance	GA	105	faible		élevée
Vélage direct	GA	113	difficile		facile
Vélage filles	GA	122	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	110	lente		rapide
Tempérament	GA	109	nerveux		calme
BCS	GA	99	faible		élevé

VE globale et index

ISET 1'409	IPL 112	ITP 125	IFF 134
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:0 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2

Sécurité 73 %	Lait +1'017 kg	Graisse +24 kg -0.19 %	Protéine +23 kg -0.12 %
-------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 10'305 kg	Graisse 411 kg 3.99 %	Protéine 334 kg 3.24 %
--------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		125			
Format & Capacité		111			
Croupe		102			
Membres		117			
Système mammaire		132			
Stature		111	petite		grande
Hauteur avant-main		106	basse		haute
Largeur de poitrine		102	étroite		large
Profondeur		90	peu		beaucoup
Reins		103	faibles		forts
Angularité		114	peu		beaucoup
Position des ischions		111	haut		bas
Largeur aux ischions		105	étroite		large
Qualité d'ossature		106	grossière		fine
Angle du jarret		92	droit		coudé
Aplombs arrière		114	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		118	mauvaise		idéale
Angle du pied		103	fermé		ouvert
Talon		99	peu		beaucoup
Attache avant		128	faible		forte
Attache arrière hauteur		127	basse		haute
Attache arrière largeur		113	étroite		large
Profondeur du pis		134	bas		haut
Ligament		110	absent		fort
Texture		117	charmue		souple
Longueur trayons avant		92	courts		longs
Implantation trayons avant		105	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		104	extérieur		intérieur



Du Jura-lac RESCUE



3rd dam: Desgranges Ralstorm RAFINA

Ascendance

Kenmore Triple CROWN US 031.4302.9863.7	Endco APPRENTICE Ri-Val-Re LIL APPLE
Desgranges Savage REBANNE 05.20 L1 81 81 83 84 / G+-83 Ø 2L 7'825 4.27 3.42	Progenesis SAVAGE Desgranges Brekem REBECA 04.21 L3 90 83 92 90 / VG-89 Ø 3L 10'221 4.76 3.59
	BREKEM-ET RAFINA

VE globale et index

ISET 1'425	IPL 132	ITP 121	IFF 120
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:0 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2

Sécurité 74 %	Lait +850 kg	Graisse +71 kg +0.41 %	Protéine +45 kg +0.19 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		107	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	120	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	107	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	133	courte		longue
Fertilité	GA	108	faible		élevée
Persistance	GA	101	faible		élevée
Vêlage direct	G	116	difficile		facile
Vêlage filles	GA	114	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	104	lente		rapide
Tempérament	GA	112	nerveux		calme
BCS	GA	112	faible		élevé

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		121			
Format & Capacité		115			
Croupe		111			
Membres		110			
Système mammaire		121			
Stature		109	petite		grande
Hauteur avant-main		100	basse		haute
Largeur de poitrine		116	étroite		large
Profondeur		103	peu		beaucoup
Reins		113	faibles		forts
Angularité		116	peu		beaucoup
Position des ischions		102	haut		bas
Largeur aux ischions		103	étroite		large
Qualité d'ossature		99	grossière		fine
Angle du jarret		99	droit		coudé
Aplombs arrière		110	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		113	mauvaise		idéale
Angle du pied		116	fermé		ouvert
Talon		115	peu		beaucoup
Attache avant		117	faible		forte
Attache arrière hauteur		112	basse		haute
Attache arrière largeur		122	étroite		large
Profondeur du pis		117	bas		haut
Ligament		100	absent		fort
Texture		116	charmue		souple
Longueur trayons avant		105	courts		longs
Implantation trayons avant		108	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		95	extérieur		intérieur



Mère: Søgaard Yoda MONA Red P



Mère: Søgaard Yoda MONA Red P

Ascendance

SON HOTLINE DE 005.4061.8174.3	Wilder HOTSPOT RUW LILA 169
Søgaard Yoda MONA 07.21 L1 / VG-86 Ø 1L 8'526 4.63 3.65	Swissbec YODA-P Søgaard Kajak MAREN 04.19 L1 / G-76 Ø 1L 7'571 4.33 4.36
	KAJAK-ET MOON

Critères fonctionnels

			80	100	120
Cellules somatiques	GA	110	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	100	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	111	courte		longue
Fertilité	GA	116	faible		élevée
Persistance	GA	105	faible		élevée
Vélage direct	GA	111	difficile		facile
Vélage filles	GA	120	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	107	lente		rapide
Tempérament	GA	108	nerveux		calme
BCS	GA	92	faible		élevé

VE globale et index

ISSET 1'403	IPL 132	ITP 128	IFF 113
-----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:0 | κ-cas.:AE | β-cas.:A1/A1

Sécurité 70 %	Lait +1'338 kg	Graisse +74 kg +0.22 %	Protéine +49 kg +0.06 %
-------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		128			
Format & Capacité		110			
Croupe		99			
Membres		107			
Système mammaire		127			
Stature		120	petite		grande
Hauteur avant-main		111	basse		haute
Largeur de poitrine		117	étroite		large
Profondeur		111	peu		beaucoup
Reins		96	faibles		forts
Angularité		126	peu		beaucoup
Position des ischions		98	haut		bas
Largeur aux ischions		121	étroite		large
Qualité d'ossature		98	grossière		fine
Angle du jarret		85	droit		coudé
Aplombs arrière		102	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		97	mauvaise		idéale
Angle du pied		104	fermé		ouvert
Talon		105	peu		beaucoup
Attache avant		120	faible		forte
Attache arrière hauteur		127	basse		haute
Attache arrière largeur		112	étroite		large
Profondeur du pis		121	bas		haut
Ligament		97	absent		fort
Texture		125	charmue		souple
Longueur trayons avant		111	courts		longs
Implantation trayons avant		93	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		91	extérieur		intérieur



Mère: Hokovit Soccer Ball REDFLOWER



Mère: Hokovit Soccer Ball REDFLOWER

Ascendance

Vogue NEVER AGAIN
CA 000.1247.8052.8

Calbrett SIFTER
Mapel Wood Cgain LOTTO

Hokovit Soccer Ball- REDFLOWER-Connors SOCCER BALL
07.20 L1 83 81 82 81 / G+-82
Ø 1L 10'329 4.76 3.18

HOKOVITATRED
02.20 L3 87 80 88 90 / VG-87
Ø 4L 9'289 4.80 3.31

ATWORK-ET
BRESCIA-ET

VE globale et index

ISET 1'392 **IPL** 124 **ITP** 119 **IFF** 125

Production

Nombre de filles:0 | κ-cas.:AE | β-cas.:A1/A2

Sécurité 73 % **Lait** +541 kg **Graisse** +74 kg +0.60 % **Protéine** +28 kg +0.11 %

Mature Equivalent

Lait 9'913 kg **Graisse** 435 kg 4.39 % **Protéine** 331 kg 3.34 %



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		86	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	117	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	115	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	120	courte		longue
Fertilité	GA	124	faible		élevée
Persistance	GA	108	faible		élevée
Vélage direct	G	117	difficile		facile
Vélage filles	GA	118	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	105	lente		rapide
Tempérament	GA	94	nerveux		calme
BCS	GA	97	faible		élevé

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		119			
Format & Capacité		107			
Croupe		91			
Membres		112			
Système mammaire		116			
Stature		116	petite		grande
Hauteur avant-main		114	basse		haute
Largeur de poitrine		104	étroite		large
Profondeur		100	peu		beaucoup
Reins		94	faibles		forts
Angularité		118	peu		beaucoup
Position des ischions		100	haut		bas
Largeur aux ischions		97	étroite		large
Qualité d'ossature		108	grossière		fine
Angle du jarret		105	droit		coudé
Aplombs arrière		109	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		113	mauvaise		idéale
Angle du pied		85	fermé		ouvert
Talon		98	peu		beaucoup
Attache avant		109	faible		forte
Attache arrière hauteur		110	basse		haute
Attache arrière largeur		110	étroite		large
Profondeur du pis		119	bas		haut
Ligament		110	absent		fort
Texture		111	charmue		souple
Longueur trayons avant		88	courts		longs
Implantation trayons avant		107	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		105	extérieur		intérieur



Mère: Ms Apple ANARA-Red



Grand-mère: KHW Regiment APPLE

Ascendance

Farnear ALTITUDE RED US 031.2801.3348.5	Mr Lr Edg ARVIS 18196 Ms Farnear Tbr Aria ADLER
Ms Apple ANARA-Red 02.20 L2 / VG-88 Ø 1L 9'977 5.18 3.85	Blondin INTEGRAL KHW Regiment APPLE 08.11 L4 / EX-96 3E Ø 6L 12'776 4.65 3.55
	REGIMENT-ET ALTITUDE-ET

VE globale et index

ISET 1'353	IPL 122	ITP 143	IFF 108
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:0 | κ-cas.:BB | β-cas.:A1/A1

Sécurité 72 %	Lait +380 kg	Graisse +38 kg +0.26 %	Protéine +33 kg +0.23 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		111	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	113	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	105	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	105	courte		longue
Fertilité	GA	107	faible		élevée
Persistance	GA	102	faible		élevée
Vélage direct	GA	100	difficile		facile
Vélage filles	GA	97	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	112	lente		rapide
Tempérament	GA	107	nerveux		calme
BCS	GA	98	faible		élevé

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		143			
Format & Capacité		119			
Croupe		103			
Membres		120			
Système mammaire		140			
Stature		126	petite		grande
Hauteur avant-main		122	basse		haute
Largeur de poitrine		116	étroite		large
Profondeur		107	peu		beaucoup
Reins		104	faibles		forts
Angularité		123	peu		beaucoup
Position des ischions		96	haut		bas
Largeur aux ischions		114	étroite		large
Qualité d'ossature		108	grossière		fine
Angle du jarret		90	droit		coudé
Aplombs arrière		121	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		124	mauvaise		idéale
Angle du pied		106	fermé		ouvert
Talon		105	peu		beaucoup
Attache avant		135	faible		forte
Attache arrière hauteur		137	basse		haute
Attache arrière largeur		117	étroite		large
Profondeur du pis		128	bas		haut
Ligament		120	absent		fort
Texture		137	charmue		souple
Longueur trayons avant		99	courts		longs
Implantation trayons avant		114	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		113	extérieur		intérieur