

**Taureaux Simmental Swissgenetics
Semex France
Septembre 2022**



AMUR	CH 120.1445.0680.9	SI	3
ARMANDO	CH 120.1523.7709.5	SI	4
AZALEO	CH 120.1533.2833.1	SI	5
BABILON	CH 120.1260.2523.6	SI	6
BENCER	CH 120.1276.0963.3	SI	7
BOJAN	CH 120.1324.7408.0	SI	8
BRISAGO	CH 120.0983.4630.8	SI	9
BRUNO	CH 120.1430.1544.9	SI	10
CURDIN	CH 120.1428.6026.2	SI	11
CYRILL	CH 120.1291.5237.3	SI	12
FANTASIO	CH 120.1463.1537.9	SI	13
JESSE	CH 120.1510.0201.1	SI	14
LORADO-ET	CH 120.0325.5438.7	SI	15
LUKI	CH 120.1494.8071.5	SI	16
LUTZ	CH 120.1345.7060.5	SI	17
PIERROT	CH 120.1602.6186.7	SI	18
UNETTO	CH 120.1127.3556.9	SI	19
VERU	CH 120.0593.7850.8	SI	20



AMUR



AMUR

Ascendance

ADI CH 120.0483.8332.2	HUGO ANEMONE
AZALEA 02.22 L5 94 96 96 95 / EX-95 2E Ø 4L 7'402 4.05 3.55	FABBIO ASINA 11.14 L5 92 89 95 92 / EX-92 Ø 4L 7'600 3.66 3.36
	JONAS ASTRA

VE globale et index

ISET 1'167	IPL 115	ITP 107	IVF 98	IFF 109
----------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------

Production

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

Sécurité 60 %	Lait +241 kg	Graisse +19 kg +0.12 %	Protéine +16 kg +0.12 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		100	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	107	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	93	faible		élevée
Durée d'utilisation	A	104	courte		longue
Fertilité	A	103	faible		élevée
Persistance	A	102	faible		élevée
Vêlage direct	CH	109	difficile		facile
Vêlage filles	A	105	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	98	lente		rapide
Tempérament	A	96	nerveux		calme

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		107			
Format & Capacité		104			
Membres		99			
Système mammaire		108			
Trayons		108			
Stature		101	petite		grande
Largeur de poitrine		103	étroite		large
Profondeur		99	peu		beaucoup
Musculature		103	peu		beaucoup
Élégance		104	peu		beaucoup
Position des ischiens		95	haut		bas
Largeur aux ischiens		98	étroite		large
Qualité d'ossature		100	grossière		fine
Angle du jarret		97	droit		coudé
Aplombs arrière		96	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		99	mauvaise		idéale
Angle du pied		102	fermé		ouvert
Talon		97	peu		beaucoup
Attache avant		110	faible		forte
Longueur de l'avant-pis		97	court		long
Attache arrière hauteur		103	basse		haute
Attache arrière largeur		112	étroite		large
Profondeur du pis		104	bas		haut
Ligament		99	absent		fort
Texture		106	charnue		souple
Longueur trayons avant		104	courts		longs
Implantation trayons avant		111	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		103	extérieur		intérieur



ARMANDO



Mère: AMANDA

Ascendance

CYRILL CH 120.1291.5237.3	UNIC CORONA
AMANDA 03.21 L3 89 92 92 90 / EX-90 Ø 3L 7'906 3.93 3.22	BRISAGO ANIKA 10.18 L6 92 92 88 86 / EX-90 Ø 5L 8'520 4.39 3.18
	GRANAT AZZURA

Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		106	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	103	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	101	faible		élevée
Durée d'utilisation	A	108	courte		longue
Fertilité	A	93	faible		élevée
Persistance	A	90	faible		élevée
Vélage direct	CH	113	difficile		facile
Vélage filles	A	107	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	100	lente		rapide
Tempérament	A	99	nerveux		calme

VE globale et index

ISSET 1'211	IPL 119	ITP 119	IVF 89	IFF 101
-----------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------

Production

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

Sécurité 57 %	Lait +661 kg	Graisse +31 kg +0.06 %	Protéine +26 kg +0.06 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 7'396 kg	Graisse 293 kg 3.96 %	Protéine 255 kg 3.44 %
-------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		119			
Format & Capacité		110			
Membres		109			
Système mammaire		119			
Trayons		108			
Stature		98	petite		grande
Largeur de poitrine		105	étroite		large
Profondeur		109	peu		beaucoup
Musculature		100	peu		beaucoup
Élégance		124	peu		beaucoup
Position des ischiens		104	haut		bas
Largeur aux ischiens		98	étroite		large
Qualité d'ossature		114	grossière		fine
Angle du jarret		97	droit		coudé
Aplombs arrière		112	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		113	mauvaise		idéale
Angle du pied		101	fermé		ouvert
Talon		98	peu		beaucoup
Attache avant		119	faible		forte
Longueur de l'avant-pis		119	court		long
Attache arrière hauteur		123	basse		haute
Attache arrière largeur		123	étroite		large
Profondeur du pis		109	bas		haut
Ligament		112	absent		fort
Texture		119	charmue		souple
Longueur trayons avant		105	courts		longs
Implantation trayons avant		112	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		112	extérieur		intérieur



AZALEO



Mère: AZALEA

Ascendance

BRISAGO CH 120.0983.4630.8	DARIO BELLA
AZALEA 02.22 L5 94 96 96 95 / EX-95 2E Ø 4L 7'402 4.05 3.55	FABBIO ASINA 11.14 L5 92 89 95 92 / EX-92 Ø 4L 7'600 3.66 3.36
	JONAS ASTRA

VE globale et index

ISET 1'139	IPL 109	ITP 113	IVF 88	IFF 110
----------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------

Production

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

Sécurité 60 %	Lait +189 kg	Graisse +12 kg +0.07 %	Protéine +10 kg +0.06 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
Cellules somatiques	GA	105	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	104	faible		élevée
Durée d'utilisation	A	113	courte		longue
Fertilité	A	98	faible		élevée
Persistance	A	90	faible		élevée
Vélage direct	A	124	difficile		facile
Vélage filles	A	105	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	100	lente		rapide
Tempérament	A	93	nerveux		calme

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		113			
Format & Capacité		102			
Membres		111			
Système mammaire		117			
Trayons		108			
Stature		91	petite		grande
Largeur de poitrine		101	étroite		large
Profondeur		105	peu		beaucoup
Musculature		100	peu		beaucoup
Élégance		111	peu		beaucoup
Position des ischions		98	haut		bas
Largeur aux ischions		90	étroite		large
Qualité d'ossature		116	grossière		fine
Angle du jarret		101	droit		coudé
Aplombs arrière		103	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		113	mauvaise		idéale
Angle du pied		90	fermé		ouvert
Talon		94	peu		beaucoup
Attache avant		120	faible		forte
Longueur de l'avant-pis		118	court		long
Attache arrière hauteur		114	basse		haute
Attache arrière largeur		113	étroite		large
Profondeur du pis		106	bas		haut
Ligament		100	absent		fort
Texture		117	charnue		souple
Longueur trayons avant		97	courts		longs
Implantation trayons avant		113	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		111	extérieur		intérieur



Jordan BABILON



Mère: Adi BONITA

Ascendance

JORDAN CH 120.1089.3342.9	UNIC JUEMPFER
BONITA 11.21 L6 94 90 93 93 / EX-92 3E Ø 5L 7'519 4.55 3.54	ADI BEA 04.12 L3 91 86 90 91 / VG-89 Ø 5L 7'866 4.13 3.28
	ALEX BELINDA

VE globale et index

ISSET 1'241	IPL 125	ITP 108	IVF 96	IFF 108
-----------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:18 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2 | :

Sécurité 69 %	Lait +102 kg	Graisse +26 kg +0.30 %	Protéine +24 kg +0.29 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		105	faible		élevé
Cellules somatiques	G	105	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	100	faible		élevée
Durée d'utilisation	A	101	courte		longue
Fertilité	CH	103	faible		élevée
Persistance	CH	98	faible		élevée
Vélage direct	CH	114	difficile		facile
Vélage filles	A	107	difficile		facile
Vitesse de traite	G	102	lente		rapide
Tempérament	CH	87	nerveux		calme

Morphologie

Nombre de filles 10

			80	100	120
Note globale		108			
Format & Capacité		106			
Membres		101			
Système mammaire		107			
Trayons		104			
Stature		92	petite		grande
Largeur de poitrine		103	étroite		large
Profondeur		104	peu		beaucoup
Musculature		86	peu		beaucoup
Élégance		104	peu		beaucoup
Position des ischiens		102	haut		bas
Largeur aux ischiens		109	étroite		large
Qualité d'ossature		107	grossière		fine
Angle du jarret		102	droit		coudé
Aplombs arrière		98	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		102	mauvaise		idéale
Angle du pied		99	fermé		ouvert
Talon		97	peu		beaucoup
Attache avant		96	faible		forte
Longueur de l'avant-pis		117	court		long
Attache arrière hauteur		113	basse		haute
Attache arrière largeur		106	étroite		large
Profondeur du pis		92	bas		haut
Ligament		105	absent		fort
Texture		106	charmue		souple
Longueur trayons avant		99	courts		longs
Implantation trayons avant		106	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		107	extérieur		intérieur

Aptitude à la traite

Aptitude à la traite	2.48 kg/min
IAP	48 %



BENCER



Mère: Ryters Flavio BLUESCHT

Ascendance

APOLLO CH 120.0773.0337.7	PETER ALIN
Ryters Flavio BLUESCHT 04.21 L5 91 91 95 96 / EX-92 Ø 6L 7'113 3.96 3.53	FLAVIO Ryters Dominik BERGA 10.14 55/45 97 Ø 5L 7'334 3.87 3.51
	DOMINIK BLÖSCH

VE globale et index

ISET 1'195	IPL 113	ITP 114	IVF 105	IFF 107
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

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

Sécurité 60 %	Lait +417 kg	Graisse +21 kg +0.06 %	Protéine +17 kg +0.04 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 8'488 kg	Graisse 357 kg 4.20 %	Protéine 285 kg 3.35 %
-------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		98	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	97	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	96	faible		élevée
Durée d'utilisation	A	112	courte		longue
Fertilité	A	99	faible		élevée
Persistance	A	93	faible		élevée
Vélage direct	CH	111	difficile		facile
Vélage filles	A	107	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	111	lente		rapide
Tempérament	A	107	nerveux		calme

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		114			
Format & Capacité		108			
Membres		96			
Système mammaire		118			
Trayons		110			
Stature		106	petite		grande
Largeur de poitrine		109	étroite		large
Profondeur		100	peu		beaucoup
Musculature		101	peu		beaucoup
Élégance		119	peu		beaucoup
Position des ischiens		99	haut		bas
Largeur aux ischiens		100	étroite		large
Qualité d'ossature		104	grossière		fine
Angle du jarret		107	droit		coudé
Aplombs arrière		96	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		101	mauvaise		idéale
Angle du pied		97	fermé		ouvert
Talon		98	peu		beaucoup
Attache avant		120	faible		forte
Longueur de l'avant-pis		110	court		long
Attache arrière hauteur		112	basse		haute
Attache arrière largeur		109	étroite		large
Profondeur du pis		115	bas		haut
Ligament		105	absent		fort
Texture		123	charnue		souple
Longueur trayons avant		101	courts		longs
Implantation trayons avant		112	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		105	extérieur		intérieur



Tur-Bach BOJAN



Mère: Tur-Bach Saemi BEAUTY

Ascendance

Tur-Bach BERNHARD CH 120.1156.9025.4	ALEX Tur-Bach Adi BRONJA
Tur-Bach Saemi BEAUTY 05.09 L1 84 86 86 83 / VG-85 Ø 9L 7'880 4.01 3.75	SAEMI BELOTE 03.99 L3 87 89 88 89 / VG-88 Ø 13L 7'437 4.00 3.45
	FIRN-ET BUCHE

VE globale et index

ISET 1'097	IPL 114	ITP 105	IVF 100	IFF 92
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------	------------------

Production

Nombre de filles:8 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2 | :

Sécurité 65 %	Lait +717 kg	Graisse +27 kg -0.03 %	Protéine +22 kg -0.02 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 7'463 kg	Graisse 299 kg 4.00 %	Protéine 255 kg 3.42 %
-------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
Cellules somatiques	GA	102	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	97	faible		élevée
Durée d'utilisation	A	102	courte		longue
Fertilité	A	92	faible		élevée
Persistance	A	92	faible		élevée
Vêlage direct	CH	86	difficile		facile
Vêlage filles	A	102	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	104	lente		rapide
Tempérament	A	107	nerveux		calme

Morphologie

Nombre de filles 8

			80	100	120
Note globale		105			
Format & Capacité		100			
Membres		101			
Système mammaire		103			
Trayons		110			
Stature		95	petite		grande
Largeur de poitrine		100	étroite		large
Profondeur		103	peu		beaucoup
Musculature		81	peu		beaucoup
Élégance		103	peu		beaucoup
Position des ischions		98	haut		bas
Largeur aux ischions		116	étroite		large
Qualité d'ossature		105	grossière		fine
Angle du jarret		109	droit		coudé
Aplombs arrière		103	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		109	mauvaise		idéale
Angle du pied		93	fermé		ouvert
Talon		93	peu		beaucoup
Attache avant		102	faible		forte
Longueur de l'avant-pis		95	court		long
Attache arrière hauteur		104	basse		haute
Attache arrière largeur		99	étroite		large
Profondeur du pis		107	bas		haut
Ligament		108	absent		fort
Texture		110	charnue		souple
Longueur trayons avant		91	courts		longs
Implantation trayons avant		110	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		107	extérieur		intérieur



Brisago JALINA



Brisago AMANDA

Ascendance

DARIO CH 120.0333.2566.5	KOBI DORIN
BELLA 12.20 L13 95 97 95 98 / EX-95 9E Ø 12L 9'245 3.92 3.34	TALENT BLANKA 10.05 L4 90 90 93 94 / EX-91 2E Ø 6L 7'422 3.72 3.32
	FLIMS-ET STINI

VE globale et index

ISET 1'109	IPL 104	ITP 118	IVF 81	IFF 110
----------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------

Production

Nombre de filles: 589 | κ-cas.: AB | β-cas.: A1/A2 | :

Sécurité 98 %	Lait +271 kg	Graisse +13 kg +0.03 %	Protéine +6 kg -0.03 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 8'346 kg	Graisse 346 kg 4.15 %	Protéine 276 kg 3.31 %
-------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		109	faible		élevé
Cellules somatiques	G	103	élevées		faibles
Résistance aux mammites	G	106	faible		élevée
Durée d'utilisation	CH	119	courte		longue
Fertilité	CH	97	faible		élevée
Persistance	CH	84	faible		élevée
Vélage direct	CH	118	difficile		facile
Vélage filles	CH	96	difficile		facile
Vitesse de traite	G	106	lente		rapide
Tempérament	CH	88	nerveux		calme
Augment. production	CH	101	faible		élevée

Morphologie

Nombre de filles 272

			80	100	120
Note globale		118			
Format & Capacité		101			
Membres		116			
Système mammaire		124			
Trayons		111			
Stature		86	petite		grande
Largeur de poitrine		96	étroite		large
Profondeur		110	peu		beaucoup
Musculature		95	peu		beaucoup
Élégance		114	peu		beaucoup
Position des ischions		102	haut		bas
Largeur aux ischions		86	étroite		large
Qualité d'ossature		122	grossière		fine
Angle du jarret		97	droit		coudé
Aplombs arrière		108	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		119	mauvaise		idéale
Angle du pied		89	fermé		ouvert
Talon		91	peu		beaucoup
Attache avant		129	faible		forte
Longueur de l'avant-pis		129	court		long
Attache arrière hauteur		120	basse		haute
Attache arrière largeur		123	étroite		large
Profondeur du pis		105	bas		haut
Ligament		94	absent		fort
Texture		120	charmue		souple
Longueur trayons avant		100	courts		longs
Implantation trayons avant		111	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		111	extérieur		intérieur

Aptitude à la traite

Aptitude à la traite	2.65 kg/min
IAP	47 %



BRUNO



Mère: Ryters Flavio BLUESCHT

Ascendance

UNETTO CH 120.1127.3556.9	UNIC NYPHÉ
Ryters Flavio BLUESCHT 04.21 L5 91 91 95 96 / EX-92 Ø 6L 7'113 3.96 3.53	FLAVIO Ryters Dominik BERGA 10.14 55/45 97 Ø 5L 7'334 3.87 3.51
	DOMINIK BLÖSCH

VE globale et index

ISET 1'191	IPL 118	ITP 114	IVF 97	IFF 96
----------------------	-------------------	-------------------	------------------	------------------

Production

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

Sécurité 59 %	Lait +551 kg	Graisse +26 kg +0.06 %	Protéine +24 kg +0.07 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		95	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	98	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	96	faible		élevée
Durée d'utilisation	A	99	courte		longue
Fertilité	A	100	faible		élevée
Persistance	A	91	faible		élevée
Vélage direct	A	95	difficile		facile
Vélage filles	A	99	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	108	lente		rapide
Tempérament	A	100	nerveux		calme

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		114			
Format & Capacité		107			
Membres		111			
Système mammaire		117			
Trayons		100			
Stature		103	petite		grande
Largeur de poitrine		105	étroite		large
Profondeur		103	peu		beaucoup
Musculature		94	peu		beaucoup
Élégance		121	peu		beaucoup
Position des ischiens		100	haut		bas
Largeur aux ischiens		98	étroite		large
Qualité d'ossature		113	grossière		fine
Angle du jarret		98	droit		coudé
Aplombs arrière		107	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		112	mauvaise		idéale
Angle du pied		98	fermé		ouvert
Talon		98	peu		beaucoup
Attache avant		117	faible		forte
Longueur de l'avant-pis		120	court		long
Attache arrière hauteur		118	basse		haute
Attache arrière largeur		120	étroite		large
Profondeur du pis		113	bas		haut
Ligament		102	absent		fort
Texture		124	charmue		souple
Longueur trayons avant		91	courts		longs
Implantation trayons avant		109	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		101	extérieur		intérieur



Adi CURDIN



Mère: Apollo CORONA

Ascendance

ADI CH 120.0483.8332.2	HUGO ANEMONE
CORONA 12.19 L5 90 92 93 95 / EX-92 2E Ø 7L 8'200 4.25 3.60	APOLLO CORNELIA 10.09 45/45 96 Ø 6L 7'949 3.95 3.22
	AH-FLYER HELDIN

Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		96	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	105	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	96	faible		élevée
Durée d'utilisation	A	106	courte		longue
Fertilité	A	100	faible		élevée
Persistance	A	106	faible		élevée
Vélage direct	CH	91	difficile		facile
Vélage filles	A	95	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	104	lente		rapide
Tempérament	A	101	nerveux		calme

VE globale et index

ISET 1'256	IPL 114	ITP 114	IVF 121	IFF 106
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

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

Sécurité 60 %	Lait +547 kg	Graisse +28 kg +0.08 %	Protéine +19 kg +0.01 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		114			
Format & Capacité		111			
Membres		98			
Système mammaire		112			
Trayons		111			
Stature		105	petite		grande
Largeur de poitrine		108	étroite		large
Profondeur		104	peu		beaucoup
Musculature		103	peu		beaucoup
Élégance		114	peu		beaucoup
Position des ischiens		98	haut		bas
Largeur aux ischiens		103	étroite		large
Qualité d'ossature		97	grossière		fine
Angle du jarret		94	droit		coudé
Aplombs arrière		100	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		98	mauvaise		idéale
Angle du pied		111	fermé		ouvert
Talon		102	peu		beaucoup
Attache avant		112	faible		forte
Longueur de l'avant-pis		99	court		long
Attache arrière hauteur		111	basse		haute
Attache arrière largeur		120	étroite		large
Profondeur du pis		108	bas		haut
Ligament		101	absent		fort
Texture		111	charmue		souple
Longueur trayons avant		108	courts		longs
Implantation trayons avant		111	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		103	extérieur		intérieur



Cyrill AKALEI



Cyrill TARA

Ascendance

UNIC CH 120.0478.1007.2	MANOR MISS
CORONA 12.19 L5 90 92 93 95 / EX-92 2E Ø 7L 8'200 4.25 3.60	APOLLO CORNELIA 10.09 45/45 96 Ø 6L 7'949 3.95 3.22
	AH-FLYER HELDIN

VE globale et index

ISET 1'301	IPL 129	ITP 122	IVF 98	IFF 95
----------------------	-------------------	-------------------	------------------	------------------

Production

Nombre de filles:37 | κ-cas.:AA | β-cas.:A2/A2 | :

Sécurité 82 %	Lait +680 kg	Graisse +43 kg +0.21 %	Protéine +35 kg +0.17 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		105	faible		élevé
Cellules somatiques	G	101	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	102	faible		élevée
Durée d'utilisation	CH	101	courte		longue
Fertilité	CH	86	faible		élevée
Persistance	CH	101	faible		élevée
Vélage direct	CH	106	difficile		facile
Vélage filles	A	109	difficile		facile
Vitesse de traite	G	101	lente		rapide
Tempérament	A	100	nerveux		calme

Morphologie

Nombre de filles 28

			80	100	120
Note globale		122			
Format & Capacité		114			
Membres		105			
Système mammaire		122			
Trayons		108			
Stature		99	petite		grande
Largeur de poitrine		108	étroite		large
Profondeur		109	peu		beaucoup
Musculature		98	peu		beaucoup
Élégance		128	peu		beaucoup
Position des ischiens		102	haut		bas
Largeur aux ischiens		103	étroite		large
Qualité d'ossature		109	grossière		fine
Angle du jarret		97	droit		coudé
Aplombs arrière		109	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		108	mauvaise		idéale
Angle du pied		110	fermé		ouvert
Talon		106	peu		beaucoup
Attache avant		115	faible		forte
Longueur de l'avant-pis		115	court		long
Attache arrière hauteur		129	basse		haute
Attache arrière largeur		128	étroite		large
Profondeur du pis		109	bas		haut
Ligament		119	absent		fort
Texture		124	charmue		souple
Longueur trayons avant		104	courts		longs
Implantation trayons avant		115	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		115	extérieur		intérieur

Aptitude à la traite

Aptitude à la traite	2.80 kg/min
IAP	49 %



Simenoud FANTASIO



Mère: Simenoud Adi FANTASIE

Ascendance

ALADIN CH 120.1445.0681.6	FABBIO ALMA
Simenoud Adi FANTASIE 08.20 L4 93 93 91 95 / EX-92 3E Ø 5L 8'355 4.15 3.49	ADI Simenoud Roman CELERINA 05.21 L7 95 90 93 90 / EX-92 5E Ø 8L 8'889 3.81 3.39
	ROMAN AHORN

VE globale et index

ISSET 1'166	IPL 112	ITP 111	IVF 94	IFF 111
-----------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------

Production

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

Sécurité 52 %	Lait +410 kg	Graisse +18 kg +0.02 %	Protéine +17 kg +0.05 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
Cellules somatiques	GA	110	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	101	faible		élevée
Durée d'utilisation	A	110	courte		longue
Fertilité	A	100	faible		élevée
Persistance	A	102	faible		élevée
Vélage direct	A	105	difficile		facile
Vélage filles	A	106	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	98	lente		rapide
Tempérament	A	98	nerveux		calme

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		111			
Format & Capacité		107			
Membres		104			
Système mammaire		110			
Trayons		106			
Stature		99	petite		grande
Largeur de poitrine		108	étroite		large
Profondeur		103	peu		beaucoup
Musculature		104	peu		beaucoup
Élégance		108	peu		beaucoup
Position des ischions		99	haut		bas
Largeur aux ischions		103	étroite		large
Qualité d'ossature		105	grossière		fine
Angle du jarret		95	droit		coudé
Aplombs arrière		103	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		102	mauvaise		idéale
Angle du pied		100	fermé		ouvert
Talon		97	peu		beaucoup
Attache avant		110	faible		forte
Longueur de l'avant-pis		105	court		long
Attache arrière hauteur		109	basse		haute
Attache arrière largeur		110	étroite		large
Profondeur du pis		108	bas		haut
Ligament		98	absent		fort
Texture		111	charnue		souple
Longueur trayons avant		100	courts		longs
Implantation trayons avant		111	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		104	extérieur		intérieur



JESSE



Mère: JESSICA

Ascendance

CURDIN CH 120.1428.6026.2	ADI CORONA
JESSICA 03.22 55/45 97 Ø 5L 7'910 4.02 3.67	FABBIO JOLANDA 10.18 55/55 98 Ø 5L 8'238 3.62 3.32
	UNIC JULIA

VE globale et index

ISET 1'217	IPL 116	ITP 111	IVF 108	IFF 104
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

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

Sécurité 52 %	Lait +630 kg	Graisse +33 kg +0.11 %	Protéine +22 kg +0.02 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
Cellules somatiques	GA	105	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	100	faible		élevée
Durée d'utilisation	A	106	courte		longue
Fertilité	A	99	faible		élevée
Persistance	A	102	faible		élevée
Vélage direct	A	100	difficile		facile
Vélage filles	A	102	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	97	lente		rapide
Tempérament	A	97	nerveux		calme

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		111			
Format & Capacité		106			
Membres		100			
Système mammaire		113			
Trayons		108			
Stature		99	petite		grande
Largeur de poitrine		107	étroite		large
Profondeur		100	peu		beaucoup
Musculature		105	peu		beaucoup
Élégance		109	peu		beaucoup
Position des ischiens		97	haut		bas
Largeur aux ischiens		96	étroite		large
Qualité d'ossature		99	grossière		fine
Angle du jarret		98	droit		coudé
Aplombs arrière		99	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		100	mauvaise		idéale
Angle du pied		103	fermé		ouvert
Talon		103	peu		beaucoup
Attache avant		112	faible		forte
Longueur de l'avant-pis		103	court		long
Attache arrière hauteur		109	basse		haute
Attache arrière largeur		111	étroite		large
Profondeur du pis		107	bas		haut
Ligament		105	absent		fort
Texture		111	charnue		souple
Longueur trayons avant		100	courts		longs
Implantation trayons avant		111	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		107	extérieur		intérieur



Lorado EMILY



Lorado WOLKAN

Ascendance

BRISAGO CH 120.0983.4630.8	DARIO BELLA
LUANA 10.20 L7 94 91 92 91 / EX-92 5E Ø 7L 7'750 4.67 3.79	HELI LARISSA 10.16 55/55 98 Ø 11L 6'142 4.28 3.54
	FLORIAN LINDA

VE globale et index

ISSET 1'185	IPL 109	ITP 125	IVF 92	IFF 102
-----------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:62 | κ-cas.:BB | β-cas.:A1/A1 | :

Sécurité 88 %	Lait +515 kg	Graisse +23 kg +0.03 %	Protéine +14 kg -0.04 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 7'468 kg	Graisse 302 kg 4.04 %	Protéine 252 kg 3.37 %
-------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		105	faible		élevé
Cellules somatiques	G	105	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	108	faible		élevée
Durée d'utilisation	CH	111	courte		longue
Fertilité	CH	93	faible		élevée
Persistance	CH	84	faible		élevée
Vêlage direct	CH	106	difficile		facile
Vêlage filles	CH	98	difficile		facile
Vitesse de traite	G	107	lente		rapide
Tempérament	CH	96	nerveux		calme
Augment. production	CH	83	faible		élevée

Morphologie

Nombre de filles 41

			80	100	120
Note globale		125			
Format & Capacité		106			
Membres		116			
Système mammaire		124			
Trayons		125			
Stature		106	petite		grande
Largeur de poitrine		99	étroite		large
Profondeur		109	peu		beaucoup
Musculature		82	peu		beaucoup
Élégance		117	peu		beaucoup
Position des ischions		98	haut		bas
Largeur aux ischions		105	étroite		large
Qualité d'ossature		111	grossière		fine
Angle du jarret		105	droit		coudé
Aplombs arrière		103	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		114	mauvaise		idéale
Angle du pied		98	fermé		ouvert
Talon		108	peu		beaucoup
Attache avant		115	faible		forte
Longueur de l'avant-pis		127	court		long
Attache arrière hauteur		113	basse		haute
Attache arrière largeur		124	étroite		large
Profondeur du pis		106	bas		haut
Ligament		103	absent		fort
Texture		126	charmue		souple
Longueur trayons avant		99	courts		longs
Implantation trayons avant		122	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		122	extérieur		intérieur

Aptitude à la traite

Aptitude à la traite	2.73 kg/min
IAP	47 %



LUKI



Mère: LIVIA

Ascendance

UNIKAT CH 120.1188.6027.2	FABBIO RIVA
LIVIA 04.22 L7 95 93 93 90 / EX-93 4E Ø 7L 7'748 3.98 3.60	ROMAN LUSTI 10.20 55/55 98 Ø 10L 6'784 4.14 3.39
	MAENDU LERCH

VE globale et index

ISET 1'170	IPL 117	ITP 110	IVF 93	IFF 102
----------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------

Production

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

Sécurité 59 %	Lait +447 kg	Graisse +13 kg -0.06 %	Protéine +24 kg +0.12 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 7'313 kg	Graisse 291 kg 3.98 %	Protéine 254 kg 3.47 %
-------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		108	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	99	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	95	faible		élevée
Durée d'utilisation	A	109	courte		longue
Fertilité	A	95	faible		élevée
Persistance	A	102	faible		élevée
Vélage direct	A	106	difficile		facile
Vélage filles	A	105	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	96	lente		rapide
Tempérament	A	102	nerveux		calme

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		110			
Format & Capacité		108			
Membres		110			
Système mammaire		110			
Trayons		94			
Stature		97	petite		grande
Largeur de poitrine		115	étroite		large
Profondeur		110	peu		beaucoup
Musculature		100	peu		beaucoup
Élégance		113	peu		beaucoup
Position des ischiens		97	haut		bas
Largeur aux ischiens		97	étroite		large
Qualité d'ossature		112	grossière		fine
Angle du jarret		92	droit		coudé
Aplombs arrière		100	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		106	mauvaise		idéale
Angle du pied		100	fermé		ouvert
Talon		103	peu		beaucoup
Attache avant		110	faible		forte
Longueur de l'avant-pis		110	court		long
Attache arrière hauteur		114	basse		haute
Attache arrière largeur		115	étroite		large
Profondeur du pis		106	bas		haut
Ligament		96	absent		fort
Texture		111	charmue		souple
Longueur trayons avant		91	courts		longs
Implantation trayons avant		100	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		101	extérieur		intérieur



Lutz WALONA



Nöihuses Lutz WOLKE

Ascendance

FLAVIO CH 120.0930.4026.3	VOLFLEUR FLORA
LIVIA 04.22 L7 95 93 93 90 / EX-93 4E Ø 7L 7'748 3.98 3.60	ROMAN LUSTI 10.18 55/45 97 Ø 10L 6'784 4.14 3.39
	MAENDU LERCH

VE globale et index

ISET 1'194	IPL 119	ITP 106	IVF 88	IFF 114
----------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:37 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2 | :

Sécurité 78 %	Lait +34 kg	Graisse +8 kg +0.09 %	Protéine +20 kg +0.26 %
-------------------------	-----------------------	------------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 7'143 kg	Graisse 286 kg 4.00 %	Protéine 249 kg 3.49 %
-------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		77	faible		élevé
Cellules somatiques	G	107	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	104	faible		élevée
Durée d'utilisation	A	115	courte		longue
Fertilité	CH	103	faible		élevée
Persistance	CH	106	faible		élevée
Vêlage direct	CH	102	difficile		facile
Vêlage filles	A	100	difficile		facile
Vitesse de traite	G	98	lente		rapide
Tempérament	CH	100	nerveux		calme

Morphologie

Nombre de filles 25

			80	100	120
Note globale		106			
Format & Capacité		96			
Membres		108			
Système mammaire		115			
Trayons		99			
Stature		92	petite		grande
Largeur de poitrine		104	étroite		large
Profondeur		100	peu		beaucoup
Musculature		90	peu		beaucoup
Élégance		99	peu		beaucoup
Position des ischiens		90	haut		bas
Largeur aux ischiens		102	étroite		large
Qualité d'ossature		124	grossière		fine
Angle du jarret		107	droit		coudé
Aplombs arrière		93	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		108	mauvaise		idéale
Angle du pied		89	fermé		ouvert
Talon		88	peu		beaucoup
Attache avant		119	faible		forte
Longueur de l'avant-pis		105	court		long
Attache arrière hauteur		114	basse		haute
Attache arrière largeur		103	étroite		large
Profondeur du pis		113	bas		haut
Ligament		99	absent		fort
Texture		124	charmue		souple
Longueur trayons avant		95	courts		longs
Implantation trayons avant		98	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		108	extérieur		intérieur

Aptitude à la traite

Aptitude à la traite	2.64 kg/min
IAP	48 %



Tur-Bach PIERROT



Mère: Tur-Bach Bluno PAMELA

Ascendance

Tur-Bach BERNHARD CH 120.1156.9025.4	ALEX Tur-Bach Adi BRONJA
Tur-Bach Bluno PAMELA 04.21 L5 95 92 92 88 / EX-92 2E Ø 5L 9'040 4.63 3.41	Tur-Bach Nero BLUNO POMELA 02.15 L11 89 88 95 84 / VG-89 Ø 11L 8'254 4.25 3.41
	POMELO VIRGINE

VE globale et index

ISSET 1'099	IPL 109	ITP 106	IVF 101	IFF 101
-----------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

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

Sécurité 57 %	Lait +814 kg	Graisse +27 kg -0.08 %	Protéine +18 kg -0.11 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
Cellules somatiques	GA	104	élevées	■	faibles
Résistance aux mammites	GA	103	faible	■	élevée
Durée d'utilisation	A	102	courte	■	longue
Fertilité	A	102	faible	■	élevée
Persistance	A	98	faible	■	élevée
Vélage direct	A	97	difficile	■	facile
Vélage filles	A	111	difficile	■	facile
Vitesse de traite	GA	95	lente	■	rapide
Tempérament	A	98	nerveux	■	calme

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		106		■	
Format & Capacité		105		■	
Membres		99		■	
Système mammaire		106		■	
Trayons		102		■	
Stature		97	petite	■	grande
Largeur de poitrine		105	étroite	■	large
Profondeur		106	peu	■	beaucoup
Musculature		94	peu	■	beaucoup
Élégance		102	peu	■	beaucoup
Position des ischions		95	haut	■	bas
Largeur aux ischions		112	étroite	■	large
Qualité d'ossature		99	grossière	■	fine
Angle du jarret		108	droit	■	coudé
Aplombs arrière		98	vers. l'int.	■	parallèles
Mobilité		100	mauvaise	■	idéale
Angle du pied		99	fermé	■	ouvert
Talon		99	peu	■	beaucoup
Attache avant		103	faible	■	forte
Longueur de l'avant-pis		107	court	■	long
Attache arrière hauteur		109	basse	■	haute
Attache arrière largeur		111	étroite	■	large
Profondeur du pis		100	bas	■	haut
Ligament		106	absent	■	fort
Texture		108	charnue	■	souple
Longueur trayons avant		102	courts	■	longs
Implantation trayons avant		103	extérieur	■	intérieur
Implantation trayons arrière		108	extérieur	■	intérieur



Unetto WESPE



Unetto WILENA

Ascendance

UNIC CH 120.0478.1007.2	MANOR MISS
NYMPHE 10.16 55/55 98 Ø 7L 7'004 4.17 3.46	DAVID ISOLDE 10.12 55/44 96 Ø 7L 5'352 5.04 3.82
	FOERSTER FURKA

VE globale et index

ISET 1'157	IPL 116	ITP 119	IVF 96	IFF 83
----------------------	-------------------	-------------------	------------------	------------------

Production

Nombre de filles:92 | κ-cas.:AA | β-cas.:A2/A2 | :

Sécurité 91 %	Lait +763 kg	Graisse +31 kg +0.01 %	Protéine +24 kg -0.01 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 7'599 kg	Graisse 305 kg 4.01 %	Protéine 259 kg 3.41 %
-------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



Critères fonctionnels

				80	100	120
NRR taureau		99	faible		■	élevé
Cellules somatiques	G	89	élevées	■		faibles
Résistance aux mammites	GA	87	faible	■		élevée
Durée d'utilisation	CH	91	courte	■		longue
Fertilité	CH	96	faible	■		élevée
Persistance	CH	92	faible	■		élevée
Vélage direct	CH	84	difficile	■		facile
Vélage filles	CH	95	difficile	■		facile
Vitesse de traite	G	106	lente		■	rapide
Tempérament	CH	98	nerveux		■	calme
Augment. production	CH	112	faible		■	élevée

Morphologie

Nombre de filles 45

				80	100	120
Note globale		119			■	
Format & Capacité		112			■	
Membres		117			■	
Système mammaire		119			■	
Trayons		96			■	
Stature		101	petite		■	grande
Largeur de poitrine		106	étroite		■	large
Profondeur		115	peu		■	beaucoup
Musculature		89	peu	■		beaucoup
Élégance		127	peu		■	beaucoup
Position des ischions		100	haut		■	bas
Largeur aux ischions		98	étroite		■	large
Qualité d'ossature		108	grossière		■	fine
Angle du jarret		91	droit		■	coudé
Aplombs arrière		118	vers. l'int.		■	parallèles
Mobilité		119	mauvaise		■	idéale
Angle du pied		104	fermé		■	ouvert
Talon		104	peu		■	beaucoup
Attache avant		111	faible		■	forte
Longueur de l'avant-pis		130	court		■	long
Attache arrière hauteur		123	basse		■	haute
Attache arrière largeur		135	étroite		■	large
Profondeur du pis		111	bas		■	haut
Ligament		109	absent		■	fort
Texture		123	charmue		■	souple
Longueur trayons avant		86	courts	■		longs
Implantation trayons avant		105	extérieur		■	intérieur
Implantation trayons arrière		100	extérieur		■	intérieur

Aptitude à la traite

Aptitude à la traite	2.78 kg/min
IAP	47 %



Veru SARINA



Veru SAASFEE

Ascendance

UNIC CH 120.0478.1007.2	MANOR MISS
VRENI 02.09 L1 85 83 86 85 / VG-85 Ø 12L 8'013 4.28 3.63	HUGO VIRGINIA 10.07 54/34 93 Ø 2L 5'830 4.21 3.34
	TOM PATRIZIA

VE globale et index

ISET 1'217	IPL 123	ITP 105	IVF 102	IFF 104
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:38 | κ-cas.:AB | β-cas.:A2/A2 | :

Sécurité 85 %	Lait +899 kg	Graisse +45 kg +0.12 %	Protéine +32 kg +0.03 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

Lait 7'662 kg	Graisse 311 kg 4.05 %	Protéine 263 kg 3.44 %
-------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		101	faible		élevé
Cellules somatiques	G	106	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	98	faible		élevée
Durée d'utilisation	A	99	courte		longue
Fertilité	CH	96	faible		élevée
Persistance	CH	109	faible		élevée
Vêlage direct	CH	109	difficile		facile
Vêlage filles	A	112	difficile		facile
Vitesse de traite	G	98	lente		rapide
Tempérament	A	99	nerveux		calme
Augment. production	A	105	faible		élevée

Morphologie

Nombre de filles 21

			80	100	120
Note globale		105			
Format & Capacité		99			
Membres		99			
Système mammaire		106			
Trayons		110			
Stature		107	petite		grande
Largeur de poitrine		96	étroite		large
Profondeur		96	peu		beaucoup
Musculature		90	peu		beaucoup
Élégance		106	peu		beaucoup
Position des ischions		95	haut		bas
Largeur aux ischions		106	étroite		large
Qualité d'ossature		107	grossière		fine
Angle du jarret		103	droit		coudé
Aplombs arrière		94	vers. l'int.		parallèles
Mobilité		101	mauvaise		idéale
Angle du pied		103	fermé		ouvert
Talon		101	peu		beaucoup
Attache avant		108	faible		forte
Longueur de l'avant-pis		113	court		long
Attache arrière hauteur		102	basse		haute
Attache arrière largeur		118	étroite		large
Profondeur du pis		105	bas		haut
Ligament		111	absent		fort
Texture		112	charmue		souple
Longueur trayons avant		99	courts		longs
Implantation trayons avant		118	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière		107	extérieur		intérieur

Aptitude à la traite

Aptitude à la traite	2.82 kg/min
IAP	46 %