

# Taureaux Swiss Fleckvieh Semex France Septembre 2022



ASTRONOM	CH 120.0562.9138.1	SF	3
BROOKLYN	CH 120.1491.9611.1	SF	4
DONALD	CH 120.0969.1436.3	SF	5
FLORINO	CH 120.1059.7200.1	SF	6
GWENDO	CH 120.1459.4463.1	SF	7
LAIKO P	CH 120.1213.4944.3	SF	8
LORBAS P	CH 120.1467.7287.5	SF	9
ORLANDO	CH 120.0833.2955.2	SF	10
ROXEL	CH 120.1207.6955.6	SF	11
SAMSI PP	CH 120.1415.9771.8	SF	12
SAMU PP	CH 120.1217.0861.5	SF	13
SANO P	CH 120.1284.0087.1	SF	14
SWAT	CH 120.1448.1288.7	SF	15
TORNADO-ET	CH 120.1128.7580.7	SF	16
VALANDO	CH 120.1460.6024.8	SF	17
VALDO	CH 120.0589.8261.4	SF	18







Astronom GALILEA

<b>Schrago BLITZ</b> CH 714.4950.8538.2	Ja-Bob JORDAN-Red-ET BOHEMIENNE			
<b>NEVADA</b> 03.02 L4 91 91 93 88 / EX-91 2E Ø 11L 8'892 3.73 3.37	PICKEL RED ARIANA 11.95 55/55 98 Ø 9L 7'905 4.75 3.22			
	ALBRIST OLYMPIA			

#### VE globale et index

ISET	IPL	ITP	IVF	IFF
1′046	104	112	85	97

#### **Production**

Nombre de filles:1'531 |  $\kappa$ -cas.:AA |  $\beta$ -cas.:A1/A1

Graisse

347 kg

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
99 %	-56 kg	+1 kg +0.04 %	+6 kg +0.10 %
Mature Equiva	alent		

**Protéine** 

278 kg

3.33 %



8'329 kg

Lait







#### Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		103	faible	-	élevé
Cellules somatiques	G	102	élevées	•	faibles
Résistance aux mammites	G	95	faible		élevée
Durée d'utilisation	G	109	courte		longue
Fertilité	G	92	faible		élevée
Persistance	G	102	faible		élevée
Vêlage direct	G	123	difficile		facile
Vêlage filles	G	118	difficile		facile
Vitesse de traite	G	90	lente		rapide
Tempérament	G	101	nerveux	1	calme
Augment. production	G	102	faible	•	élevée

80

120

haut

fort

souple

longs

intérieur

intérieur

## Morphologie

Note globale 112 Format & Capacité 94 Membres 116 Système mammaire 121 Trayons 107 Stature petite grande 85 Largeur de poitrine 94 étroite large Profondeur 99 beaucoup peu Musculature 92 peu beaucoup Elégance 104 peu beaucoup Position des ischions 101 haut bas Largeur aux ischions 79 étroite large Qualité d'ossature Angle du jarret 104 droit coudé Aplombs arrière parallèles 109 vers. l'int. Mobilité 131 idéale Angle du pied 76 fermé ouvert Talon beaucoup Attache avant 117 faible forte Longueur de l'avant-pis 103 long Attache arrière hauteur 116 basse haute Attache arrière largeur 112 large étroite

## Aptitude à la traite

Profondeur du pis

Longueur trayons avant

Implantation trayons avant

Implantation trayons arrière

Ligament

Texture

Aptitude à la traite	2.62 kg/min
IAP	47 %

bas

absent

courts

extérieur

105

106

116

85

110

109







Mère: BONNY

<b>TAMINO</b> CH 120.1323.1437.9	BIVIO TAMINA
<b>BONNY</b> 04.19 L1 83 83 89 86 / VG-85 Ø 3L 8'329 5.17 3.83	Trachsel's HARDY BAVARIA 11.14 L1 78 79 82 76 / G-79 Ø 2L 6'406 4.29 3.40
	INCAS BERA

## VE globale et index

ISET	IPL	ITP	IVF	IFF
1′320	118	124	105	105

#### **Production**

Nombre de filles:0 |  $\kappa$ -cas.:AB |  $\beta$ -cas.:A2/A2

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
60 %	+110 kg	+33 kg	+19 kg
		±0.36.0%	±0.19.0%







## **Critères fonctionnels**

			80	100	120
NRR taureau		109	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	100	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	101	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	113	courte		longue
Fertilité	GA	107	faible		élevée
Persistance	GA	99	faible		élevée
Vêlage direct	GA	106	difficile		facile
Vêlage filles	GA	108	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	104	lente	-	rapide
Tempérament	GA	106	nerveux		calme

		80	100	120
Note globale	124			
Format & Capacité	109			•
Membres	115			
Système mammaire	127			
Trayons	110			
Stature	111	petite		grande
Largeur de poitrine	112	étroite		large
Profondeur	104	peu	_	beaucoup
Musculature	99	peu	1.0	beaucoup
Elégance	114	peu		beaucoup
Position des ischions	99	haut	1	bas
Largeur aux ischions	118	étroite		large
Qualité d'ossature	115	grossière		fine
Angle du jarret	96	droit		coudé
Aplombs arrière	106	vers. l'int.	_	parallèles
Mobilité	118	mauvaise		idéale
Angle du pied	96	fermé	_	ouvert
Talon	99	peu		beaucoup
Attache avant	112	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	99	court	1	long
Attache arrière hauteur	111	basse		haute
Attache arrière largeur	113	étroite		large
Profondeur du pis	115	bas		haut
Ligament	106	absent		fort
Texture	117	charnue		souple
Longueur trayons avant	99	courts		longs
Implantation trayons avant	111	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	105	extérieur		intérieur







Donald SINFONIE

COCOROSSA CH 120.0436.9198.9	VOLTAIRE COQUINE
<b>Choosecreek Sokrates SONJA</b> 03.17 L7 94 86 89 88 / VG-89 Ø 7L 10'344 4.42 3.57	vom Lindenhof Somalia SOKRATES SONNE 10.05 55/45 97 Ø 7L 8'736 3.52 3.34
	PICKEL SOROYA

## VE globale et index

ISET	IPL	ITP	IVF	IFF
1′216	100	125	109	111

#### **Production**

Nombre de filles:373 |  $\kappa$ -cas.:AB |  $\beta$ -cas.:A1/A2

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
97 %	-124 kg	-1 kg +0.05 %	-1 kg +0.03 %
	_		

## Mature Equivalent

Graisse	Protéin
342 kg	273 kg
4.17 %	3.33 %
	342 kg









# **Critères fonctionnels**

			80	100	120
NRR taureau		104	faible	_	élevé
Cellules somatiques	G	120	élevées		faibles
Résistance aux mammites	G	111	faible		élevée
Durée d'utilisation	G	110	courte		longue
Fertilité	G	102	faible	•	élevée
Persistance	G	98	faible		élevée
Vêlage direct	G	105	difficile	_	facile
Vêlage filles	G	68	difficile 🛑		facile
Vitesse de traite	G	105	lente	_	rapide
Tempérament	G	106	nerveux		calme
Augment. production	G	106	faible		élevée

## Morphologie

		80	100	120
Note globale	125			
Format & Capacité	113			
Membres	112			I .
Système mammaire	121			
Trayons	122			
Stature	89	petite		grande
Largeur de poitrine	111	étroite		large
Profondeur	103	peu	-	beaucoup
Musculature	111	peu		beaucoup
Elégance	116	peu		beaucoup
Position des ischions	100	haut		bas
Largeur aux ischions	103	étroite		large
Qualité d'ossature	111	grossière		fine
Angle du jarret	79	droit 🗲		coudé
Aplombs arrière	107	vers. l'int.		parallèles
Mobilité	106	mauvaise		idéale
Angle du pied	104	fermé		ouvert
Talon	108	peu		beaucoup
Attache avant	115	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	101	court	1	long
Attache arrière hauteur	119	basse		haute
Attache arrière largeur	111	étroite		large
Profondeur du pis	102	bas		haut
Ligament	108	absent		fort
Texture	109	charnue		souple
Longueur trayons avant	97	courts	_	longs
Implantation trayons avant	129	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	106	extérieur		intérieur

Aptitude à la traite	2.96 kg/min
IAP	46 %













Florino FIESTA

<b>Bödi's Voltaire VINOS</b> CH 120.0481.1472.8	VOLTAIRE Bödi's Loyd LILLY
<b>FLEURETTE</b> 04.17 L7 96 96 95 96 / EX-96 5E Ø 8L 8'704 4.05 3.37	STADLER LALY 11.10 L6 88 89 90 84 / VG-88 Ø 7L 7'990 4.01 3.41
	SEEWILIO BARBARA

## VE globale et index

ISET	IPL	ITP	IVF	IFF
1′177	111	126	110	95

#### **Production**

Nombre de filles:1'113 | κ-cas.:BB | β-cas.:A1/A1

<b>Sécurité</b> 99 %	<b>Lait</b> -72 kg	<b>Graisse</b> +26 kg +0.37 %	<b>Protéine</b> +8 kg +0.13 %
Mature Equivalen	t Graisse	Protéine	

283 kg

3.37 %



8'378 kg







357 kg

## **Critères fonctionnels**

			80	100	120
NRR taureau		101	faible	1	élevé
Cellules somatiques	G	105	élevées	_	faibles
Résistance aux mammites	G	94	faible		élevée
Durée d'utilisation	G	108	courte		longue
Fertilité	G	90	faible		élevée
Persistance	G	99	faible		élevée
Vêlage direct	G	101	difficile	1	facile
Vêlage filles	G	77	difficile 🛑		facile
Vitesse de traite	G	110	lente		rapide
Tempérament	G	118	nerveux		calme
Augment. production	G	82	faible		élevée

## Morphologie

		80	100	120
Note globale	126			
Format & Capacité	119			
Membres	106			
Système mammaire	118			
Trayons	118			
Stature	103	petite	_	grande
Largeur de poitrine	114	étroite		large
Profondeur	115	peu		beaucoup
Musculature	110	peu		beaucoup
Elégance	113	peu		beaucoup
Position des ischions	97	haut	_	bas
Largeur aux ischions	109	étroite		large
Qualité d'ossature	106	grossière		fine
Angle du jarret	89	droit		coudé
Aplombs arrière	97	vers. l'int.	_	parallèles
Mobilité	103	mauvaise	_	idéale
Angle du pied	104	fermé	_	ouvert
Talon	104	peu		beaucoup
Attache avant	108	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	113	court		long
Attache arrière hauteur	97	basse	_	haute
Attache arrière largeur	125	étroite		large
Profondeur du pis	97	bas	_	haut
Ligament	121	absent		fort
Texture	117	charnue		souple
Longueur trayons avant	109	courts		longs
Implantation trayons avant	113	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	110	extérieur		intérieur

-	
Aptitude à la traite	3.15 kg/min
IAP	46 %









<b>FLORINO</b> CH 120.1059.7200.1	Bödi's Voltaire VINOS FLEURETTE		
BBS Bill GWENDA 04.18 L3 90 92 90 88 / EX-90 Ø 5L 7'235 4.46 3.56	Amacher's Classic BILL GITARE 03.18 L5 88 92 91 83 / VG-89 Ø 3L 8'527 3.89 3.20		
	FAMOUS GALANTE		

## VE globale et index

ISET	IPL	ITP	IVF	IFF
1'169	108	116	107	102

#### **Production**

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

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
62 %	-56 kg	+17 kg	+6 kg
		+0.25 %	+0.09 %







## **Critères fonctionnels**

			80	100	120
NRR taureau		88	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	104	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	101	faible	1	élevée
Durée d'utilisation	GA	109	courte		longue
Fertilité	GA	99	faible		élevée
Persistance	GA	96	faible	_	élevée
Vêlage direct	G	101	difficile	1	facile
Vêlage filles	GA	84	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	113	lente		rapide
Tempérament	GA	109	nerveux		calme

		80	100	120
Note globale	116			
Format & Capacité	114			
Membres	105		_	
Système mammaire	115			
Trayons	108			
Stature	99	petite	•	grande
Largeur de poitrine	107	étroite		large
Profondeur	109	peu		beaucoup
Musculature	110	peu		beaucoup
Elégance	115	peu		beaucoup
Position des ischions	103	haut	-	bas
Largeur aux ischions	102	étroite	•	large
Qualité d'ossature	108	grossière		fine
Angle du jarret	89	droit		coudé
Aplombs arrière	100	vers. l'int.		parallèles
Mobilité	103	mauvaise	_	idéale
Angle du pied	99	fermé		ouvert
Talon	98	peu	•	beaucoup
Attache avant	110	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	108	court		long
Attache arrière hauteur	100	basse		haute
Attache arrière largeur	116	étroite		large
Profondeur du pis	102	bas	•	haut
Ligament	113	absent		fort
Texture	116	charnue		souple
Longueur trayons avant	108	courts		longs
Implantation trayons avant	107	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	107	extérieur		intérieur





Luiko ELTOTTE



Läderach's Laiko VOLODIA

<b>Trachsel's HARDY</b> CH 120.0642.9278.3	Tiger-Lily Dtry LADD Trachsel's Loyd RENATE  Schrago BLITZ Stäublere's Zappa JAMAIKA 03.10 54/45 96 Ø 4L 6'844 4.48 3.37		
Stäublere's Blitz LAIKA         05.16 L7 87 89 85 91 / VG-88         Ø 11L 8'033 4.05 3.19			
	ZAPPA DIANA		

## VE globale et index

ISET	IPL	ITP	IVF	IFF
1'258	126	115	109	96

#### **Production**

Nombre de filles:91 |  $\kappa$ -cas.:AB |  $\beta$ -cas.:A1/A2

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
92 %	+475 kg	+42 kg	+32 kg
		+0.28 %	+0.20 %









## **Critères fonctionnels**

			80	100	120
NRR taureau		100	faible		élevé
Cellules somatiques	G	101	élevées	•	faibles
Résistance aux mammites	G	92	faible		élevée
Durée d'utilisation	G	100	courte		longue
Fertilité	G	101	faible		élevée
Persistance	G	95	faible		élevée
Vêlage direct	G	109	difficile		facile
Vêlage filles	G	107	difficile		facile
Vitesse de traite	G	121	lente		rapide
Tempérament	G	92	nerveux		calme
Augment. production	G	103	faible	_	élevée

## Morphologie

		80	100	120
Note globale	115			
Format & Capacité	112			
Membres	98		•	
Système mammaire	116			
Trayons	102		•	
Stature	103	petite	=	grande
Largeur de poitrine	102	étroite	•	large
Profondeur	107	peu		beaucoup
Musculature	88	peu		beaucoup
Elégance	109	peu		beaucoup
Position des ischions	97	haut	_	bas
Largeur aux ischions	123	étroite		large
Qualité d'ossature	103	grossière	-	fine
Angle du jarret	86	droit		coudé
Aplombs arrière	111	vers. l'int.		parallèles
Mobilité	100	mauvaise		idéale
Angle du pied	96	fermé	_	ouvert
Talon	92	peu		beaucoup
Attache avant	110	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	98	court	•	long
Attache arrière hauteur	123	basse		haute
Attache arrière largeur	125	étroite		large
Profondeur du pis	105	bas		haut
Ligament	99	absent		fort
Texture	110	charnue		souple
Longueur trayons avant	91	courts		longs
Implantation trayons avant	101	extérieur	1	intérieur
Implantation trayons arrière	102	extérieur	•	intérieur

Aptitude à la traite	3.00 kg/min
IAP	45 %









LORBAS P

Zimmerview LUCKY US 000.7422.8150.7	Dangie S-Sire JAX S-S-I Mogul LYLA
<b>GrüGru Renato WALINKA</b> 04.21 L10 90 90 91 95 / EX-90 3E Ø 10L 6'882 5.19 3.51	RENATO-ET SANYA 04.13 44/55 96 Ø 6L 6'490 4.98 3.62
	PASTERNAK FATIMA

## VE globale et index

ISET	IPL	ITP	IVF	IFF
1′374	130	120	103	102

#### **Production**

Nombre de filles:0 |  $\kappa$ -cas.:AB |  $\beta$ -cas.:A2/A2

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
63 %	+676 kg	+55 kg	+35 kg
		+0.33 %	+0.14 %

## Mature Equivalent

Lait	Graisse	Protéin
8'835 kg	378 kg	300 kg
	4.28 %	3.40 %













#### **Critères fonctionnels**

			80	100	120
NRR taureau		106	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	105	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	102	faible	•	élevée
Durée d'utilisation	GA	118	courte		longue
Fertilité	GA	99	faible		élevée
Persistance	GA	98	faible	•	élevée
Vêlage direct	G	120	difficile		facile
Vêlage filles	GA	117	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	105	lente	_	rapide
Tempérament	GA	113	nerveux		calme

		80	100	120
Note globale	120			
Format & Capacité	103		_	
Membres	111			1
Système mammaire	129			
Trayons	108			
Stature	113	petite		grande
Largeur de poitrine	97	étroite	_	large
Profondeur	99	peu		beaucoup
Musculature	89	peu		beaucoup
Elégance	114	peu		beaucoup
Position des ischions	96	haut		bas
Largeur aux ischions	110	étroite		large
Qualité d'ossature	115	grossière		fine
Angle du jarret	89	droit		coudé
Aplombs arrière	102	vers. l'int.		parallèles
Mobilité	105	mauvaise		idéale
Angle du pied	99	fermé	•	ouvert
Talon	98	peu	•	beaucoup
Attache avant	115	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	118	court		long
Attache arrière hauteur	125	basse		haute
Attache arrière largeur	111	étroite		large
Profondeur du pis	124	bas		haut
Ligament	107	absent		fort
Texture	117	charnue		souple
Longueur trayons avant	106	courts		longs
Implantation trayons avant	101	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	108	extérieur		intérieur







HAUSER's Orlando ARLETTE

<b>RENATO-ET</b> CH 120.0259.3646.6	HECHT-ET RUBA
<b>OLIVIA</b> 04.11 L4 90 90 91 90 / EX-90 2E Ø 8L 8'011 3.95 3.41	LOYD OASE 10.07 54/45 96 Ø 2L 7'129 3.48 3.31
	PICKEL OKTAVIA

## VE globale et index

ISET	IPL	ITP	IVF	IFF
1′214	114	121	86	108

#### **Production**

Nombre de filles:2'142 |  $\kappa$ -cas.:AB |  $\beta$ -cas.:A1/A2

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
99 %	+236 kg	+2 kg -0.10 %	+25 kg +0.21 %

## Mature Equivalent

Lait	Graisse	Protéine
8'445 kg	345 kg	288 kg
	4.09 %	3.41 %











#### **Critères fonctionnels**

			80	100	120
NRR taureau		97	faible		élevé
Cellules somatiques	G	103	élevées	-	faibles
Résistance aux mammites	G	103	faible		élevée
Durée d'utilisation	G	122	courte	_	longue
Fertilité	G	104	faible		élevée
Persistance	G	97	faible		élevée
Vêlage direct	G	102	difficile		facile
Vêlage filles	G	89	difficile		facile
Vitesse de traite	G	118	lente		rapide
Tempérament	G	106	nerveux		calme
Augment. production	G	112	faible		élevée

## Morphologie

		8	0 100	120	
Note globale	121				
Format & Capacité	104				
Membres	115				
Système mammaire	129				
Trayons	106				
Stature	103	petite		gı	rande
Largeur de poitrine	104	étroite		■ la	irge
Profondeur	95	peu		b	eaucoup
Musculature	101	peu		b	eaucoup
Elégance	125	peu		b	eaucoup
Position des ischions	94	haut		b	as
Largeur aux ischions	81	étroite		la	irge
Qualité d'ossature	127	grossière		fi	ne
Angle du jarret	99	droit		cc	oudé
Aplombs arrière	106	vers. l'int.		p.	arallèles
Mobilité	115	mauvaise		id	léale
Angle du pied	91	fermé		0	uvert
Talon	85	peu		b	eaucoup
Attache avant	111	faible		fc	orte
Longueur de l'avant-pis	98	court		lo	ong
Attache arrière hauteur	118	basse		h	aute
Attache arrière largeur	109	étroite		la	irge
Profondeur du pis	121	bas		h	aut
Ligament	119	absent		fo	ort
Texture	123	charnue		SO	ouple
Longueur trayons avant	97	courts		lo	ongs
Implantation trayons avant	106	extérieur		in	ntérieur
Implantation trayons arrière	112	extérieur		in	térieur

Aptitude à la traite	3.08 kg/min
IAP	45 %









Schmied's Roxel WOLGA

<b>SARINO</b> CH 120.0818.2117.1	Oberstähli Gajou MANITOU SARINA		
<b>ROXANE</b> 04.19 L5 96 97 96 93 / EX-96 3E Ø 7L 9'121 4.15 3.26	Plattery INCAS BRUNETTE 04.15 L6 85 89 94 87 / VG-88 Ø 8L 7'654 4.01 3.21		
	USRER IDOLF		

## VE globale et index

ISET	IPL	ITP	IVF	IFF
1′179	115	129	81	102

#### **Production**

Nombre de filles:148 |  $\kappa$ -cas.:AA |  $\beta$ -cas.:A1/A1

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
95 %	+594 kg	+26 kg	+20 kg
		+0.02 %	-0.01 %

## Mature Equivalent

Lait	Graisse	Protéine
8'600 kg	356 kg	284 kg
	4.14 %	3.30 %











#### **Critères fonctionnels**

			80	100	120
NRR taureau		106	faible		élevé
Cellules somatiques	G	121	élevées		faibles
Résistance aux mammites	G	110	faible		élevée
Durée d'utilisation	G	113	courte		longue
Fertilité	G	87	faible		élevée
Persistance	G	103	faible	-	élevée
Vêlage direct	G	94	difficile		facile
Vêlage filles	G	95	difficile		facile
Vitesse de traite	G	108	lente		rapide
Tempérament	G	110	nerveux		calme
Augment. production	G	106	faible		élevée

# Morphologie

		80	100	120
Note globale	129			
Format & Capacité	110			
Membres	116			
Système mammaire	133			
Trayons	109			
Stature	97	petite	_	grande
Largeur de poitrine	108	étroite		large
Profondeur	104	peu		beaucoup
Musculature	106	peu		beaucoup
Elégance	122	peu		beaucoup
Position des ischions	100	haut		bas
Largeur aux ischions	111	étroite		large
Qualité d'ossature	119	grossière		fine
Angle du jarret	99	droit	1	coudé
Aplombs arrière	101	vers. l'int.	1	parallèles
Mobilité	114	mauvaise		idéale
Angle du pied	105	fermé	_	ouvert
Talon	103	peu	_	beaucoup
Attache avant	116	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	100	court		long
Attache arrière hauteur	129	basse		haute
Attache arrière largeur	132	étroite		large
Profondeur du pis	115	bas		haut
Ligament	129	absent		fort
Texture	117	charnue		souple
Longueur trayons avant	94	courts		longs
Implantation trayons avant	112	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	110	extérieur		intérieur

Aptitude à la traite	2.81 kg/min
IAP	48 %







Mère: LOUISE

<b>Wildenegg SAMU</b> CH 120.1217.0861.5	LAPTOP Red-ET Wildenegg Rally SAMBIA		
<b>LOUISE</b> 06.21 L6 89 83 92 87 / VG-88 Ø 6L 8'607 4.46 3.83	Golden Oaks LEWITAN-ET PEGGY 01.14 L1 80 82 82 83 / G+-81 Ø 1L 4'434 4.24 3.52		
	PIEROLET MALINA		

## VE globale et index

ISET	IPL	ITP	IVF	IFF
1'069	118	108	92	91

#### **Production**

Nombre de filles:0 |  $\kappa$ -cas.:AB |  $\beta$ -cas.:A2/A2

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
62 %	+570 kg	+18 kg -0.07 %	+28 kg +0.10 %

## Mature Equivalent

Lait	Graisse	Protéine
8'587 kg	349 kg	284 kg
	4.06 %	3.31 %













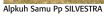
## **Critères fonctionnels**

			80	100	120
NRR taureau		108	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	94	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	92	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	92	courte		longue
Fertilité	GA	93	faible		élevée
Persistance	GA	98	faible	•	élevée
Vêlage direct	GA	106	difficile		facile
Vêlage filles	GA	111	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	99	lente		rapide
Tempérament	GA	99	nerveux		calme

		80	100	120
Note globale	108			
Format & Capacité	106			
Membres	99		1	
Système mammaire	111			I
Trayons	105			
Stature	100	petite		grande
Largeur de poitrine	109	étroite		large
Profondeur	108	peu		beaucoup
Musculature	98	peu	•	beaucoup
Elégance	95	peu		beaucoup
Position des ischions	87	haut		bas
Largeur aux ischions	109	étroite		large
Qualité d'ossature	102	grossière		fine
Angle du jarret	99	droit		coudé
Aplombs arrière	97	vers. l'int.		parallèles
Mobilité	97	mauvaise		idéale
Angle du pied	95	fermé		ouvert
Talon	96	peu		beaucoup
Attache avant	101	faible	•	forte
Longueur de l'avant-pis	108	court		long
Attache arrière hauteur	116	basse		haute
Attache arrière largeur	119	étroite		large
Profondeur du pis	96	bas		haut
Ligament	117	absent		fort
Texture	98	charnue		souple
Longueur trayons avant	120	courts		longs
Implantation trayons avant	97	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	106	extérieur		intérieur









Grand-champ Samu Pp DORA

<b>LAPTOP Red-ET</b> DE 003.5485.0803.9	LARON-ET Shb MRSPOL		
<b>Wildenegg Rally SAMBIA</b> 08.17 L1 80 83 77 82 / G+-80 Ø 2L 7′927 4.31 3.46	RALLY-ET Wildenegg Joyboy IVONNE 06.16 L6 91 91 90 93 / EX-91 3E Ø 6L 8'806 5.02 3.65		
	JOYBOY FANTASTICA		

## VE globale et index

ISET IPL	ITP	IVF	IFF	
1'173	127	105	96	94

#### **Production**

Nombre de filles:350 |  $\kappa$ -cas.:AB |  $\beta$ -cas.:A2/A2

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
96 %	+1′204 kg	+35 kg -0.18 %	+43 kg +0.02 %

#### Mature Equivalent

Lait	Graisse	Protéin
9'030 kg	365 kg	299 kg
	4.04 %	3.31 %









#### **Critères fonctionnels**

			80	100	120
NRR taureau		92	faible		élevé
Cellules somatiques	G	101	élevées	•	faibles
Résistance aux mammites	G	95	faible	_	élevée
Durée d'utilisation	G	88	courte		longue
Fertilité	G	98	faible	•	élevée
Persistance	G	97	faible	_	élevée
Vêlage direct	G	107	difficile		facile
Vêlage filles	G	95	difficile		facile
Vitesse de traite	G	90	lente		rapide
Tempérament	G	82	nerveux		calme
Augment. production	G	76	faible 🜗		élevée

# Morphologie

		80	100	120
Note globale	105		_	
Format & Capacité	103		_	
Membres	104		_	
Système mammaire	101		•	
Trayons	105		_	
Stature	93	petite		grande
Largeur de poitrine	110	étroite		large
Profondeur	110	peu		beaucoup
Musculature	92	peu		beaucoup
Elégance	91	peu		beaucoup
Position des ischions	84	haut		bas
Largeur aux ischions	107	étroite		large
Qualité d'ossature	99	grossière	•	fine
Angle du jarret	103	droit	_	coudé
Aplombs arrière	102	vers. l'int.	•	parallèles
Mobilité	104	mauvaise	_	idéale
Angle du pied	102	fermé	•	ouvert
Talon	101	peu		beaucoup
Attache avant	92	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	116	court		long
Attache arrière hauteur	109	basse		haute
Attache arrière largeur	125	étroite		large
Profondeur du pis	82	bas		haut
Ligament	117	absent		fort
Texture	89	charnue		souple
Longueur trayons avant	115	courts		longs
Implantation trayons avant	102	extérieur	•	intérieur
Implantation trayons arrière	104	extérieur	_	intérieur

Aptitude à la traite	2.70 kg/min
IAP	46 %









Mère: Alpkuh Samu Pp SILVESTRA

<b>Lengi's POWER-BOY</b> CH 120.1384.3794.2	HAMILTON FLORA			
<b>Alpkuh Samu SILVESTRA</b> 11.20 L1 84 84 84 86 / G+-84 Ø 1L 5'583 4.64 3.53	Wildenegg SAMU Alpkuh Spezi SENJA 04.22 L5 92 89 94 92 / EX-92 2E Ø 4L 7'506 4.71 3.42			
	SPEZI WILMA			

## VE globale et index

ISET	IPL	ITP	IVF	IFF
1'197	121	117	95	94

#### **Production**

Nombre de filles:0 |  $\kappa$ -cas.:BB |  $\beta$ -cas.:A2/A2

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
54 %	+1′113 kg	+20 kg	+38 kg
		-0.31 %	0.00 %





## **Critères fonctionnels**

			80	100	120
Cellules somatiques	GA	98	élevées	•	faibles
Résistance aux mammites	GA	96	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	107	courte		longue
Fertilité	GA	97	faible	_	élevée
Persistance	GA	95	faible	_	élevée
Vêlage direct	GA	114	difficile		facile
Vêlage filles	GA	104	difficile	_	facile
Vitesse de traite	GA	107	lente		rapide
Tempérament	GA	93	nerveux		calme

#### Morphologie Nombre de filles 0

		80	100	120
Note globale	117			
Format & Capacité	107			
Membres	117			
Système mammaire	117			
Trayons	108			
Stature	105	petite		grande
Largeur de poitrine	98	étroite		large
Profondeur	113	peu		beaucoup
Musculature	83	peu		beaucoup
Elégance	110	peu		beaucoup
Position des ischions	98	haut	•	bas
Largeur aux ischions	107	étroite		large
Qualité d'ossature	117	grossière		fine
Angle du jarret	99	droit		coudé
Aplombs arrière	107	vers. l'int.		parallèles
Mobilité	117	mauvaise		idéale
Angle du pied	95	fermé		ouvert
Talon	91	peu		beaucoup
Attache avant	106	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	117	court		long
Attache arrière hauteur	121	basse		haute
Attache arrière largeur	122	étroite		large
Profondeur du pis	103	bas		haut
Ligament	107	absent		fort
Texture	112	charnue		souple
Longueur trayons avant	92	courts		longs
Implantation trayons avant	106	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	104	extérieur		intérieur









Mère: Les Richard Odyssey SWANDA

<b>FLORINO</b> CH 120.1059.7200.1	Bödi's Voltaire VINOS FLEURETTE
<b>Les Richard Odyssey SWANDA</b> 07.20 L5 86 96 95 94 / EX-92 2E Ø 5L 12'012 4.63 3.43	Plattery ODYSSEY Les Richard Bond SAMIRA 06.17 L3 87 91 92 91 / EX-90 Ø 4L 9'388 3.87 3.19
	BOND SAVARA

## VE globale et index

ISET	IPL	ITP	IVF	IFF
1'284	122	134	106	88

#### **Production**

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

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
63 %	+473 kg	+55 kg	+20 kg
		+0.43 %	+0.04 %
Mature Equivalen	ıt		
Lait	Graisse	Protéine	
8'422 kg	367 kg	284 kg	
	4.36 %	3.37 %	





## **Critères fonctionnels**

			80	100	120
NRR taureau		110	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	103	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	101	faible	•	élevée
Durée d'utilisation	GA	106	courte		longue
Fertilité	GA	85	faible		élevée
Persistance	GA	90	faible		élevée
Vêlage direct	G	105	difficile		facile
Vêlage filles	GA	82	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	106	lente		rapide
Tempérament	GA	111	nerveux		calme

		80	100	120
Note globale	134			
Format & Capacité	115			
Membres	119			
Système mammaire	137			
Trayons	118			
Stature	110	petite		grande
Largeur de poitrine	112	étroite		large
Profondeur	119	peu		beaucoup
Musculature	94	peu		beaucoup
Elégance	125	peu		beaucoup
Position des ischions	99	haut		bas
Largeur aux ischions	103	étroite		large
Qualité d'ossature	119	grossière		fine
Angle du jarret	102	droit		coudé
Aplombs arrière	114	vers. l'int.		parallèles
Mobilité	123	mauvaise		idéale
Angle du pied	93	fermé		ouvert
Talon	94	peu		beaucoup
Attache avant	126	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	117	court		long
Attache arrière hauteur	124	basse		haute
Attache arrière largeur	131	étroite		large
Profondeur du pis	114	bas		haut
Ligament	118	absent		fort
Texture	126	charnue		souple
Longueur trayons avant	106	courts		longs
Implantation trayons avant	123	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	116	extérieur		intérieur

TORNADO-ET









Tornado CONNY

#### **Ascendance**

<b>Plattery ODYSSEY</b> CH 120.0647.2124.5	Schrago BLITZ Plattery Rubens GALANTE
<b>FLEURETTE</b> 04.17 L7 96 96 95 96 / EX-96 5E Ø 8L 8'704 4.05 3.37	STADLER LALY 11.10 L6 88 89 90 84 / VG-88 Ø 7L 7'990 4.01 3.41
	SEEWILIO BARBARA

## VE globale et index

ISET	IPL	ITP	IVF	IFF
1′121	117	127	86	87

#### **Production**

Nombre de filles:448 | κ-cas.:AA | β-cas.:A1/A2

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
98 %	+395 kg	+18 kg +0.02 %	+25 kg +0.14 %

#### Mature Equivalent

Lait	Graisse	Protéin
7'953 kg	332 kg	262 kg
	4.17 %	3.29 %









## **Critères fonctionnels**

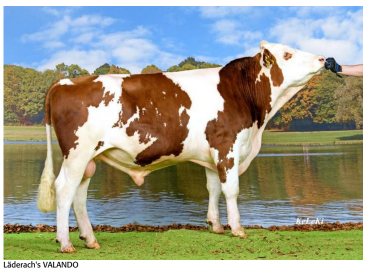
			80	100	120
NRR taureau		114	faible		élevé
Cellules somatiques	G	101	élevées	1	faibles
Résistance aux mammites	G	94	faible		élevée
Durée d'utilisation	G	111	courte		longue
Fertilité	G	80	faible ==		élevée
Persistance	G	94	faible		élevée
Vêlage direct	G	99	difficile		facile
Vêlage filles	G	69	difficile 🛑		facile
Vitesse de traite	G	103	lente	•	rapide
Tempérament	G	107	nerveux		calme
Augment. production	G	97	faible	<b>-</b>	élevée

## Morphologie

		80	100	120
Note globale	127			
Format & Capacité	112			
Membres	129			
Système mammaire	124			
Trayons	106			ı
Stature	98	petite	•	grande
Largeur de poitrine	108	étroite		large
Profondeur	118	peu		beaucoup
Musculature	98	peu	•	beaucoup
Elégance	122	peu		beaucoup
Position des ischions	96	haut	_	bas
Largeur aux ischions	97	étroite	-	large
Qualité d'ossature	134	grossière		fine
Angle du jarret	106	droit		coudé
Aplombs arrière	119	vers. l'int.		parallèles
Mobilité	128	mauvaise		idéale
Angle du pied	93	fermé		ouvert
Talon	91	peu		beaucoup
Attache avant	114	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	101	court	•	long
Attache arrière hauteur	122	basse		haute
Attache arrière largeur	128	étroite		large
Profondeur du pis	109	bas		haut
Ligament	103	absent		fort
Texture	122	charnue		souple
Longueur trayons avant	105	courts		longs
Implantation trayons avant	105	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	94	extérieur		intérieur

Aptitude à la traite	2.88 kg/min
IAP	47 %







Mère: Läderach's Fieno VALMIRA

<b>JEREMY</b> CH 120.1286.7678.8	ORLANDO JRENA
<b>Läderach's Fieno VALMIRA</b> 07.21 L4 92 89 85 70 / VG-87 Ø 4L 9'812 4.76 3.71	FIENO Läderach's Renato VITARA 12.17 L6 89 89 89 89 / VG-89 Ø 9L 11'056 4.07 3.27
	RENATO-ET VALDERA

## VE globale et index

ISET	IPL	ITP	IVF	IFF
1'189	121	118	83	103

#### **Production**

Nombre de filles:0 |  $\kappa$ -cas.:BB |  $\beta$ -cas.:A2/A2

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
62 %	+55 kg	+34 kg	+22 kg
		+0.40 %	+0.25 %





## **Critères fonctionnels**

			80	100	120
Cellules somatiques	GA	107	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	99	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	113	courte		longue
Fertilité	GA	97	faible	_	élevée
Persistance	GA	104	faible	_	élevée
Vêlage direct	G	102	difficile	•	facile
Vêlage filles	GA	90	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	116	lente		rapide
Tempérament	GA	103	nerveux	-	calme

# Morphologie Nombre de filles 0

		80	100	120
Note globale	118			
Format & Capacité	107			
Membres	113		_	
Système mammaire	119			
Trayons	105		_	
Stature	92	petite		grande
Largeur de poitrine	104	étroite	_	large
Profondeur	105	peu		beaucoup
Musculature	96	peu	_	beaucoup
Elégance	119	peu		beaucoup
Position des ischions	96	haut	_	bas
Largeur aux ischions	101	étroite	•	large
Qualité d'ossature	115	grossière		fine
Angle du jarret	95	droit		coudé
Aplombs arrière	112	vers. l'int.		parallèles
Mobilité	119	mauvaise		idéale
Angle du pied	93	fermé		ouvert
Talon	88	peu		beaucoup
Attache avant	114	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	105	court		long
Attache arrière hauteur	111	basse		haute
Attache arrière largeur	106	étroite		large
Profondeur du pis	114	bas		haut
Ligament	105	absent		fort
Texture	113	charnue		souple
Longueur trayons avant	81	courts		longs
Implantation trayons avant	104	extérieur	_	intérieur
Implantation trayons arrière	104	extérieur		intérieur







<b>DOMINATOR</b> CH 120.0011.7075.4	Stollberg STADEL DOROTHEE		
<b>Läderach's Felice VALDERA</b> 08.07 L3 90 90 90 89 / EX-90 Ø 5L 8'497 4.08 3.57	FELICE VOEGELI 02.98 L4 84 89 93 88 / VG-88 Ø 8L 8'448 3.85 3.28		
	CONDOR VIOLINE		

#### VE globale et index

ISET	IPL	ITP	IVF	IFF
1'144	112	105	105	101

#### **Production**

Nombre de filles:758 |  $\kappa$ -cas.:AB |  $\beta$ -cas.:A2/A2

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
99 %	-117 kg	+18 kg +0.29 %	+12 kg +0.20 %

Mature Equivalent

Lait Graisse **Protéine** 8'100 kg 345 kg 272 kg 3.36 % 4.27 %









#### Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		110	faible		élevé
Cellules somatiques	G	111	élevées		faibles
Résistance aux mammites	G	103	faible	-	élevée
Durée d'utilisation	G	95	courte		longue
Fertilité	G	98	faible	•	élevée
Persistance	G	100	faible		élevée
Vêlage direct	G	106	difficile		facile
Vêlage filles	G	93	difficile		facile
Vitesse de traite	G	98	lente	•	rapide
Tempérament	G	97	nerveux	_	calme
Augment. production	G	86	faible		élevée

## Morphologie

120 Note globale 105 Format & Capacité 101 Membres Système mammaire Trayons 104 Stature petite grande Largeur de poitrine 106 étroite large Profondeur 93 beaucoup peu Musculature 98 peu beaucoup Elégance 97 peu beaucoup Position des ischions 104 haut bas Largeur aux ischions 103 étroite large Qualité d'ossature fine Angle du jarret 94 droit coudé Aplombs arrière parallèles 120 vers. l'int. Mobilité 110 idéale Angle du pied 83 fermé ouvert Talon beaucoup Attache avant faible 104 forte Longueur de l'avant-pis 111 long Attache arrière hauteur 107 basse haute Attache arrière largeur 115 large étroite Profondeur du pis 94 bas haut Ligament fort absent Texture 101 souple Longueur trayons avant longs courts Implantation trayons avant 105 intérieur Implantation trayons arrière intérieur 106 extérieur

Aptitude à la traite	2.73 kg/min
IAP	44 %