



Mère: Fischli's TOP Kriksus KENIA



Fischli's TOP Bays BRANDO

Ascendance

Scherma Arrow BAYS-ET
CH 120.1145.9349.5

Superbrown ARROW
Scherma Nesta BEST

Fischli's TOP Kriksus KENIA
L1 84 85 81 86 83 / G+-84
Ø 2L 6'050 3.71 3.45

Adrian's Darcory KRIKSUS
Fischli's TOP Vigor VANESSA
L3 92 91 91 94 94 / EX-92
Ø 5L 7'836 4.39 3.88

VIGOR-ET
LATINA

VE globale et index

VEG	VL	VF	VEP
1'363	131	113	124

Production

Filles/exploitations:0/0 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
55 %	+606 kg	+41 kg +0.22 %	+34 kg +0.17 %



Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		99	faible		élevé
Persistance	GA	100	faible		élevée
Cellules somatiques	GA	113	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	119	faible		élevée
Aptitude à la traite	GA	107	lente		rapide
Fertilité	GA	103	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	109	courte		longue
Vélages normaux taureau	GA	97	peu		beaucoup
Vélages normaux filles	GA	85	peu		beaucoup

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Note globale		115			
Gabarit		113			
Bassin		117			
Membres		110			
Mamelle		119			
Hauteur croupe		112	petite		grande
Profondeur de flanc		107	peu		beaucoup
Largeur de poitrine		106	étroite		large
Ligne de dos		109	faible		arrondie
Longueur bassin		104	court		long
Largeur bassin		102	étroit		large
Inclinaison du bassin		103	relevé		rabattu
Position du trochanter		103	derrière		devant
Profil du jarret		91	droit		coudé
Qualité du jarret		87	spongieux		sec
Paturons		118	faibles		droits
Talon		111	peu		beaucoup
Longueur avant-pis		108	peu		beaucoup
Attache avant-pis		130	faible		forte
Attache arrière largeur		103	étroite		large
Attache arrière hauteur		118	basse		haute
Profondeur du pis		114	bas		haut
Plancher du pis		110	étagé		plongeant
Ligament médian		107	invisible		marqué
Longueur des trayons		104	courts		longs
Grosseur des trayons		104	fins		gros
Orientation des trayons		103	vers l'ext.		vers l'int.
Implantation trayons avant		105	large		étroite
Implantation trayons arrière		104	large		étroite
Musculature		100	peu		beaucoup