



SILOR

Ascendance

LORENZ CH 111.2150.6579.0	VERI LISI
Varo ELLI L3 93 91 89 91 / EX-91 Ø 4L 7'781 4.78 3.41	VARO MAUSI 1 L2 90 83 81 82 / G+84 Ø 7L 7'024 3.98 3.36
	FLOT WANDA 1

VE globale et index

VEG 1'041	VL 105	VF 89	VEP 92	IV 118
---------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------

Production

Filles/exploitations:84/77 | κ-cas.:AC | β-cas.:A1/A2 | :

Sécurité 93 %	Lait +322 kg	Graisse -1 kg -0.21 %	Protéine +8 kg -0.04 %
-------------------------	------------------------	------------------------------------	-------------------------------------



Critères fonctionnels

				80	100	120
NRR taureau		91	faible			
Persistance	G	94	faible			
Cellules somatiques	G	86	élevées			
Résistance aux mammites	GA	87	faible			
Aptitude à la traite	G	88	lente			
Fertilité	G	98	faible			
Durée d'utilisation	G	99	courte			
Vêlages normaux taureau	G	111	peu			
Vêlages normaux filles	G	121	peu			
Pertes en élevage	CH	99				

Morphologie

Nombre de filles 64

				80	100	120
Note globale		95				
Gabarit		106				
Bassin		122				
Membres		95				
Mamelle		82				
Hauteur croupe (142.2 cm)		106	petite			
Profondeur de flanc (78.7 cm)		99	peu			
Largeur de poitrine		107	étroite			
Ligne de dos		101	faible			
Longueur bassin (54.2 cm)		110	court			
Largeur bassin (36.7 cm)		112	étroit			
Inclinaison du bassin		116	relevé			
Position du trochanter		114	derrière			
Profil du jarret		102	droit			
Qualité du jarret		88	spongieux			
Paturons		98	faibles			
Talon		104	peu			
Longueur avant-pis		99	peu			
Attache avant-pis		71	faible			
Attache arrière largeur		108	étroite			
Attache arrière hauteur		108	basse			
Profondeur du pis		84	bas			
Plancher du pis		90	étagé			
Ligament médian		99	invisible			
Longueur des trayons		106	courts			
Grosseur des trayons		107	fins			
Orientation des trayons		91	vers l'ext.			
Implantation trayons avant		94	large			
Implantation trayons arrière		104	large			
Musculature		114	peu			