



Mère: R.B. Nesta JALTA-ET



JESTER

Ascendance

VERSUS CH 120.1074.2286.3	VASIENT-P FLORA
R.B. Nesta JALTA-ET L4 96 96 95 90 89 / EX-93 Ø 6L 9'556 3.95 3.28	Ace Ens NESTA Jetway JETWA-ET L2 95 92 95 92 / EX-94 Ø 7L 11'694 3.73 3.55
	JETWAY-ET SYLVIA

VE globale et index

VEG	VL	VF	VEP
1'237	116	107	114

Production

Filles/exploitations:0/0 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
61 %	+460 kg	+12 kg -0.09 %	+21 kg +0.07 %



Critères fonctionnels

				80	100	120
Persistance	GA	105	faible			élevée
Cellules somatiques	GA	109	élevées			faibles
Résistance aux mammites	GA	112	faible			élevée
Aptitude à la traite	GA	107	lente			rapide
Fertilité	GA	96	faible			élevée
Durée d'utilisation	GA	109	courte			longue
Vélages normaux taureau	GA	103	peu			beaucoup
Vélages normaux filles	GA	103	peu			beaucoup

Morphologie

Nombre de filles 0

				80	100	120
Note globale		123				
Gabarit		119				
Bassin		121				
Membres		120				
Mamelle		128				
Hauteur croupe		111	petite			grande
Profondeur de flanc		110	peu			beaucoup
Largeur de poitrine		111	étroite			large
Ligne de dos		107	faible			arrondie
Longueur bassin		111	court			long
Largeur bassin		113	étroit			large
Inclinaison du bassin		99	relevé			rabattu
Position du trochanter		98	derrière			devant
Profil du jarret		94	droit			coudé
Qualité du jarret		100	spongieux			sec
Paturons		115	faibles			droits
Talon		109	peu			beaucoup
Longueur avant-pis		97	peu			beaucoup
Attache avant-pis		124	faible			forte
Attache arrière largeur		106	étroite			large
Attache arrière hauteur		115	basse			haute
Profondeur du pis		120	bas			haut
Plancher du pis		107	étagé			plongeant
Ligament médian		110	invisible			marqué
Longueur des trayons		96	courts			longs
Grosseur des trayons		98	fins			gros
Orientation des trayons		95	vers l'ext.			vers l'int.
Implantation trayons avant		103	large			étroite
Implantation trayons arrière		106	large			étroite
Musculature		108	peu			beaucoup