



Mère: Scientific D CAMBRIA RAE



Grand-mère: Scientific DUSTY RAY

Ascendance

Cookiecutter HANG-TIME	Bacon-Hill MONTROSS Cookiecutter Spr HAZELNU
SCIENTIFIC D CAMBRIA RAE L1 / EX-90 Ø 1L 11'757 4.56 3.37	Val-Bisson DOORMAN Scientific DUSTY Ray L1 / VG-86 Ø 1L 13'399 3.35 3.07

VE globale et index

IS	IP	IT	IF
1'330	130	141	96

Produktion

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

Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
69 %	+1'421 kg	+70 kg +0.14 %	+51 kg +0.05 %



Critères fonctionnels

			80	100	120
Cellules somatiques	GA	117	élevées		faibles
Résistance aux mammites	GA	110	faible		élevée
Durée d'utilisation	GA	121	courte		longue
Fertilité	GA	87	faible		élevée
Persistance	GA	106	faible		élevée
Vélage direct	G	110	difficile		facile
Vélage filles	GA	112	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	88	lente		rapide
Tempérament	GA	102	nerveux		calme
BCS	GA	92	faible		élevé
Fourrage économisé	GA	79	peu		beaucoup

Morphologie

Nombre de filles 0

			80	100	120
Format & Capacité	126				
Croupe	112				
Membres	116				
Système mammaire	136				
Stature	120	petite			grande
Hauteur avant-main	119	basse			haute
Largeur de poitrine	120	étroite			large
Profondeur	118	peu			beaucoup
Reins	108	faibles			forts
Angularité	133	peu			beaucoup
Position des ischions	96	haut			bas
Largeur aux ischions	119	étroite			large
Qualité d'ossature	110	épaisse			fine
Angle du jarret	98	droit			coudé
Aplombs arrière	109	vers. l'int.			parallèle
Mobilité	121	mauvaise			idéale
Angle du pied	109	fermé			ouvert
Talon	117	peu			beaucoup
Attache avant	136	faible			forte
Attache arrière hauteur	130	basse			haute
Attache arrière largeur	129	étroite			large
Profondeur du pis	117	bas			haut
Ligament	112	absent			fort
Texture	132	chamue			souple
Longueur trayons avant	102	court			long
Implantation trayons avant	118	extérieur			intérieur
Implantation trayons arrière	117	extérieur			intérieur