

DOPPLER RDC

Famille de Débutante RAE
Lait
Mamelle



74.00 R
fin de stock

41.00 R

US 001.4375.4338.2 | Scientific DOPPLER | E:Select Sires

VE:GA HO 08.19



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

ISET	IPL	ITP	IFF
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	nervieux	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	charnue		souple
Longueur trayons avant	102	court		long
Implantation trayons avant	118	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	117	extérieur		intérieur