



Ascendance

DURHAM Red FR 049.3453.0484.1	Dudoc MR BURNS BELFAST 31
Ms Apple BLOSSOM 07.13 L3 / EX-91 Ø 3L 12'830 4.14 3.37	Comestar STORMATIC KHW Regiment APPLE 08.11 L4 / EX-96 3E Ø 6L 12'776 4.65 3.55

VE globale et index

ISET 1'284	IPL 124	ITP 117	IFF 109
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Production

Nombre de filles:179 | κ-cas.:AB | β-cas.:-

Sécurité 96 %	Lait +416 kg	Graisse +32 kg +0.18 %	Protéine +39 kg +0.30 %
-------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



Critères fonctionnels

Filles éliminées 6 %

			80	100	120
NRR taureau		105	faible		élevé
Cellules somatiques	G	98	élevées		faibles
Durée d'utilisation	GI	107	courte		longue
Fertilité	GI	111	faible		élevée
Persistance	G	97	faible		élevée
Vêlage direct	G	107	difficile		facile
Vêlage filles	G	93	difficile		facile
Vitesse de traite	G	95	lente		rapide
Tempérament	GI	99	nerveux		calme
BCS	G	97	faible		élevé
Fourrage économisé	G	91	peu		beaucoup

Morphologie

Nombre de filles 129

			80	100	120
Note globale	117				
Format & Capacité	109				
Croupe	105				
Membres	112				
Système mammaire	117				
Stature	114	petite			grande
Hauteur avant-main	111	basse			haute
Largeur de poitrine	104	étroite			large
Profondeur	100	peu			beaucoup
Reins	109	faibles			forts
Angularité	113	peu			beaucoup
Position des ischions	88	haut			bas
Largeur aux ischions	116	étroite			large
Qualité d'ossature	109	grossière			fine
Angle du jarret	97	droit			coudé
Aplombs arrière	90	vers. l'int.			parallèle
Mobilité	106	mauvaise			idéale
Angle du pied	119	fermé			ouvert
Talon	117	peu			beaucoup
Attache avant	115	faible			forte
Attache arrière hauteur	108	basse			haute
Attache arrière largeur	115	étroite			large
Profondeur du pis	112	bas			haut
Ligament	103	absent			fort
Texture	114	charnue			souple
Longueur trayons avant	94	court			long
Implantation trayons avant	112	extérieur			intérieur
Implantation trayons arrière	102	extérieur			intérieur

Aptitude à la traite

Aptitude à la traite	3.07 kg/min
IAP	51 %