



Mère: Castel TALINI  
P: Castella Michel, Sommentier



Pleine-soeur de TALINI: Castel TALQUEE  
P: Castella Michel, Sommentier

### Ascendance

<b>Crasdale BANKROLL</b>	<b>Velthuis LET IT SNOW</b> <b>Butz-Butler Gold BARBARA</b>
<b>Castel Mogul TALINI</b> L3 91 90 87 91 / EX-90 Ø 3L 10'160 3.46 3.22	<b>Mountfield Ssi Dcy MOGUL</b> <b>Vidia Demello RAVISANTE</b> L5 92 94 91 90 / EX-91 3E Ø 4L 8'634 3.74 3.37

### VE globale et index

<b>ISSET</b>	<b>IPL</b>	<b>ITP</b>	<b>IFF</b>
1'357	119	142	112

### Production

Nombre de filles:0 | κ-cas.:AA | β-cas.:A1/A2

<b>Sécurité</b>	<b>Lait</b>	<b>Graisse</b>	<b>Protéine</b>
76 %	+932 kg	+39 kg +0.02 %	+36 kg +0.07 %



### Critères fonctionnels

			80	100	120
NRR taureau		100	faible		élevé
Cellules somatiques	GA	110	élevées		faibles
Durée d'utilisation	GA	122	courte		longue
Fertilité	GA	101	faible		élevée
Persistance	GA	104	faible		élevée
Vêlage direct	G	109	difficile		facile
Vêlage filles	GA	107	difficile		facile
Vitesse de traite	GA	112	lente		rapide
Tempérament	GA	107	nerveux		calme
BCS	GA	95	faible		élevé
Fourrage économisé	GA	80	peu		beaucoup

### Morphologie

			80	100	120
Format & Capacité	118				
Croupe	117				
Membres	120				
Système mammaire	145				
Stature	125	petite			grande
Hauteur avant-main	104	basse			haute
Largeur de poitrine	109	étroite			large
Profondeur	109	peu			beaucoup
Reins	114	faibles			forts
Angularité	125	peu			beaucoup
Position des ischions	106	haut			bas
Largeur aux ischions	102	étroite			large
Qualité d'ossature	102	épaisse			fine
Angle du jarret	98	droit			coudé
Aplombs arrière	116	vers. l'int.			parallèle
Mobilité	122	mauvaise			idéale
Angle du pied	114	fermé			ouvert
Talon	115	peu			beaucoup
Attache avant	137	faible			forte
Attache arrière hauteur	130	basse			haute
Attache arrière largeur	115	étroite			large
Profondeur du pis	130	bas			haut
Ligament	113	absent			fort
Texture	121	chamue			souple
Longueur trayons avant	102	court			long
Implantation trayons avant	120	extérieur			intérieur
Implantation trayons arrière	115	extérieur			intérieur