



COGENT SUPERSHOT

VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3*

ROYLANE SOCRA ROBUST

PINE-TREE ZENITH SHEEN VG-87-3YR-USA DOM

GTPI 2426

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM12208511

aAa: 435261

DMS: 246,234

Né le: 03/17/2015

Caséine kappa: BE

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		189 Troup	479 Filles	92% Fiab	MACE-G / 12-25	
Lait lbs -380	Gras lbs -14	Gras % +0.01	Protéine lbs 0	Protéine % +0.05		
NM\$ -144	CM\$ -127	FM\$ -183	GM\$ -151	DWP\$ -79		
Efficiencia de l'alimentation -56	IAR 46	Alimentation économisée -239	Efficiencia du méthane 97	Vitesse de traite 7.01		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 103

Vie productive	0.1	Immunité des veaux	101
SCS	2.96	Taux de conception des vaches	0.4
Taux gest. Filles	1.3	Taux de conception des génisses	-2.3
Vivabilité	-0.4	Facilité de vêlage	1.1% 83% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	1.6% 82% Fiab
Indice de fertilité	0.4	Mortinatalité	3.9%
		Mortinatalité des filles	4.0%

CONFORMATION		94 Troup	141 Filles	85% Fiab	MACE / 12-25	
PTAT	0.51	Composite corps	1.19			
PisC	-0.28	Composite laitier	0.10			
P&MC	0.52					

Stature			Grande	+0.82
Force			Forte	+1.04
Profondeur de corps			Profond	+1.07
Car. Laitier			Côtes serrées	-0.02
Angle de la croupe			Isch. hauts	-0.83
Largeur de la croupe			Large	+0.91
Mbres arr. Vue côté			Courbés	+0.87
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	+0.66
Angle du pied			Profond	+0.55
Indice pieds & mbres			Désirable	+0.69
Attache avant			Forte	+0.42
Haut. Arrière-pis			Basse	-0.45
Larg. Arrière-pis			Étroite	-0.34
Suspension médiane			Forte	+0.75
Profondeur du pis			Haut	+0.27
Pos. trayons avant			Éloignés Ecartés	-0.18
Longueur des trayons			Longs	+1.21
Position trayons arrière			Écartés	-0.28



VIEW-HOME MCC FOUND
DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
DAM