



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 2355

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

Reg. #: HOCANM12208511

aAa: 435261

DMS: 246,234

Data nascita: 03/17/2015

Kappa Caseina: BE

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 175 Allev. 388 Figlie 92% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
247	24	+0.06	25	+0.07
NM\$ 299	CM\$ 311	FM\$ 213	GM\$ 279	DWP\$ 256
Efficienza Alimentare 60	RFI 32	Risparmio Sostanza Secca -188	Efficienza Metano 98	

TRATTI GESTIONALI Immunity 101

Vita produttiva	2.1	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	0.4
Fertilità Figlie	0.7	Tasso Concepimento Manze	-1.7
Ind. Sopravvivenza	0.1	Facilità al parto	1.6% 84% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	1.9% 83% Att.
Indice Fertilità	0.4	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

MORFOLOGIA 94 Allev. 141 Figlie 85% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.07	Struttura	1.03
Mammella	0.59	Caratteri da Latte	0.43
Arti e Piedi	0.60		

Statura		Alta	+1.15
Forza-Vigore		Forte	+1.01
Profondità		Profondo	+0.99
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.49
Angolo Groppa		Alto	-0.82
Groppa larghezza		Larga	+1.10
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.95
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.78
Angolo del Piede		Alto	+0.77
Mobilità		Desiderabile	+0.83
Mammella Anteriore		Forte	+1.32
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.63
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.66
Legamento		Forte	+1.07
Profondità Mammella		Alta	+1.01
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.22
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.90
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.12



VIEW-HOME MCC FOUND

DAM



VIEW-HOME MCC FOUND

DAM