



PROGENESIS TOPNOTCH

OCD DETOUR SHARA 38368 VG-87-4YR-USA

RONELEE MIDNIGHT DETOUR

OCD YODER SHARA 3185 VG-87-5YR-CAN

WOODCREST MOGUL YODER

S-S-I SPRSIRE SHARA 8547 GP-83-3YR-USA

GTPI 2610

TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HO840M3149758404

aAa: 345216

DMS: 345,456

Data nascita: 06/13/2018

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 7 Allav. 18 Figlie 87% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-26	55	+0.22	22	+0.09
NM\$ 630	CM\$ 647	FM\$ 516	GM\$ 672	DWP\$ 670
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
136	-15	116		

EVM Figlie in Canada Latte **25,236 lbs** Grasso **1,100 lbs** Proteina **812 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity 107

Vita produttiva	3.7	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	2.77	Tasso Concepimento Vacche	4.0
Fertilità Figlie	2.5	Tasso Concepimento Manze	0.8
Ind. Sopravvivenza	1.8	Facilità al parto	1.5% 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	1.6% 70% Att.
Indice Fertilità	2.9	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	3.9%

MORFOLOGIA G Allav. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.11	Struttura	-0.67
Mammella	1.16	Caratteri da Latte	-1.93
Arti e Piedi	-0.31		

