



WINDY-KNOLL-VIEW PLEDGE FOURTH DAM



WINDY-KNOLL-VIEW PROMIS
FIFTH DAM



## BACON-HILL PETY MODESTY

MD-MAPLE-LAWN PANTENE GP-87-3YR-USA

WOODCREST MOGUL YODER

WINDY-KNOLL-VIEW PRINCESS VG-88-3YR-USA

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

WINDY-KNOLL-VIEW PIANO EX-90-6YR-USA

GΤ		

## TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3138922799 aAa: 342165 DMS: 135,561
Data nascita: 02/07/2017 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	43 Allev. 117 Figlie	95% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 258	Grasso lbs 3	Grasso % -0.03	Proteina lbs -3	Proteina % -0.04
NM\$ 169	CM\$ 150	FM\$ 212	GM\$ 158	DWP\$ <b>43</b>
Efficienza Alimentare <b>28</b>	RFI 77	Risparmio Sostanza Secca 220	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte 26,642 lbs Grasso 1,057 lbs Proteina 857 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 96
Vita produttiva	1.7	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	3.21	Tasso Concepimento Vacche	-0.5
Fertilità Figlie	-0.4	Tasso Concepimento Manze	-0.6
Ind. Sopravvivenza	1.9	Facilità al parto	1.9% 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	1.9% 73% Att.
Indice Fertilità	-0.7	Vitalità vitelli	4.8%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

MORFOLOGIA	27 Allev. 71 Figlie 91% Att.		HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	-0.19	Struttura	a <b>-1.83</b>
Mammella	0.16	Caratteri	ri da Latte -1.22
Arti e Piedi	0.40	)	

Statura					Bassa	-1.17
Forza-Vigore					Debole	-1.41
Profondità					Poco profondo	-1.15
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+0.24
Angolo Groppa					Spiovente	+0.03
Groppa larghezza					Stretta	-2.02
Arti post. Vista lat.					Falciati	+0.60
Arti post. Vista post.					In appiombo	+0.23
Angolo del Piede					Basso	-0.86
Mobilità					Desiderabile	+0.18
Mammella Anteriore					Forte	+0.13
Mamm. Post. Altezza					Alta	+0.03
Mamm. Post. Larghezza					Stretta	0.00
Legamento					Debole	-0.96
Profondità Mammella					Bassa	-0.08
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.17
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.32
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.35
	-2	-1	0	1	2	