



WILDER HILLY
DAM



KORA
FIFTH DAM



KONNY
FOURTH DAM



VIEW-HOME MONTEREY

WILDER HILLY

MODENA TV TL TY CD

WILDER HIRA VG-85-2YR-DEU

SANDY-VALLEY SALOON

KONNY VG-85-4YR-DEU

GTPI 2576

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

Reg. #: HODEUM539063848

aAa: 243156

DMS:

Data nascita: 04/08/2016

Kappa Caseina: AE

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 81 Allev. 195 Figlie 94% Att. MACE-G / 04-25

Latte lbs -252	Grasso lbs -3	Grasso % +0.03	Proteina lbs 4	Proteina % +0.05
NM\$ -5	CM\$ 13	FM\$ -46	GM\$ 8	DWP\$ 86
Efficienza Alimentare -8	RFI -36	Risparmio Sostanza Secca -77	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **25,553 lbs** Grasso **1,003 lbs** Proteina **831 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity 106

Vita produttiva	-0.6	Immunità vitelli	108
Cellule somatiche	2.91	Tasso Concepimento Vacche	0.2
Fertilità Figlie	0.0	Tasso Concepimento Manze	2.7
Ind. Sopravvivenza	-1.2	Facilità al parto	2.2% 84% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	1.2% 74% Att.
Indice Fertilità	0.5	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	3.0%

MORFOLOGIA 47 Allev. 126 Figlie 92% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	1.35	Struttura	0.70
Mammella	0.48	Caratteri da Latte	0.93
Arti e Piedi	0.76		

Statura		Alta	+2.43
Forza-Vigore		Forte	+0.54
Profondità		Profondo	+1.27
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.39
Angolo Groppa		Alto	-1.36
Groppa larghezza		Larga	+1.78
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.02
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.09
Angolo del Piede		Alto	+1.15
Mobilità		Desiderabile	+1.29
Mammella Anteriore		Forte	+0.57
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.79
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.74
Legamento		Forte	+1.57
Profondità Mammella		Alta	+1.90
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.42
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.20
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.70