



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 2484

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 34 Allev. 74 Figlie 93% Att. CDCB-G / 04-24

Latte lbs 380	Grasso lbs 32	Grasso % +0.06	Proteina lbs 29	Proteina % +0.06
NM\$ 372	CM\$ 384	FM\$ 285	GM\$ 369	DWP\$ 493
Efficienza Alimentare 94	RFI -50	Risparmio Sostanza Secca -53	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **28,243 lbs** Grasso **1,101 lbs** Proteina **901 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity 107

Vita produttiva	1.2	Immunità vitelli	111
Cellule somatiche	2.87	Tasso Concepimento Vacche	0.6
Fertilità Figlie	-0.2	Tasso Concepimento Manze	3.6
Ind. Sopravvivenza	-1.0	Facilità al parto	2.1% 83% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	1.3% 74% Att.
Indice Fertilità	0.5	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	2.9%

MORFOLOGIA 29 Allev. 58 Figlie 90% Att. HAUSA-G / 04-24

PTA Tipo	1.99	Struttura	0.68
Mammella	1.24	Caratteri da Latte	1.37
Arti e Piedi	0.97		

Statura		Alta	+2.77
Forza-Vigore		Forte	+0.72
Profondità		Profondo	+1.31
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.99
Angolo Groppa		Alto	-1.40
Groppa larghezza		Larga	+2.06
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.97
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.31
Angolo del Piede		Alto	+1.41
Mobilità		Desiderabile	+1.56
Mammella Anteriore		Forte	+1.53
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.89
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.78
Legamento		Forte	+1.78
Profondità Mammella		Alta	+2.31
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.79
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.41
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.97