



WILDER HILLY
DAM



KORA
FIFTH DAM



KONNY
FOURTH DAM



SANDY-VALLEY AFTERBURNER

WILDER HILLY

MODENA TV TL TY CD

WILDER HIRA VG-85-2YR-DEU

SANDY-VALLEY SALOON

KONNY VG-85-4YR-DEU

GTPI 2511

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

Reg. #: HODEUM539392019

aAa:

DMS:

Data nascita: 05/22/2016

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE G Allev. G Figlie 82% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs 413	Grasso lbs 35	Grasso % +0.07	Proteina lbs 34	Proteina % +0.08
NM\$ 456	CM\$ 478	FM\$ 340	GM\$ 410	DWP\$
Efficienza Alimentare 108	RFI -112	Risparmio Sostanza Secca -53	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 105

Vita produttiva	2.5	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	2.53	Tasso Concepimento Vacche	-0.4
Fertilità Figlie	-0.8	Tasso Concepimento Manze	0.9
Ind. Sopravvivenza	-0.3	Facilità al parto	2.1% 64% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.0% 63% Att.
Indice Fertilità	-0.5	Vitalità vitelli	5.5%
		Vitalità figli delle figlie	4.0%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 81% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.64	Struttura	1.09
Mammella	0.72	Caratteri da Latte	1.57
Arti e Piedi	0.74		

Statura		Alta	+2.23
Forza-Vigore		Forte	+1.26
Profondità		Profondo	+1.62
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.72
Angolo Groppa		Alto	-0.39
Groppa larghezza		Larga	+2.04
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.25
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.03
Angolo del Piede		Alto	+1.33
Mobilità		Desiderabile	+1.18
Mammella Anteriore		Forte	+0.76
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.52
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.36
Legamento		Forte	+0.81
Profondità Mammella		Alta	+1.29
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.62
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.78
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.56

-2 -1 0 1 2