



PROGENESIS MONTEVERDI

K&L OK SHINER

HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED

HUNTER K&L SV SUNNY GP-84-5YR-NLD

MR SALVATORE RC

DG HS SCHREUR SUNNY

GTPI 3062

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

Reg. #: HONLDM621423277

aAa:

DMS: 126,123

Data nascita: 06/20/2022

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

G Alliev.

G Figlie

81% Att.

CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1704	113	+0.18	73	+0.07
NM\$ 1001	CM\$ 1017	FM\$ 892	GM\$ 926	DWP\$ 981
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
291	61	-103	106	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 95

Vita produttiva	4.3	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	2.80	Tasso Concepimento Vacche	-0.9
Fertilità Figlie	-1.7	Tasso Concepimento Manze	0.6
Ind. Sopravvivenza	0.6	Facilità al parto	2.2% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.1% 62% Att.
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	5.4%
		Vitalità figli delle figlie	4.0%

MORFOLOGIA

G Alliev.

G Figlie

80% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.03	Struttura	0.28
Mammella	1.48	Caratteri da Latte	1.40
Arti e Piedi	0.71		

Statura		Alta	+2.13
Forza-Vigore		Forte	+0.62
Profondità		Profondo	+0.85
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.28
Angolo Groppa		Spiovente	+1.95
Groppa larghezza		Larga	+2.05
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.60
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.15
Angolo del Piede		Alto	+1.48
Mobilità		Desiderabile	+1.08
Mammella Anteriore		Forte	+2.21
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.50
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.58
Legamento		Debole	-0.24
Profondità Mammella		Alta	+1.45
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.63
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.15
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.06

-2 -1 0 1 2