



**WILDER KODIAK**

WIL 55352 VG-85-2YR-DEU

HURTGENLEA RICHARD CHARL

WILDER HANNA VG-87-1YR-DEU

SILVERRIDGE V IMAX

WILDER HERZ-P VG-87-1YR-DEU

**GTPI 2842**

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

Reg. #: HODEUM541365202

aAa: 243156

DMS:

Data nascita: 06/23/2021

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE**

G Allev. G Figlie

81% Att.

CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1515	88	+0.11	60	+0.04
NM\$ 892	CM\$ 904	FM\$ 818	GM\$ 857	DWP\$ 724
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
271	-126	267	99	

**TRATTI GESTIONALI**

Immunity 99

Vita produttiva	3.3	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.82	Tasso Concepimento Vacche	-0.6
Fertilità Figlie	-1.6	Tasso Concepimento Manze	1.1
Ind. Sopravvivenza	-1.6	Facilità al parto	1.7% 73% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	1.4% 72% Att.
Indice Fertilità	-0.3	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

**MORFOLOGIA**

G Allev. G Figlie

79% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.24	Struttura	-0.93
Mammella	1.42	Caratteri da Latte	0.28
Arti e Piedi	-0.20		

Statura		Alta	+0.92
Forza-Vigore		Debole	-0.62
Profondità		Profondo	+0.01
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.79
Angolo Groppa		Spiovente	+1.97
Groppa larghezza		Larga	+0.84
Arti post. Vista lat.		Falciati	+2.14
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.44
Angolo del Piede		Basso	-0.62
Mobilità		Desiderabile	+0.29
Mammella Anteriore		Forte	+1.34
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.15
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.67
Legamento		Forte	+0.75
Profondità Mammella		Alta	+1.45
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.90
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.95
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.09



WILDER HERZ-P  
THIRD DAM