



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 2902

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 / 04-26				
Latte lbs	784	Grasso lbs	48	Grasso %	+0.06	Proteina lbs	31	Proteina %	+0.02
NM\$	476	CM\$	489	FM\$	448	GM\$	478	DWP\$	382
Efficienza Alimentare	173	RFI	-98	Risparmio Sostanza Secca	239	Efficienza Metano	96	Velocità di mungitura	6.89

TRATTI GESTIONALI		Immunity 102	
Vita produttiva	1.2	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.90	Tasso Concepimento Vacche	-0.5
Fertilità Figlie	-1.1	Tasso Concepimento Manze	0.7
Ind. Sopravvivenza	-2.0	Facilità al parto	1.2% 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	1.1% 71% Att.
Indice Fertilità	-0.2	Vitalità vitelli	3.8%
		Vitalità figli delle figlie	3.8%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	79% Att.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	0.64	Struttura	-0.87			
Mammella	0.62	Caratteri da Latte	-0.04			
Arti e Piedi	-0.26					

Statura		Alta	+0.49
Forza-Vigore		Debole	-0.69
Profondità		Profondo	+0.01
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.29
Angolo Groppa		Spiovente	+1.85
Groppa larghezza		Larga	+0.72
Arti post. Vista lat.		Falciati	+2.15
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.61
Angolo del Piede		Basso	-0.89
Mobilità		Desiderabile	+0.17
Mammella Anteriore		Forte	+0.43
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.03
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.69
Legamento		Forte	+0.55
Profondità Mammella		Alta	+0.67
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.60
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.80
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.74



WILDER HERZ-P
THIRD DAM