



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 2942

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 / 04-25				
Latte lbs	868	Grasso lbs	52	Grasso %	+0.06	Proteina lbs	33	Proteina %	+0.02
NM\$	546	CM\$	558	FM\$	519	GM\$	546	DWP\$	342
Efficienza Alimentare	182	RFI	-87	Risparmio Sostanza Secca	228	Efficienza Metano	98		

TRATTI GESTIONALI		Immunity	101
Vita produttiva	1.7	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.89	Tasso Concepimento Vacche	-0.3
Fertilità Figlie	-0.8	Tasso Concepimento Manze	0.6
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	0.0	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	79% Att.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	0.64	Struttura	-0.86			
Mammella	0.60	Caratteri da Latte	0.04			
Arti e Piedi	-0.35					

Statura		Alta	+0.57
Forza-Vigore		Debole	-0.68
Profondità		Profondo	+0.01
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.32
Angolo Groppa		Spiovente	+1.99
Groppa larghezza		Larga	+0.67
Arti post. Vista lat.		Falciati	+2.15
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.61
Angolo del Piede		Basso	-0.95
Mobilità		Desiderabile	+0.08
Mammella Anteriore		Forte	+0.38
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.05
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.73
Legamento		Forte	+0.39
Profondità Mammella		Alta	+0.69
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.57
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.70
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.72



WILDER HERZ-P
THIRD DAM