



WESTCOAST SOUND CLOUD  
 WILDER HANNA VG-87-1YR-DEU  
 SILVERRIDGE V IMAX  
 WILDER HERZ-P VG-87-1YR-DEU  
 VIEW-HOME POWERBALL-P  
 WILDER HIRA VG-85-2YR-DEU

**GTPI 2747**

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

Reg. #: HODEUM1604349521 aAa: 243156 DMS: 234,345  
 Data nascita: 06/05/2020 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24				
Latte lbs	1465	Grasso lbs	73	Grasso %	+0.06	Proteina lbs	52	Proteina %	+0.02
NM\$	760	CM\$	771	FM\$	712	GM\$	696	DWP\$	621
Efficienza Alimentare	221	RFI	-203	Risparmio Sostanza Secca	148	Efficienza Metano	95		

TRATTI GESTIONALI		Immunity	101
Vita produttiva	3.1	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.68	Tasso Concepimento Vacche	-1.6
Fertilità Figlie	-2.0	Tasso Concepimento Manze	1.6
Ind. Sopravvivenza	0.3	Facilità al parto	1.8% 77% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.7% 70% Att.
Indice Fertilità	-0.8	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	5.6%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	80% Att.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	1.58	Struttura	0.36			
Mammella	1.39	Caratteri da Latte	0.70			
Arti e Piedi	0.04					

Statura		Alta	+1.50
Forza-Vigore		Forte	+0.40
Profondità		Profondo	+0.68
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.24
Angolo Groppa		Alto	-0.69
Groppa larghezza		Larga	+1.50
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.89
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.27
Angolo del Piede		Alto	+0.36
Mobilità		Desiderabile	+0.41
Mammella Anteriore		Forte	+2.13
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.99
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.27
Legamento		Forte	+0.20
Profondità Mammella		Alta	+2.35
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.15
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.45
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	0.00



KONNY  
 FIFTH DAM