



TRIFECTA HIKE
WILRA MONTEVERDI 2655
PROGENESIS MONTEVERDI
WILRA EINSTEIN 2252
SILVERRIDGE V EINSTEIN
WILRA SSI HUEY 12255 G-76-2YR-USA

GTPI 3343														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HO840M3267545631							aAa: 234156			DMS:				
Data nascita: 12/09/2023							Kappa Caseina: AA			Beta Caseina: A2A2				
PRODUZIONE		G Allev.		G Figlie		81% Att.			CDCB-G / 12-25					
Latte lbs 1148		Grasso lbs 111		Grasso % +0.23		Proteina lbs 51		Proteina % +0.05						
NM\$ 988		CM\$ 1018		FM\$ 922		GM\$ 955		DWP\$ 1044						
Efficienza Alimentare 324		RFI 57		Risparmio Sostanza Secca 242		Efficienza Metano 103		Velocità di mungitura 6.70						

TRATTI GESTIONALI		Immunity 106
Vita produttiva	3.4	Immunità vitelli 101
Cellule somatiche	2.67	Tasso Concepimento Vacche -0.6
Fertilità Figlie	-2.0	Tasso Concepimento Manze 0.7
Ind. Sopravvivenza	-0.1	Facilità al parto 1.2% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie 1.0% 61% Att.
Indice Fertilità	-0.5	Vitalità vitelli 3.4%
		Vitalità figli delle figlie 3.6%

MORFOLOGIA		HAUSA-G / 12-25
G Allev. G Figlie 79% Att.		
PTA Tipo	0.44	Struttura -1.83
Mammella	0.45	Caratteri da Latte 0.29
Arti e Piedi	-0.27	

Statura		Alta +0.02
Forza-Vigore		Debole -0.98
Profondità		Poco profondo -0.08
Caratteri da Latte		Cost. Aperto +2.56
Angolo Groppa		Spiovente +2.07
Groppa larghezza		Larga +0.45
Arti post. Vista lat.		Stangati -0.60
Arti post. Vista post.		Vaccini -0.57
Angolo del Piede		Basso -0.55
Mobilità		Non desiderabile -0.11
Mammella Anteriore		Debole -0.47
Mamm. Post. Altezza		Alta +0.93
Mamm. Post. Larghezza		Larga +1.92
Legamento		Forte +0.69
Profondità Mammella		Bassa -1.02
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti +1.25
Capezzoli lunghezza		Corti -0.99
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti +1.46