HAUSA-G / 04-25





SANDY-VALLEY MORGAN ERA FOURTH DAM





## TRIFECTA HIKE

TERRA-LINDA FUGLMN 11552

PEAK FUGLEMAN

PINE-TREE 7593 LEGA 8477

PINE-TREE CW LEGACY

PINE-TREE ERA ACHIE 7593 GP-82-3YR-USA DOM

G١	ı٢	IЗ	18	36	

MORFOLOGIA

## TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HO840M3274909487 aAa: 243156 DMS: Data nascita: 09/16/2023 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AB

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	79% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 1221	Grasso lbs 75	Grasso % +0.09	Proteina lbs 44	Proteina % +0.01
NM\$ <b>822</b>	CM\$ <b>834</b>	FM\$ <b>795</b>	GM\$ 818	DWP\$ <b>630</b>
Efficienza Alimentare <b>253</b>	RFI -14	Risparmio Sostanza Secca 306	Efficienza Metano 103	

RATTI GESTIONALI			Immunity 100
Vita produttiva	3.5	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.92	Tasso Concepimento Vacche	0.9
Fertilità Figlie	-0.9	Tasso Concepimento Manze	0.9
Ind. Sopravvivenza	0.3	Facilità al parto	2.3% 62% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.0% 58% Att
Indice Fertilità	0.3	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	3.7%

G Allev. G Figlie 78% Att.

PTA Tipo	0.90	Struttura		-1.80
Mammella	0.85	Caratteri da Latte		0.29
Arti e Piedi	-0.25			
Statura		_	Alta	+0.36
	_			
Forza-Vigore	_		Debole	-1.06
Profondità			Poco profondo	-0.16
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+2.58
Angolo Groppa			Spiovente	+0.41
Groppa larghezza			Larga	+0.65
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.72
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0.54
Angolo del Piede			Basso	-0.58
Mobilità			Desiderabile	+0.01
Mammella Anteriore			Forte	+0.44
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.10
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.48
Legamento			Forte	+1.08
Profondità Mammella			Alta	+0.16
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.57
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.47
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1.80
	-2 -1	0 1	2	