HAUSA-G / 12-24











PEAK POWERSTAR

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 79% Att.

T-SPRUCE PARFECT 16688 GP-83-3YR-USA

SIEMERS RENGD PARFECT

MERCEDES LIONEL LASS

MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL

ENDCO YODER L7933 9839 VG-86-6YR-USA

## **GTPI 3168**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HO840M3260815414		243615	DMS:	
Data nascita: 04/11/2023	Kapp	a Caseina: BB	Beta Caseina: A2A2	
PRODUZIONE G Allev. G Fi	glie 79% Att.			CDCB-G / 12-24
Latte lbs 1149	Grasso lbs <b>104</b>	Grasso % +0.22	Proteina lbs <b>64</b>	Proteina % <b>+0.10</b>
NM\$ 1120	CM\$ 1143	FM\$ 972	GM\$ 1089	DWP\$ <b>1250</b>
Efficienza Alimentare <b>284</b>	RFI -187	Risparmio Sostanza Secca 106	Efficienza Metano <b>97</b>	

TRATTI GESTIONALI				Immunity 107
Vita produttiva	5.8	Immunità vitelli	104	
Cellule somatiche	2.68	Tasso Concepimento Vacche	2.1	
Fertilità Figlie	0.4	Tasso Concepimento Manze	4.3	
Ind. Sopravvivenza	1.9	Facilità al parto	2.0% 63% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	<b>1.8%</b> 59% Att.	
Indice Fertilità	2.1	Vitalità vitelli	6.3%	
		Vitalità figli delle figlie	3.4%	

PTA Tipo	1.79	Struttura	0.52	
Mammella	1.59	Caratteri da Latte	1.00	
Arti e Piedi	0.64			
Statura			Alta	+0.95
Forza-Vigore			Forte	+0.84
Profondità			Profondo	+0.80
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.43
Angolo Groppa			Spiovente	+0.13
Groppa larghezza			Larga	+1.82
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.33
Arti post. Vista post.			In appiombo	+1.14
Angolo del Piede			Alto	+0.59
Mobilità			Desiderabile	+0.71
Mammella Anteriore			Forte	+1.81
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.83
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.70
Legamento			Forte	+1.02
Profondità Mammella			Alta	+0.87
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.32
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.20
Posiz. Capezzoli post.	-2	-1 0 1	Convergenti 2	+1.63