





PROGENESIS ZAZZLE MEEKA GRANDDAM





MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL

PROGENESIS ELON MEENUTS VG-85-2YR-CAN

S-S-I SPARTACUS ELON

PROGENESIS ZAZZLE MEEKA VG-86-2YR-CAN

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS CRIMSON MEEKO VG-85-3YR-CAN 1\*

## **GTPI 3210**

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

Reg. #: HOCANM14766754 aAa: 243156 DMS: 135,561 Data nascita: 10/30/2023 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	81% Att.		CDCB-G / 12-24
Latte lbs 2324	Grasso lbs 128	Grasso % +0.14	Proteina lbs 83	Proteina % +0.03
NM\$ 1185	CM\$ 1197	FM\$ 1114	GM\$ 1133	DWP\$ <b>1137</b>
Efficienza Alimentare <b>355</b>	RFI 14	Risparmio Sostanza Secca 104	Efficienza Metano 99	

RATTI GESTIONALI			Immunity 100
Vita produttiva	4.2	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.75	Tasso Concepimento Vacche	1.2
Fertilità Figlie	-2.2	Tasso Concepimento Manze	3.2
Ind. Sopravvivenza	0.0	Facilità al parto	2.1% 63% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	2.1% 62% Att
Indice Fertilità	0.8	Vitalità vitelli	5.4%
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

MORFOLOGIA G Allev.	G Figlie 80%	Att.	HAUSA	A-G / 12-24
PTA Tipo	1.26	Struttura	-0	.78
Mammella	1.54	Caratteri da Latte	0.88	
Arti e Piedi	0.09			
Statura			Alta	+0.47
Forza-Vigore			Debole	-0.09
Profondità			Profondo	+0.04
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+2.04
Angolo Groppa			Alto	-0.74
Groppa larghezza			Larga	+0.79
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.22
Arti post. Vista post.		1	In appiombo	+0.09
Angolo del Piede			Basso	-0.34
Mobilità			Desiderabile	+0.25
Mammella Anteriore			Forte	+1.30
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.45
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.85
Legamento			Forte	+0.18
Profondità Mammella			Alta	+0.43
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.41
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.56
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.44
	-2 -1	0 1	2	