



AOT HIGHJUMP
 PROGENESIS MARIUS FARRAH
 PROGENESIS MARIUS
 PROGENESIS MAGNUS FUNDY VG-85-3YR-CAN
 WET TUFFENUFF MAGNUS
 PROGENESIS KINGBOY FAITH VG-87-3YR-CAN 13*



GTPI 2958

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

Reg. #: HOCANM13807799 aAa: 234165 DMS: 123,135
 Data nascita: 08/11/2020 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 4 Allev. 12 Figlie 86% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs 1880	Grasso lbs 108	Grasso % +0.13	Proteina lbs 72	Proteina % +0.05
NM\$ 952	CM\$ 962	FM\$ 876	GM\$ 885	DWP\$ 793
Efficienza Alimentare 320	RFI -87	Risparmio Sostanza Secca 243	Efficienza Metano 99	

EVM Figlie in Canada Latte **26,797 lbs** Grasso **1,168 lbs** Proteina **924 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **93**

Vita produttiva	2.3	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	2.92	Tasso Concepimento Vacche	-2.6
Fertilità Figlie	-3.8	Tasso Concepimento Manze	-0.7
Ind. Sopravvivenza	-1.9	Facilità al parto	2.2% 89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	1.7% 77% Att.
Indice Fertilità	-2.7	Vitalità vitelli	5.4%
		Vitalità figli delle figlie	4.3%

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.23	Struttura	-1.03
Mammella	2.51	Caratteri da Latte	1.35
Arti e Piedi	-0.02		

Statura		Alta	+1.45
Forza-Vigore		Debole	-0.09
Profondità		Profondo	+0.65
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+3.40
Angolo Groppa		Spiovente	+0.40
Groppa larghezza		Larga	+1.46
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.39
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.34
Angolo del Piede		Alto	+0.85
Mobilità		Desiderabile	+0.43
Mammella Anteriore		Forte	+2.65
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.69
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.96
Legamento		Forte	+1.07
Profondità Mammella		Alta	+1.26
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.32
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.06
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.36

PROGENESIS FELLOWSHIP PUDDLES
 DAUGHTER