



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 PROGENESIS ZAZZLE TITAN  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN  
 PROGENESIS POSITIVE  
 PROGENESIS CHARLEY TULIP VG-88-4YR-CAN 2\*

**GTPI 3142**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14074947 aAa: 234165 DMS: 123,126  
 Data nascita: 08/03/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	81% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	1075	Grasso lbs	123	Grasso %	Proteina lbs	71
NM\$	1057	CM\$	1082	FM\$	GM\$	1010
Efficienza Alimentare	312	RFI	70	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	104
						DWP\$ 1181

**TRATTI GESTIONALI**

Immunity 107

Vita produttiva	4.0	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.85	Tasso Concepimento Vacche	-0.5
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze	0.5
Ind. Sopravvivenza	-0.2	Facilità al parto	1.7% 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.0	Facilità al parto delle figlie	2.3% 70% Att.
Indice Fertilità	-0.8	Vitalità vitelli	5.5%
		Vitalità figli delle figlie	4.4%

**MORFOLOGIA**

G Allev. G Figlie 80% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.28	Struttura	-0.30
Mammella	2.19	Caratteri da Latte	0.97
Arti e Piedi	0.64		

Statura		Alta	+1.69
Forza-Vigore		Forte	+0.06
Profondità		Profondo	+0.33
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.23
Angolo Groppa		Spiovente	+0.42
Groppa larghezza		Larga	+1.69
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.08
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.47
Angolo del Piede		Alto	+1.14
Mobilità		Desiderabile	+1.07
Mammella Anteriore		Forte	+2.56
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.39
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.50
Legamento		Forte	+0.51
Profondità Mammella		Alta	+1.54
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.88
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.86
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.70



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM  
 GRANDDAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP  
 THIRD DAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP  
 THIRD DAM