



PROGENESIS PRECEDENT
 PROGENESIS DOMINANCE TIMESAVER
 SDG-PH DELUX DOMINANCE
 PROGENESIS DZUNDA TIMELINE GP-83-3YR-CAN
 AURORA DZUNDA
 PROGENESIS PLINKO TIGHT



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM
 FOURTH DAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP
 FIFTH DAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP
 FIFTH DAM

GTPI 3417

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

Reg. #: HOCANM15199663 aAa: DMS:
 Data nascita: 02/05/2025 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE G Allev. G Figlie 79% Att. CDCB-G / 04-26

Latte lbs 1393	Grasso lbs 147	Grasso % +0.32	Proteina lbs 72	Proteina % +0.10
NM\$ 1093	CM\$ 1135	FM\$ 993	GM\$ 1045	DWP\$ 963
Efficienza Alimentare 405	RFI 25	Risparmio Sostanza Secca 69	Efficienza Metano 101	Velocità di mungitura 7.07

TRATTI GESTIONALI

Immunity 101

Vita produttiva	2.1	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	3.01	Tasso Concepimento Vacche	-1.9
Fertilità Figlie	-2.9	Tasso Concepimento Manze	0.9
Ind. Sopravvivenza	-0.4	Facilità al parto	1.1% 59% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	1.6% 58% Att.
Indice Fertilità	-1.3	Vitalità vitelli	3.3%
		Vitalità figli delle figlie	3.5%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att.

HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	0.15	Struttura	-0.58
Mammella	0.10	Caratteri da Latte	0.34
Arti e Piedi	-0.50		

