



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:
 Geboren: 02/05/2025 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG		G Betriebe	G Tö.	79% S	CDCB-G / 04-26				
Milch pounds	1393	Fett pounds	147	Fett %	+0.32	Eiweiß pounds	72	Eiweiß %	+0.10
NM\$	1093	CM\$	1135	FM\$	993	GM\$	1045	DWP\$	963
Futtermilch	405	RFI	25	Futterersparnis	69	Methan Effizienz	101	Melkbarkeit	7.07

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	101
Nutzungsdauer	2.1	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	3.01	Kuhkonzeption	-1.9
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.9	Färsenkonzeption	0.9
Überlebensrate	-0.4	Geburtsverlauf	1.1% 59% S
Heifer Livability	-0.3	Geburtsverlauf Töchter	1.6% 58% S
Fruchtbarkeits Index	-1.3	Totgeburten	3.3%
		Töchter Totgeburten	3.5%

CONFORMATION

CONFORMATION		G Betriebe	G Tö.	78% S	HAUSA-G / 04-26	
Exterieur	0.15	Gesamtwert Körper	-0.58			
Euterform	0.10	Gesamtwert Milchtyp	0.34			
Fundament	-0.50					

