



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM GRANDDAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP THIRD DAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP THIRD DAM











GENOMAX FERTILITY FIRST CALVING EASE ROBOTREADY

RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

PROGENESIS ZAZZLE TITAN 1*

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN

PROGENESIS POSITIVE

PROGENESIS CHARLEY TULIP VG-88-4YR-CAN 2*

GTPI 3224

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 / 04-25
Latte lbs 447	Grasso lbs 89	Grasso % +0.26	Proteina lbs 46	Proteina % +0.12
NM\$ 670	CM\$ 716	FM\$ 560	GM\$ 646	DWP\$ 795
Efficienza Alimentare 237	RFI 101	Risparmio Sostanza Secca -61	Efficienza Metano 104	

RATTI GESTIONALI			Immunity 104
Vita produttiva	1.7	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	2.95	Tasso Concepimento Vacche	-0.9
Fertilità Figlie	-0.9	Tasso Concepimento Manze	-0.5
Ind. Sopravvivenza	-1.2	Facilità al parto	1.7% 96% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	2.4% 70% Att
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	80%	Att.		HAU	JSA-G / 04-25
PTA Tipo		1.	.60	Struttura			-0.24
Mammella		1.	.36	Caratteri da	Latte		0.70
Arti e Piedi		0	.48				
Statura						Alta	+1.21
Forza-Vigore						Debole	-0.01
Profondità						Profondo	+0.29
Caratteri da Latte						Cost. Aperto	+1.67
Angolo Groppa						Spiovente	+0.52
Groppa larghezza						Larga	+1.50
Arti post. Vista lat.				l l		Falciati	+0.07
Arti post. Vista post.						In appiombo	+0.33
Angolo del Piede						Alto	+0.78
Mobilità						Desiderabile	+0.80
Mammella Anteriore						Forte	+1.57
Mamm. Post. Altezza						Alta	+2.26
Mamm. Post. Larghezza						Larga	+2.49
Legamento						Forte	+0.20
Profondità Mamme	ella					Alta	+0.79
Posiz. Capezzoli a	nt.					Convergenti	+0.47
Capezzoli lunghez	za					Corti	-0.61
Posiz. Capezzoli p	ost.					Convergenti	+0.28
		-2	-1	0	1	2	