



T-SPRUCE G FROST BITE
 PROGENESIS ZAZZLE MUNCHIE
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ROBERT MUNSCH
 SCHOENE-KUH ROBERT
 PROGENESIS TOPNOTCH MABEL

GTPI 2978

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM273722 aAa: DMS:
 Data nascita: 01/17/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE				G Allev.	G Figlie	78% Att.	CDCB-G / 12-24		
Latte lbs	908	Grasso lbs	101	Grasso %	+0.25	Proteina lbs	57	Proteina %	+0.11
NM\$	1031	CM\$	1051	FM\$	887	GM\$	1009	DWP\$	
Efficienza Alimentare	282	RFI	-173	Risparmio Sostanza Secca	239	Efficienza Metano			

TRATTI GESTIONALI			Immunity	104
Vita produttiva	4.9	Immunità vitelli	104	
Cellule somatiche	2.83	Tasso Concepimento Vacche	1.8	
Fertilità Figlie	-0.1	Tasso Concepimento Manze	1.5	
Ind. Sopravvivenza	0.9	Facilità al parto	1.6%	61% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.4%	60% Att.
Indice Fertilità	1.2	Vitalità vitelli	5.1%	
		Vitalità figli delle figlie	4.0%	

MORFOLOGIA			G Allev.	G Figlie	77% Att.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	0.86	Struttura	-0.44				
Mammella	1.35	Caratteri da Latte	-0.40				
Arti e Piedi	0.24						

Statura		Alta	+0.01
Forza-Vigore		Debole	-0.38
Profondità		Poco profondo	-0.67
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.44
Angolo Groppa		Alto	-0.37
Groppa larghezza		Larga	+0.55
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.72
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.36
Angolo del Piede		Alto	+0.32
Mobilità		Desiderabile	+0.41
Mammella Anteriore		Forte	+1.56
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.79
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.46
Legamento		Debole	-0.03
Profondità Mammella		Alta	+1.01
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.43
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.05
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.26



PROGENESIS DUKE MELEE
 FOURTH DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FIFTH DAM