





OCD JEDI TAYA 37904 THIRD DAM





PLAIN-KNOLL LGCY TRIBUTE

PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS

PROGENESIS MATCHPOINT

PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN

ABS ACHIEVER

OCD JEDI TAYA 37904 VG-86-4YR-USA 1*

ગ 3	

MORFOLOGIA

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

DMS: Reg. #: HOCANM14226963 aAa: 342516

G Allev. G Figlie 79% Att.

Data nascita: 01/03/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	80% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 98	Grasso lbs 48	Grasso % +0.17	Proteina lbs 26	Proteina % +0.09
NM\$ 588 CM\$ 628		FM\$ 500	FM\$ 500 GM\$ 573	
Efficienza Alimentare 117	RFI 102	Risparmio Sostanza Secca -136	Efficienza Metano 102	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 109	
Vita produttiva	4.5	Immunità vitelli	106	
Cellule somatiche	2.64	Tasso Concepimento Vacche	3.2	
Fertilità Figlie	1.9	Tasso Concepimento Manze	2.4	
Ind. Sopravvivenza	3.3	Facilità al parto	1.7% 62% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	1.0	Facilità al parto delle figlie	2.3% 60% Att.	
Indice Fertilità	2.9	Vitalità vitelli	5.3%	
		Vitalità figli delle figlie	3.7%	

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.23	Struttura		0.21
Mammella	0.88	Caratteri da Latte		-1.26
Arti e Piedi	-0.48			
Statura			Bassa	-0.62
Forza-Vigore			Debole	0.00
Profondità			Poco profondo	-0.60
Caratteri da Latte	_		Cost. Chiuso	-0.98
Angolo Groppa			Alto	-1.27
Groppa larghezza			Stretta	-0.36
Arti post. Vista lat.			Stangati	-2.18
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0.31
Angolo del Piede			Alto	+0.58
Mobilità			Non desiderabile	-0.62
Mammella Anteriore			Forte	+1.00
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.65
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.62
Legamento			Forte	+0.73
Profondità Mammella			Alta	+0.55
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.69
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.68
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1.12
	-2 -1	0 1	2	