





**BRANDT-VIEW ACHIEVER ARAXIE** DAM



**BRANDT-VIEW ACHIEVER ARAXIE** 



RALMA-RH MANOMAN BANJO









GENOMAX CALVING EASE ROBOTREADY

PEAK ZAZZLE

BRANDT-VIEW ACHIEVER ARAXIE EX-90-2E-CAN

ABS ACHIEVER

BRANDT-VIEW DELTA DINAH VG-86-4YR-USA MR MOGUL DELTA 1427

TAN-BARK CASUAL BEVERLY

## **GTPI 2957**

## TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

aAa: 243165 DMS: 135,345 Reg. #: HOCANM13996376 Data nascita: 11/25/2020 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	3 Allev. 19 Figlie	87% Att.		CDCB-G / 12-24
Latte lbs 473	Grasso lbs 110	Grasso % +0.35	Proteina lbs 44	Proteina % +0.11
NM\$ 1061	CM\$ 1082	FM\$ 915	GM\$ 1059	DWP\$ <b>1034</b>
Efficienza Alimentare <b>293</b>	RFI -149	Risparmio Sostanza Secca 416	Efficienza Metano 103	

EVM Figlie in Canada Latte 27,605 lbs Grasso 1,317 lbs Proteina 972 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 106	
Vita produttiva	4.2	Immunità vitelli	99	
Cellule somatiche	2.79	Tasso Concepimento Vacche	1.3	
Fertilità Figlie	-0.2	Tasso Concepimento Manze	0.7	
Ind. Sopravvivenza	2.3	Facilità al parto	1.0% 86% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.0% 75% Att.	
Indice Fertilità	0.6	Vitalità vitelli	4.3%	
		Vitalità figli delle figlie	3.3%	

MORFOLOGIA	G Allev. G Figlie 80%	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	0.88	Struttura	-1.76
Mammella	1.05	Caratteri da Latte	-0.49
Arti e Piedi	0.43		

Statura					Bassa	-0.52
Forza-Vigore					Debole	-1.28
Profondità					Poco profondo	-0.79
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+1.13
Angolo Groppa					Spiovente	+0.15
Groppa larghezza					Stretta	-0.73
Arti post. Vista lat.					Stangati	-0.84
Arti post. Vista post.			1		Vaccini	-0.10
Angolo del Piede					Alto	+0.37
Mobilità					Desiderabile	+0.42
Mammella Anteriore					Forte	+1.23
Mamm. Post. Altezza					Alta	+1.40
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.95
Legamento					Debole	-0.18
Profondità Mammella					Alta	+0.60
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.36
Capezzoli lunghezza					Corti	-0.56
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	+0.31
	-2	-1	0	1	2	