







GENOMAX **POLLED**

VOGUE A2P2-PP VECTOR ZIPPER ZOE P VG-88-4YR-CAN

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 80% Att.

VECTOR ZIPPER-P

VOGUE BOW HOT MESS-P VG-85-4YR-CAN 4* MAPEL WOOD BALL OF WAX-PP *RC

OCONNORS RED HOT CHILLI PEPPER EX-90-3E-CAN 2*

GΤ		

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HOCANM14131698 aAa: 324165 DMS: 234,123 Data nascita: 07/04/2021 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AB

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	82% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 129	Grasso lbs 50	Grasso % +0.17	Proteina lbs 8	Proteina % +0.01
NM\$ 216	CM\$ 222	FM\$ 202	GM\$ 250	DWP\$ 176
Efficienza Alimentare 92	RFI 44	Risparmio Sostanza Secca -115	Efficienza Metano 106	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 98
Vita produttiva	-0.6	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	1.2
Fertilità Figlie	0.8	Tasso Concepimento Manze	1.1
Ind. Sopravvivenza	-2.0	Facilità al parto	3.0% 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.5	Facilità al parto delle figlie	2.3% 71% Att.
Indice Fertilità	1.0	Vitalità vitelli 6.3%	
		Vitalità figli delle figlie	5.4%

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.37	Struttura		0.44
Mammella	1.50	Caratteri da Latte		0.28
Arti e Piedi	0.71			
Statura			Alta	+0.88
Forza-Vigore			Forte	+0.40
Profondità			Profondo	+0.62
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.62
Angolo Groppa			Spiovente	+1.79
Groppa larghezza			Larga	+1.14
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.82
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.78
Angolo del Piede			Alto	+0.40
Mobilità			Desiderabile	+0.91
Mammella Anteriore			Forte	+1.62
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.84
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.89
Legamento			Forte	+1.23
Profondità Mammella			Alta	+1.23
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.97
Capezzoli lunghezza		I	Corti	-0.06
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti 2	+1.35