









GENOMAX CALVING EASE ROBOTREADY

STANTONS REMOVER PP

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I

VOGUE LIMELIGHT EVER AFTER-PP VG-86-3YR-CAN

VOGUE LIMELIGHT-P

VOGUE BIGHIT ALLIE P EX-91-2E-CAN 2*

S-S-I FERDINAND BIGHIT P

ALEXERIN JEDI 1644 VG-85-3YR-CAN 4*

GTPI 2883

Reg. #: HOCANM13185541		aAa: 423651	DMS: 123,12	6	
Data nascita: 04/03/2022		Kappa Caseina: BB	Beta Caseina	Beta Caseina: A1A2	
PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	82% Att.		CDCB-G / 04-25	
Latte lbs 1373	Grasso lbs 47	Grasso % -0.04	Proteina lbs 37	Proteina % -0.03	
NM\$ 387	CM\$ 379	FM\$ 404	GM\$ 369	DWP\$ 370	
Efficienza Alimentare	RFI -63	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano		

TRATTI GESTIONALI			Immunity 99	
Vita produttiva	0.5	Immunità vitelli	101	
Cellule somatiche	3.09	Tasso Concepimento Vacche	-0.6	
Fertilità Figlie	-1.5	Tasso Concepimento Manze	-0.5	
Ind. Sopravvivenza	-1.8	Facilità al parto	2.0% 81% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	1.2	Facilità al parto delle figlie	2.5% 71% Att.	
Indice Fertilità -		Vitalità vitelli	6.2%	
		Vitalità figli delle figlie	5.3%	

MORFOLOGIA G Allev.	G Figlie	79% .	Att.	HAUS	HAUSA-G / 04-25		
PTA Tipo	1.2	1	Struttura	0.	.37		
Mammella	0.8	9	Caratteri da Latte	0.	0.66		
Arti e Piedi	0.1	6					
Statura				Alta	+0.91		
Forza-Vigore				Forte	+0.56		
Profondità				Profondo	+0.86		
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+1.05		
Angolo Groppa				Alto	-0.82		
Groppa larghezza				Larga	+1.08		
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1.06		
Arti post. Vista post.				In appiombo	+0.16		
Angolo del Piede				Alto	+0.41		
Mobilità				Desiderabile	+0.42		
Mammella Anteriore				Forte	+1.46		
Mamm. Post. Altezza				Alta	+1.35		
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+0.78		
Legamento				Forte	+0.46		
Profondità Mammella				Alta	+1.09		
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0.12		
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0.20		
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0.34		
	-2	-1	0 1	2			