



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER
FIFTH DAM

PROGENESIS POSITIVE
STANTONS FORTUNE FERVENT VG-87-4YR-CAN 16*
PROGENESIS FORTUNE
STANTONS EASY DECISION VG-85-3YR-CAN 10*
MR MOGUL DELTA 1427
STANTONS SUPERSIRE EYB VG-87-4YR-CAN 18*

GTPI 2802				
TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HOCANM13198687		aAa: 432561		DMS: 456,561
Data nascita: 09/20/2018		Kappa Caseina: AE		Beta Caseina: A1A2
PRODUZIONE 17 Allev. 146 Figlie 95% Att. CDCB-G / 12-25				
Latte lbs 949	Grasso lbs 53	Grasso % +0.05	Proteina lbs 23	Proteina % -0.03
NM\$ 372	CM\$ 363	FM\$ 392	GM\$ 372	DWP\$ 164
Efficienza Alimentare 143	RFI -6	Risparmio Sostanza Secca 48	Efficienza Metano 101	Velocità di mungitura 7.16
EVM Figlie in Canada Latte 27,562 lbs Grasso 1,138 lbs Proteina 896 lbs				
TRATTI GESTIONALI				Immunity 97
Vita produttiva		-0.5	Immunità vitelli 95	
Cellule somatiche		3.06	Tasso Concepimento Vacche -1.4	
Fertilità Figlie		-0.8	Tasso Concepimento Manze -0.2	
Ind. Sopravvivenza		-0.2	Facilità al parto 1.3% 74% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze		-0.1	Facilità al parto delle figlie 1.2% 73% Att.	
Indice Fertilità		-0.9	Vitalità vitelli 3.1%	
			Vitalità figli delle figlie 3.0%	
MORFOLOGIA 6 Allev. 27 Figlie 85% Att. HAUSA-G / 12-25				
PTA Tipo		0.14	Struttura -0.26	
Mammella		0.80	Caratteri da Latte 0.12	
Arti e Piedi		-0.78		
Statura				Alta +0.69
Forza-Vigore				Debole -0.04
Profondità				Profondo +0.11
Caratteri da Latte				Cost. Aperto +0.88
Angolo Groppa				Spiovente +0.38
Groppa larghezza				Larga +0.09
Arti post. Vista lat.				Stangati -1.18
Arti post. Vista post.				Vaccini -0.83
Angolo del Piede				Alto +0.53
Mobilità				Non desiderabile -0.54
Mammella Anteriore				Forte +1.16
Mamm. Post. Altezza				Alta +1.02
Mamm. Post. Larghezza				Larga +0.86
Legamento				Forte +0.43
Profondità Mammella				Alta +1.06
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti +1.00
Capezzoli lunghezza				Corti -1.50
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti +1.02