



MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 16*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 11*
 DE-SU OBSERVER
 WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA DOM 19*



VERTDOR ALLIGATOR MIKA
 DAUGHTER



JACOBS ALLIGATOR LORELLA
 DAUGHTER



MODO ALLIGATOR LILO
 DAUGHTER

GTPI 2543

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3128769279 aAa: 432516 DMS: 246,126
 Data nascita: 01/15/2015 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		3475 Allev.	11041 Figlie	98% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs 1196	Grasso lbs 44	Grasso % -0.01	Proteina lbs 32	Proteina % -0.02		
NM\$ 320	CM\$ 321	FM\$ 333	GM\$ 310	DWP\$ 311		
Efficienza Alimentare 114	RFI -51	Risparmio Sostanza Secca -100	Efficienza Metano 94			

EVM Figlie in Canada Latte **26,866 lbs** Grasso **1,065 lbs** Proteina **857 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 101

Vita produttiva	0.0	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.85	Tasso Concepimento Vacche	-0.6
Fertilità Figlie	-1.6	Tasso Concepimento Manze	2.8
Ind. Sopravvivenza	-4.9	Facilità al parto	2.5% 97% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	2.4% 93% Att.
Indice Fertilità	-0.3	Vitalità vitelli	6.8%
		Vitalità figli delle figlie	5.2%

MORFOLOGIA

2604 Allev. 7598 Figlie 97% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.64	Struttura	1.00
Mammella	2.40	Caratteri da Latte	1.57
Arti e Piedi	1.11		

Statura		Alta	+2.39
Forza-Vigore		Forte	+1.23
Profondità		Profondo	+1.61
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.89
Angolo Groppa		Alto	-0.37
Groppa larghezza		Larga	+1.89
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.85
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.48
Angolo del Piede		Alto	+1.59
Mobilità		Desiderabile	+1.63
Mammella Anteriore		Forte	+2.51
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.62
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.46
Legamento		Forte	+2.41
Profondità Mammella		Alta	+2.12
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.40
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.29
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.68

-2 -1 0 1 2