



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

GLPI +3419 PRO\$ 1526

VG-CAN DPF RDF BLF BYF MWF CVF 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 1939 Alliev. 5977 Figlie 99% Att. **GEV 24*DEC**

Latte kg 900	Grasso kg 41	Grasso % +0.04	Proteina kg 29	Proteina % -0.01
Efficienza Alimentare 104	Condizione Corporea 96	Efficienza Metano 94		

EVM Figlie in Canada Latte **13,452 kg** Grasso **543 kg** Proteina **433 kg**

TRATTI GESTIONALI **Immunity 101**

Longevità	102	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	104	Facilità al parto	101
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie	101
Punteggio Condizione Corporea	97	Velocità di mungitura	90
Resistenza alle Mastiti	104	Temperamento	98
Persistenza Lattazione	96	Resistenza Malattie Metaboliche	97

MORFOLOGIA 1836 Alliev. 5256 Figlie 99% Att. **GEV 24*DEC**

Tipo	14	Forza Produttiva	7
Apparato Mammario	11	Groppa	4
Arti e piedi	12	B+ o meglio	84

Profondità Mammella			Alta	4A
Qualità del Tessuto			Spugnoso	9
Legamento			Forte	14
Mammella Anteriore			Forte	2
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	3D
Mamm. Post. Altezza			Alta	11
Mamm. Post. Larghezza			Larga	14
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	3D
Lunghezza Capezzoli			Corti	2C
Angolo del Piede			Alto	6
Altezza Tallone			Alto	8
Qualità dell' Ossatura			Fine	9
Arti post. Vista lat.			Falciati	8F
Arti post. Vista post.			In appiombato	10
Statura			Alta	7A
Larghezza torace			Larga	1
Profondità			Profondo	1
Angolosità			Angolosa	8
Forza dei Lombi			Forte	5
Angolo Groppa			Alto	2A
Larghezza agli Ischi			Larga	7

-10 -5 0 5 10