



VERTDOR ALLIGATOR MIKA DAUGHTER



JACOBS ALLIGATOR LORELLA DAUGHTER



MODO ALLIGATOR LILO DAUGHTER



## 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\*

## 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

 Geboren: 01/15/2015
 Kappa - Kasein: AE
 Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	1939 Betriebe 5977 Töchter 99% S GEBV 24*DEC						
Milch kg 900	Fett kg <b>41</b>	Fett % +0.04	Eiweiß kg <b>29</b>	Eiweiß % -0.01			
Futtereffizien	z KE <b>96</b>	Methan Effizienz <b>94</b>	Z				

Töchterdurchschnitt Milch 13,452 kg Fett 543 kg Eiweiß 433 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Im	munity	101
Nutzungsdauer	102	Kälber Immunity		105
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf		101
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter		101
BCS	97	Melkbarkeit		90
Mastitis Resistenz	104	Melkverhalten		98
Persistenz	96	Metabolische Krankheitsresiste	nz	97

CONFORMATION	1836 Betriebe	5256 Töcht	er 99% S	GEB'	√ 24*DEC
Conformation		14	Milchadel & Kraft		7
Euter		11	Becken		4
Fundament		12	GP oder besser in %	6	84
Eutertiefe				hoch	48
Eutertextur				fein	9
Zentralband				stark	14
Vordereuteraufhängu	ng			fest	2
Strichplatzierung vorne				weit	3W
Hintereuterhöhe				hoch	11
Hintereuterbreite				breit	14
Strichplatzierung hinten				weit	3W
Strichlänge				kurz	2S
Fesselung				fest	6
Trachtenhöhe				hoch	8
Knochenqualität				fein	9
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	8C
Hinterbeinansicht hinten				paralell	10
Größe				groß	7T
Brustbreite				breit	1
Körpertiefe				viel	1
Milchkapazität				viel	8
Lendenstärke				stark	5
Beckenneigung				ansteigend	2H
Beckenbreite				breit	7
		-10 -5	0 5 1	0	