



ROYLANE SOGRA ROBUST

MS BALTIMOR CUTIE EX-91-3YR-USA

REGANCREST BALTIMOR

MS GOLDWYN CHERYL EX-94-2E-USA

BRAEDALE GOLDWYN

WILCOXVIEW DRM CARMELLA EX-94-4E-USA GMD



MCCOL CELTIC 10003



MCCOL CELTIC 10003

## GTPI 2150

VG-CAN TD TR TL TY TV

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM69627914

aAa: 243156

DMS: 234,123

Geboren: 09/24/2011

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	158 Betriebe	899 Tö.	95% S	MACE-G / 04-25	
Milch pounds	-667	Fett pounds	-35	Fett %	-0.03
NM\$ -319	CM\$ -323	FM\$ -316	GM\$ -250	Eiweiß pounds	-18
Futtermilch	-87	RFI	-78	Eiweiß %	+0.02
Futtereffizienz		Futterersparnis	63	GM\$ -250	DWP\$ -431
		Methan Effizienz			

Töchterdurchschnitt Milch 25,613 pounds Fett 942 pounds Eiweiß 815 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 89	
Nutzungsdauer	-2.7	Kälber Immunity	94
Somatische Zellzahlen	3.31	Kuhkonzeption	1.5
Töchter Trächtigkeitsrate	2.0	Färsenkonzeption	0.5
Überlebensrate	-0.2	Geburtsverlauf	1.8% 90% S
Heifer Livability	0.2	Geburtsverlauf Töchter	1.7% 80% S
Fruchtbarkeits Index	1.6	Totgeburten	6.5%
		Töchter Totgeburten	5.5%

CONFORMATION	83 Betriebe	302 Tö.	94% S	MACE / 04-25	
Exterieur	0.08	Gesamtwert Körper	0.08		
Euterform	-0.52	Gesamtwert Milchtyp	-0.41		
Fundament	-0.02				

Größe				groß	+0.16
Stärke				schwach	-0.06
Körpertiefe				viel	+0.16
Milchcharakter				viel	+0.02
Beckenneigung				ansteigend	-0.61
Beckenbreite				breit	+0.51
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	+1.44
Hinterbeinansicht hinten				hackeneng	-0.06
Fesselung				weich	-0.48
Fundamentnote				hoch	+0.13
Vordereuteraufhängung				lose	-0.15
Hintereuterhöhe				niedrig	-1.04
Hintereuterbreite				schmal	-0.85
Zentralband				schwach	-0.38
Eutertiefe				hoch	+0.27
Strichplatzierung vorne				weit	0.00
Strichlänge				kurz	-0.11
Strichplatzierung hinten				weit	-0.17

-2 -1 0 1 2