



ROYLANE SOCRA 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

**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 <b>-667</b>	Fett pounds <b>-35</b>	Fett % <b>-0.03</b>	Eiweiß pounds <b>-18</b>	Eiweiß % <b>+0.02</b>
-----------------------------	---------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------------------

NM\$ <b>-319</b>	CM\$ <b>-323</b>	FM\$ <b>-316</b>	GM\$ <b>-250</b>	DWP\$ <b>-431</b>
------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------

Futtereffizienz <b>-87</b>	RFI <b>-78</b>	Futterersparnis <b>63</b>	Methan Effizienz	
-------------------------------	-------------------	------------------------------	------------------	--

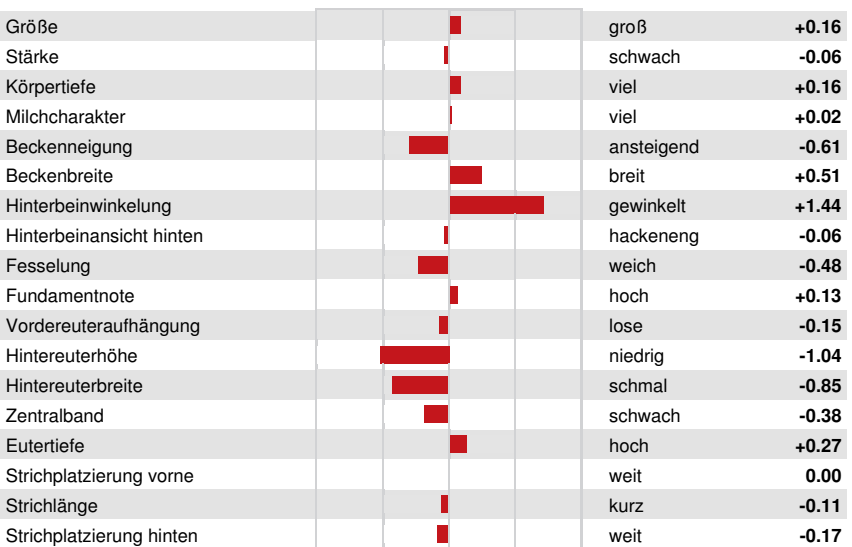
Töchterdurchschnitt Milch **25,613 pounds** Fett **942 pounds** Eiweiß **815 pounds**

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	89
------------------------------	--	----------	----

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

CONFORMATION	83 Betriebe	302 Tö.	94% S	MACE / 04-25
--------------	-------------	---------	-------	--------------

Exterieur	<b>0.08</b>	Gesamtwert Körper	0.08
Euterform	<b>-0.52</b>	Gesamtwert Milchtyp	-0.41
Fundament	<b>-0.02</b>		



MCCOL CELTIC 10003



MCCOL CELTIC 10003