



DG CHARLEY

PROGENESIS MODESTY METIS

BACON-HILL PETY MODESTY

PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

RICHMOND-FD EL BOMBERO

BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1\*

GTPI 2622

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

Reg. #: HOITAM19991693018

aAa:

DMS:

Geboren: 12/29/2017

Kappa - Kasein: BE

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Tö.	81% S	CDCB-G / 12-25
Milch pounds <b>643</b>	Fett pounds <b>2</b>	Fett % <b>-0.09</b>	Eiweiß pounds <b>15</b>	Eiweiß % <b>-0.02</b>
NM\$ <b>254</b>	CM\$ <b>250</b>	FM\$ <b>264</b>	GM\$ <b>258</b>	DWP\$ <b>349</b>
Futtereffizienz <b>64</b>	RFI <b>45</b>	Futterersparnis <b>275</b>	Methan Effizienz <b>104</b>	Melkbarkeit <b>6.78</b>

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT	Immunity	100	
Nutzungsdauer	<b>2.0</b>	Kälber Immunity	<b>92</b>
Somatische Zellzahlen	<b>2.87</b>	Kuhkonzeption	<b>0.4</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>-0.5</b>	Färsenkonzeption	<b>-0.2</b>
Überlebensrate	<b>-0.6</b>	Geburtsverlauf	<b>1.5% 63% S</b>
Heifer Livability	<b>-0.1</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.5% 63% S</b>
Fruchtbarkeits Index	<b>-0.1</b>	Totgeburten	<b>3.3%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>3.8%</b>

CONFORMATION	G Betriebe	G Tö.	80% S	HAUSA-G / 12-25
Exterieur		<b>-0.24</b>	Gesamtwert Körper	<b>-1.96</b>
Euterform		<b>0.11</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>-1.29</b>
Fundament		<b>0.27</b>		

