



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 643	Fett pounds 2	Fett % -0.09	Eiweiß pounds 15	Eiweiß % -0.02	
NM\$ 254	CM\$ 250	FM\$ 264	GM\$ 258	DWP\$ 349	
Futtereffizienz 64	RFI 45	Futterersparnis 275	Methan Effizienz 104	Melkbarkeit 6.78	

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

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

Größe	-1.01	klein	-1.01
Stärke	-1.78	schwach	-1.78
Körpertiefe	-1.27	wenig	-1.27
Milchcharakter	+0.52	viel	+0.52
Beckenneigung	+0.82	abfallend	+0.82
Beckenbreite	-0.61	schmal	-0.61
Hinterbeinwinkelung	+1.06	gewinkelt	+1.06
Hinterbeinansicht hinten	-0.47	hackeneng	-0.47
Fesselung	-0.71	weich	-0.71
Fundamentnote	+0.27	hoch	+0.27
Vordereuteraufhängung	-0.11	lose	-0.11
Hintereuterhöhe	+0.22	hoch	+0.22
Hintereuterbreite	-0.15	schmal	-0.15
Zentralband	-0.34	schwach	-0.34
Eutertiefe	-0.19	niedrig	-0.19
Strichplatzierung vorne	+0.10	eng	+0.10
Strichlänge	-0.70	kurz	-0.70
Strichplatzierung hinten	-0.19	weit	-0.19



PEAK BOMBERO MAXIMA

GRANDDAM