



PEAK MASTERPIECE

GENOSOURCE DUCHESS 75323

STGEN COWEN THORSON

GENOSOURCE DARLENE 70455

GENOSOURCE CAPTAIN

GENOSOURCE DARBY 45961

GTPI 3368

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

Reg. #: HO840M3283226412

aAa:

DMS: 345,135

Geboren: 11/01/2024

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Tö.	80% S	CDCB-G / 12-25	
Milch pounds 1362	Fett pounds 134	Fett % +0.28	Eiweiß pounds 53	Eiweiß % +0.03	
NM\$ 1062	CM\$ 1081	FM\$ 1018	GM\$ 1031	DWP\$ 1141	
Futtermilcheffizienz 370	RFI -69	Futterersparnis 238	Methan Effizienz 105	Melkbarkeit 6.99	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 109	
Nutzungsdauer	3.3	Kälber Immunity	105
Somatische Zellzahlen	2.89	Kuhkonzeption	-0.6
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.3	Färsenkonzeption	1.0
Überlebensrate	-1.6	Geburtsverlauf	1.1% 63% S
Heifer Livability	0.1	Geburtsverlauf Töchter	1.6% 60% S
Fruchtbarkeits Index	-0.6	Totgeburten	3.3%
		Töchter Totgeburten	4.2%

CONFORMATION	G Betriebe	G Tö.	79% S	HAUSA-G / 12-25
Exterieur		0.24	Gesamtwert Körper	-1.03
Euterform		0.13	Gesamtwert Milchtyp	0.28
Fundament		-1.02		

Größe				groß	+0.03
Stärke				schwach	-0.52
Körpertiefe				viel	+0.09
Milchcharakter				viel	+1.77
Beckenneigung				ansteigend	-0.64
Beckenbreite				breit	+0.93
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	+1.50
Hinterbeinansicht hinten				hackeneng	-1.28
Fesselung				weich	-0.98
Fundamentnote				niedrig	-0.77
Vordereuteraufhängung				lose	-0.31
Hintereuterhöhe				hoch	+0.15
Hintereuterbreite				breit	+1.04
Zentralband				stark	+0.52
Eutertiefe				niedrig	-0.76
Strichplatzierung vorne				eng	+1.02
Strichlänge				kurz	-0.69
Strichplatzierung hinten				eng	+1.33



MISS OCD ROBST DELICIOUS

FIFTH DAM