

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Kombintaion aus Leistung und Gesundheit

Gymnast v. Doorsopen
NH 1447
 DE 0770322297
 01/85-85-86-85/85
 1.(100Tage) La 3075 3.80 117 3.97 122

Shep v. Shotglass
Marilyn Monroe
 DE 0770050387
 01/85-86-85-86/86
 1/1 La 11656 5.64 657 4.14 483

Balisto
Vekis Mellow
 (2) VG 88
 v. Sudan



RZRobot 67% Si. **117**

RZFit 57% Si. **151**

RZG 66% Si. **161**

Milchleistung 71% Si. **RZM 143**

Milch kg	+1132	Eiweiß %	+0,17
Fett %	+0,32	Eiweiß kg	+56
Fett kg	+78		

Exterieur 56% Si. **RZE 126**

Milchtyp	100	Fundament	123
Körper	102	Euter	125

Befruchtung n.v.

Zellzahl 75% Si. **RZS 121**

Nutzungsdauer 62% Si. **RZN 134**

Töchterfruchtbarkeit 49% Si. **RZR 122**

Melkbarkeit 66% Si. **RZD 96**

Kalbeverlauf maternal 56% Si. **RZKm 111**

Kalbeverlauf direkt 59% Si. **RZKd 104**

Linearprofil		88	100	112	124
Größe	108 klein				groß
Milchcharakter	100 wenig				viel
Körpertiefe	92 wenig				viel
Stärke	101 schwach				stark
Beckenneigung	98 ansteigend				abfallend
Beckenbreite	97 schmal				breit
Hinterbeinwinkel	84 steil				gewink.
Klauenwinkel	115 flach				steil
Sprungelenk	106 gefüllt				trocken
Hinterbeinstellung	116 nach außen				parallel
Bewegung	117 schlecht				gut
Hintereuterhöhe	122 tief				hoch
Zentralband	107 schwach				stark
Strichplatz. vorne	101 außen				innen
Strichplatz. hinten	104 außen				innen
Vordereuteraufhängung	118 lose				fest
Eutertiefe	119 tief				hoch
Strichlänge	96 kurz				lang

Die Kuhfamilie von Greenwich stammt ursprünglich aus den USA und wurde in den Niederlanden und in Deutschland weiterentwickelt. Greenwich vereint Leistung und Inhaltsstoffe mit einer hohen Nutzungsdauer und allerbesten Gesundheitsmetkmalen. Hervorzuheben sind die gesunden Euter und die gute Töchterfruchtbarkeit. Seine späteren Töchter sind mittelrahmig, mit guten Fundament und robotergeeigneten Eutern.

geboren: 19.01.2018

Züchter:

Christoph u. Birgit
Lüpschen GbR, Lohmar

Besitzer:

RUW

€ **27,00**



MM: NH Marilyn Monroe, Matthias Nosbisch, Niederweis

.psd