



Gesamtzuchtwert DEU DEZ 2025

RZG 157 RZ€ 3120

Leistung RZM 150 genomisch

| | | | |
|--------|-------|----------|-------|
| Milch | +948 | Eiweiß % | +0,27 |
| Fett % | +0,97 | Eiweiß % | +0,27 |
| Fett | +148 | Eiweiß | +63 |



Great Fat



Kellercrest Manoman Lacy VG-85 (6x Mutter)

Great Fat

WSH Great Fat

HB-Nr. aAa: - Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -
BIC 276000366866082

Pedigree

Glasgow x AltaZazzle x Basic x Sharpe x Supershot x Shotglass x VG-85 MOM x VG-87
Toystory x VG-88 Titanic x VG-87 Manfred

Funktionalität

| | | |
|-----------------------|------|-----|
| Zellzahl | RZS | 125 |
| Nutzungsdauer | RZN | 129 |
| Töchterfruchtbarkeit | RZR | 103 |
| Melkbarkeit | RZD | 99 |
| Kalbeverlauf direkt | KVd | 109 |
| Kalbeverlauf maternal | RZKm | 99 |
| Body Condition Score | BCS | 104 |

Gesundheit

| | | |
|------------------------|--------------|-----|
| Gesundheitsindex | RZGesund | 123 |
| Eutergesundheit | RZEuterfit | 116 |
| Klaengesundheit | RZKlauen | 114 |
| Mortellaro-Resistenz | DDcontrol | 113 |
| Fruchtbarkeit | RZRepro | 106 |
| Stoffwechselstabilität | RZMetabol | 108 |
| Kälberfitness | RZKälberfit | 115 |
| Persistenz | RZPersistenz | 113 |

Exterieur

genomisch

| | | |
|------------------|-----|-----|
| Exterieur gesamt | RZE | 115 |
| Milchtyp | | 110 |
| Körper | | 114 |
| Fundament | | 106 |
| Euter | | 107 |

Linearprofil

