

AUS DEM SCHWEIZER PRÜFPROGRAMM

# Aktuelle Jungstiere

## GRAY

swissgenetics 

\*Prüfeinsatz

37.- | 12.-\*

verfügbar ab: 08.10.2021

CH 120.1402.1444.9 | Hellender GRAY | Z: Ender Andreas &amp; Thomas, Kallern | ZW: GA HO 08.21



Mutter: All-In-One Dewars GREY'S  
P: Ender Andreas & Thomas, Kallern

### Claynook DISCJOCKEY

### All-In-One Dewars GREY'S

L3 89 85 90 89 / VG-88  
Ø 1L | 8'705 | 4.77 | 3.60

### Progenisis FORTUNE

### Claynook DEWDROP Monterey

### Kings-Ransom 1st DEWARS

### Hellender Dempsey GALILEE

L7 92 90 92 94 / EX-92 5E  
Ø 7L | 8'535 | 4.90 | 3.57

### Produktion

Anzahl Töchter: 0

#### Sicherheit

#### Milch

K-K: BE

β-K: A1/A2

70 %

+1'153 kg

+68 kg

+0.24 %

+52 kg

+0.16 %

ISET

IPL

ITP

IFF

1'509

134

120

129

### Funktionelle Merkmale

Zellzahl 123

Nutzungsdauer 131

Fruchtbarkeit 120

Milchfluss 105

### Exterieur

Anzahl Töchter: 0

Format &amp; Kapazität 111

Becken 102

Gliedmassen 112

Euteranlage 126

## AWAK

swissgenetics 

\*Prüfeinsatz

37.- | 12.-\*

verfügbar ab: 08.10.2021

CH 120.1399.8115.4 | Grand-Clos AWAK | Z: Savary Dominique &amp; Grégoire, Sâles | ZW: GA HO 08.21



Grand-Clos Galahad AWIARA  
E: Savary Dominique & Grégoire, Sâles

### Claynook DISCJOCKEY

### Grand-Clos Galahad AWIARA

L1 78 78 86 83 / G+-82  
Ø 1L | 6'920 | 4.52 | 3.38

### Progenisis FORTUNE

### Claynook DEWDROP Monterey

### Westcoast GALAHAD

### Grand-Clos Megawatt AKEEWA

L3 88 87 89 92 / VG-89  
Ø 3L | 8'119 | 4.34 | 3.44

### Produktion

Anzahl Töchter: 0

#### Sicherheit

#### Milch

K-K: BE

β-K: A1/A1

70 %

+1'544 kg

+45 kg

-0.19 %

+66 kg

+0.16 %

ISET

IPL

ITP

IFF

1'547

136

126

127

### Funktionelle Merkmale

Zellzahl 118

Nutzungsdauer 136

Fruchtbarkeit 119

Milchfluss 119

### Exterieur

Anzahl Töchter: 0

Format &amp; Kapazität 117

Becken 112

Gliedmassen 117

Euteranlage 134