

ISSUS DU PROGRAMME D'ELEVAGE SUISSE

## Jeunes taureaux actuels

**GRAY**swissgenetics 

\*Testage

37.- | 12.-\*

disponible dès le: 08.10.2021

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

Mère: 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

Progenesis 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

Production

Nombre de filles: 0

K-cas.: BE

β-cas.: A1/A2

Sécurité

Lait

Graisse

Protéine

70 %

+1'153 kg

+68 kg

+52 kg

ISET

IPL

ITP

IFF

1'509

134

120

129

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	123
Durée d'utilisation	131
Fertilité	120
Vitesse de traite	105

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	111
Croupe	102
Membres	112
Système mammaire	126

**AWAK**swissgenetics 

\*Testage

37.- | 12.-\*

disponible dès le: 08.10.2021

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

Grand-Clos Galahad AWIARA  
P: 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

Progenesis 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

Production

Nombre de filles: 0

K-cas.: BE

β-cas.: A1/A1

Sécurité

Lait

Graisse

Protéine

70 %

+1'544 kg

+45 kg

+66 kg

ISET

IPL

ITP

IFF

1'547

136

126

127

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	118
Durée d'utilisation	136
Fertilité	119
Vitesse de traite	119

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	117
Croupe	112
Membres	117
Système mammaire	134