

SIMMENTAL

BABILON

swissgenetics

Jordan BABILON

42.- | 15.-*

CH 120.1260.2523.6 | BB | 60 reinrassig

*Prüfeinsatz



Jordan BABILON
Z: Wyssmüller Peter, Oberwil i. S.

ISET

1192

IPL

118

ITP

108

IFF

103

Unic JORDAN
CH 120.1089.3342.9

Manor UNIC
Lorenz JUEMPFER

Adi BONITA
CH 120.1047.4293.3
Ø 3L 6699kg 4.52% 3.45% 3L EX 91
MBK 3.10 45

Hugo ADI
Alex BEA
Ø 6L 7725kg 4.14% 3.28% 3L VG 89

Produktion

GA SI 12.18

B%	Milch	Fett	Eiweiss
51	+344 kg	+33 kg +0.26 %	+22 kg +0.15 %

Exterieur

A B% 20

Format	Gliedmassen	Euter	Zitzen
104	100	109	107

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	105	Geburtsablauf Töchter	103
Nutzungsdauer	101	Milchfluss	100
Fruchtbarkeit	102	Charakter	94
Persistenz	100		
Geburtsablauf direkt	96		

SIMMENTAL

LUTZ

swissgenetics

Flavio LUTZ

45.- | 18.-*

CH 120.1345.7060.5 | AB | 60 reinrassig

*Prüfeinsatz



Flavio LUTZ
Z: Aebersold Hansueil, Beatenberg

ISET

1219

IPL

112

ITP

113

IFF

114

Volfleur FLAVIO
CH 120.0930.4026.3

Fleuron VOLFLEUR
Magnum FLORA

Roman LIVIA
CH 120.0983.2287.6
Ø 3L 7220kg 4.08% 3.63% 3L EX 93
MBK 2.34 45

Elton-Et ROMAN
Maendu LUSTI
Ø 8L 6562kg 4.09% 3.45%

Produktion

GA SI 12.18

B%	Milch	Fett	Eiweiss
57	+234 kg	+7 kg -0.02 %	+18 kg +0.14 %

Exterieur

A B% 28

Format	Gliedmassen	Euter	Zitzen
106	110	114	104

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	106	Geburtsablauf Töchter	103
Nutzungsdauer	117	Milchfluss	108
Fruchtbarkeit	98	Charakter	101
Persistenz	105		
Geburtsablauf direkt	111		