



Kunde:

BUCHER Hubert

Bestellung vom:

02.12.2020

Ergebnisse vom:

01.02.2021

Genomisches Profil

Basis INGX-2017

Tiername

NAIMA pp*

Ohrmarkennr.

CH120143236530

Geschlecht

w

Geburtsdatum

18.07.2020

Merkmal

Ergebnis Evalim

1: ungenügend

10: sehr gut

Durchschnitt

Rasse Limousin

Leichtkalbigkeit

8

7

Wachstum

2

2

Bemuskelung

8

5

Volumen

5

3

Knochenfeinheit

7

8

Kalbeverlauf

6

4

Milchleistung

10

5

Beckenöffnung

6

5

Euter

Euter Tiefe

hoch

tief

Euter Stufe

Hintere Zitzen tief

Hintere Zitzen hoch

Zitzen Länge

kurz

lang

Zitzen Dicke

fein

dick

Doppellender Untersuchung*:

Negativ Positiv heterozygot Positiv homozygot

* Definition des Doppellenderstatus über die Analyse folgender Mutationen: C313Y, D182N, E226X, E291X, F94L, nt419, nt821, Q204X und S105C

Um eine falsche Interpretation der Ergebnisse zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen mit Novaselek Technologie Kontakt aufzunehmen, um die Ergebnisse zu besprechen.



Leistungsblatt

Alle Angaben ohne Gewähr

01.01.2022



Grüthof NAIMA

CH 120.1432.3653.0 - W

Geb. Datum	18.07.2020	Hornstatus		Farbschlag	gelb	Rasse	Limousin / LM
FLHB-Status		NV/NB/SPB-	J/J/J	Dauerleistung			
Besitzer	Roland Huber, Kramisstrasse 18/Ottenhusen, 6275 Ballwil					DNA	
Züchter	Hubert Bucher, Grüthof 1, 6276 Hohenrain					SNP	

DENBREIZ FR 048.0903.8032.2 anerkannt 02.12.2008 LM 11 39 100.0 335 1445 - - - - - - - - - / - / - / - / -		TOREADOR FR 012.0207.3398.4 anerkannt 04.01.2002 LM - - - - - SUEDOISE FR 048.0200.7475.8 anerkannt 05.12.2001 LM - - - - -		PABLO FR 012.9907.9969.0 LM PECHE FR 012.9907.9878.5 LM NEWYORK FR 087.9700.3838.0 LM LAGUNE FR 048.9500.1021.5 LM	
Grüthof TAIMA CH 120.1090.8224.9 aufgenommen 13.12.2014 LM 5 38 100.0 344 1495 07.12.2021 - 110 ₍₆₁₎ 103 ₍₄₉₎ - - - 03.11.2017 135 676 - / 91 / 90 / 87 / 89		BAVARDAGE MHF* FR 022.5777.3618.5 anerkannt 18.09.2006 LM 07.12.2021 89 ₍₈₄₎ 118 ₍₉₅₎ 112 ₍₈₀₎ - - - HSB GRIT CH 120.0531.1494.2 aufgenommen 29.07.2006 LM 07.12.2021 - 109 ₍₆₆₎ 93 ₍₅₄₎ - - -		ON-DIT MHF* FR 036.1506.9746.6 LM RIDELLE FR 022.5777.3207.1 LM HSB DAVID CH 120.0340.9195.8 LM NUNUCHE L FR 036.9701.3536.0 LM	



Kunde: **EGGENBERGER Andrin**

Bestellung vom: **15.02.2021**

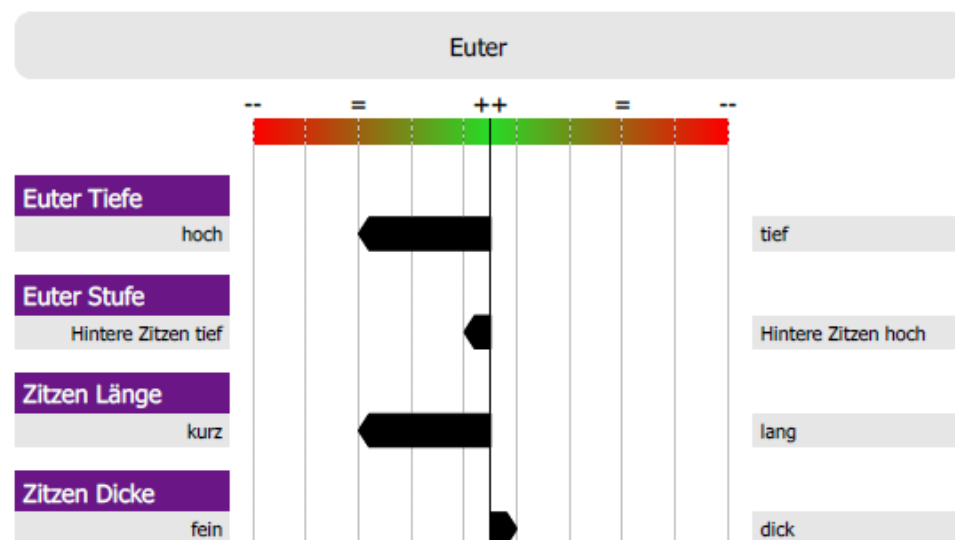
Ergebnisse vom: **29.04.2021**

Genomisches Profil

Basis INGX-2017

Tiername **ENYA Pp*** Ohrmarkennr. **CH120148136804** Geschlecht **w** Geburtsdatum **18.09.2019**

Merkmal	Ergebnis Evalim 1: ungenügend 10: sehr gut	Durchschnitt Rasse Limousin
Leichtkalbigkeit	10+	7
Wachstum	1	2
Bemuskelung	6	5
Volumen	1	3
Knochenfeinheit	7	8
Kalbeverlauf	4	4
Milchleistung	10	5
Beckenöffnung	5	5



Doppellender Untersuchung*:

Negativ Positiv heterozygot Positiv homozygot

* Definition des Doppellenderstatus über die Analyse folgender Mutationen: C313Y, D182N, E226X, E291X, F94L, nt419, nt821, Q204X und S105C

Um eine falsche Interpretation der Ergebnisse zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen mit Novaselek Technologie Kontakt aufzunehmen, um die Ergebnisse zu besprechen.

