



Kunde: **RUCKSTUHL Franz**

Bestellung vom: **08.06.2021**

Ergebnisse vom: **10.08.2021**

Genomisches Profil

Basis INGX-2017

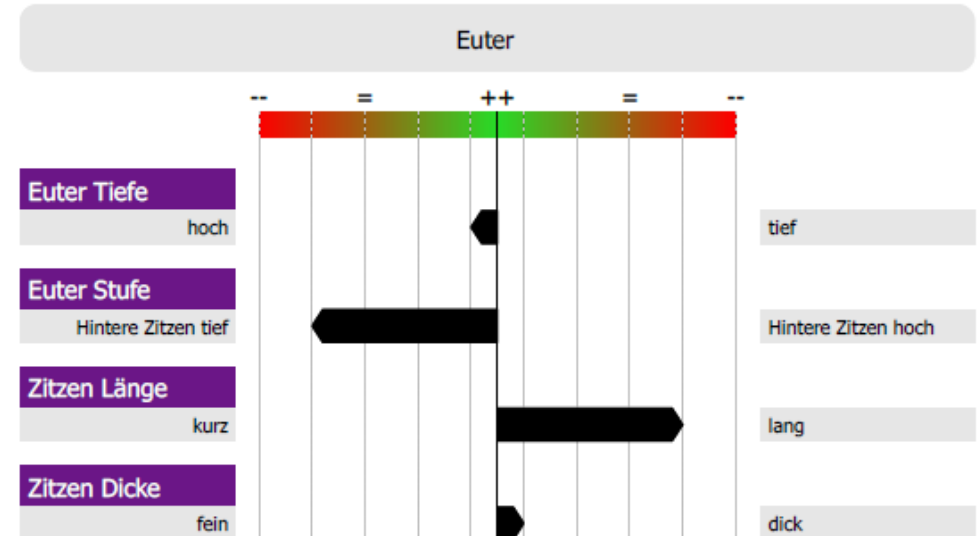
Tiername **QUENA Pp***

Ohrmarkennr. **CH120152552423**

Geschlecht **w**

Geburtsdatum **12.09.2020**

Merkmal	Ergebnis Evalim 1: ungenügend 10: sehr gut	Durchschnitt Rasse Limousin
Leichtkalbigkeit	9	7
Wachstum	4	2
Bemuskelung	7	5
Volumen	3	3
Knochenfeinheit	10	8
Kalbeverlauf	4	4
Milchleistung	9	5
Beckenöffnung	8	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.



Leistungsblatt

Alle Angaben ohne Gewähr
30.12.2021



RFR- QUENA

CH 120.1525.5242.3 - W

Geb. Datum	12.09.2020	Hornstatus	P	Farbschlag	braun	Rasse	Limousin / LM
FLHB-Status		NV/NB/SPB-	J/J/J	Dauerleistung			
Besitzer	Franz + Jacqueline Ruckstuhl, Muesbach 3, 6265 Roggliswil					DNA	
Züchter	Franz + Jacqueline Ruckstuhl, Muesbach 3, 6265 Roggliswil					SNP	

ULTIMO MHF* DE 009.8746.2101.5 30.06.2013 LM 52795 40 95.3 304 1300 07.12.2021 116 ₍₉₈₎ 91 ₍₉₇₎ - 94 ₍₉₉₎ 116 ₍₉₉₎ 98 ₍₉₉₎ 14.09.2017 144 900 - / 92 / 94 / 91 / 92	PP*	TST ULY DE 009.4446.1710.3 19.03.2010 LM - - - - - METJA DE 009.8678.1495.0 03.01.2011 LM - - - - -	Pp	ULYS-MN MHF* FR 015.2448.9896.5 LM TST LISI DE 009.3934.8377.4 LM TST TENOR DE 009.4198.7600.9 LM METE DE 009.8479.4926.9 LM
RFR- NURI CH 120.1326.9533.1 11.08.2017 LM 3 42 100.0 317 1346 07.12.2021 - 121 ₍₅₇₎ - - - - 02.11.2020 138 716 - / 91 / 91 / 92 / 91		RFR- KARLO CH 120.0636.3529.1 11.05.2014 LM 07.12.2021 102 ₍₆₄₎ 132 ₍₈₁₎ - - - - RFR- FILIA CH 120.0782.5193.6 29.06.2009 LM 07.12.2021 - 100 ₍₆₉₎ 101 ₍₅₉₎ - - -	L	BAVARDAGE MHF* FR 022.5777.3618.5 LM RFR-CHEENA CH 120.0551.0867.3 LM CANNETON FR 087.5384.1624.7 LM LIRA CH 120.0154.6380.4 LM