



Kunde: **GOTTSCHALK Bernd**

Bestellung vom: **08.12.2020**

Ergebnisse vom: **01.02.2021**

Genomisches Profil

Basis INGX-2017

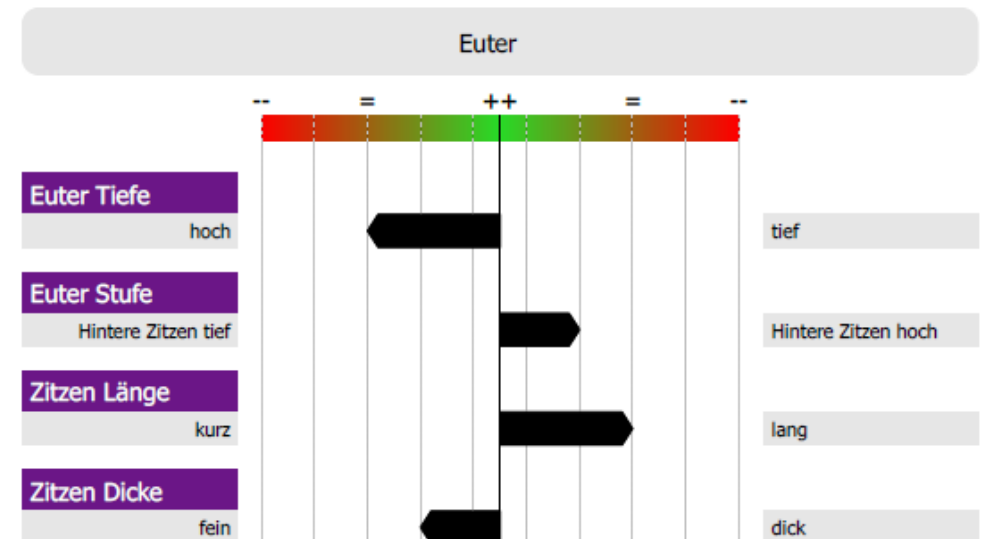
Tiername **PETRA Pp***

Ohrmarkennr. **LU399707934**

Geschlecht **w**

Geburtsdatum **09.04.2019**

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

Vater	MAINE FR7122316240 Reproducteur Jeune	RR VS	EXOCET P FR1530148187 R. Reconnu Veaux Sevrés	CORNU FR4808017379
	RJ IFNAIS: 114(0.78) CRsev: 107(0.66) DMsev: 110(0.58) DSsev: 100(0.65) ISEVR: 117(0.65) AVel: 99(0.39) ALait: 108(0.37) IVMAT: 120(0.50)		ISERE FR7121813616	AZALEE FR1526386111
			BAVARDAGE FR2257773618	
			DORDOGNE FR7120158987	
Mutter	JK MANUELLA LU99472224		LEO-MIRO PP DE0535309727	C.N. LEONARD P DE0580396130
	IFNAIS: 91(0.47) CRsev: 106(0.41) DMsev: 99(0.38) DSsev: 105(0.46) ISEVR: 100(0.40) AVel: 111(0.13) ALait: 96(0.15) IVMAT: 100(0.29)		JK INA LU99283605	JETTY P DE0579669196
			MERLIN P DE0580463380	
			JK DALIDA LU98677376	