



Leistungsblatt



Alle Angaben ohne Gewähr
05.08.2022

NAA EIGER W118 MHF* DDF*

CH 120.1528.0111.8 - M

Geb. Datum	30.10.2020	Hornstatus	PP*	Farbschlag	black	Rasse	Angus / AN				
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-	Dauerleistung							
Besitzer	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12 / PF 466, 3052 Zollikofen					DNA	942109029				
Züchter	Gian Peter Niggli, Cho d'Punt 63, 7503 Samedan					SNP	Eltern ok				
Quaker Hill COLUMBUS-ET 6V48 MHF*				V A R DISCOVERY 2240				A A R TEN X 7008 S A			
US 000.1884.1595.5 anerkannt				US 000.1726.2835.4 anerkannt				US 000.1571.9841.4 AN			
01.09.2016 AN				06.03.2012 AN				Deer Valley RITA 0308-ET			
138 35 98.5 320 1391				-				US 000.1665.9293.7 AN			
05.04.2022 110 ₍₇₉₎ 112 ₍₇₃₎ - - - -				Quaker Hill BLACKCAP-ET 3N23				Connealy CONFIDENCE			
-				US 000.1780.5166.8 anerkannt				US 000.1676.1479.9 AN			
-				09.09.2013 AN				QHF BLACKCAP-ET 6E2 of P			
-				-				US 000.1560.1886.7 AN			
NAA EVA U320 MHF* DDF*				Quaker Hill DEAD CENTER MHF*				Exar DENVER 2002B P			
CH 120.1075.2132.0 aufgenommen				US 000.1783.1035.2 anerkannt				US 000.1716.0560.8 AN			
06.10.2018 AN black				12.03.2014 AN				Quaker Hill BLACKCAP-ET			
2 32 100.0 353 1566				05.04.2022 108 ₍₉₅₎ 111 ₍₉₆₎ 90 ₍₅₁₎ 97 ₍₈₆₎ 77 ₍₈₈₎ 103 ₍₈₄₎				US 000.1692.5768.0 AN			
-				NAA EVA S866 P				BLELACK DUKE J262			
-				CH 120.1075.2086.6 aufgenommen				GB 211.1520.2262.2 AN			
05.05.2021 128 624 - / 94 / 88 / 89 / 91				15.10.2016 AN black				NAA EVA N095 P			
-				05.04.2022 104 ₍₅₄₎ - - - -				CH 120.1075.2009.5 AN			

Nachkommen : 0																	
Anz: 0	Anz: 0	Anz: 0		Anz: 0		Fettklasse Anz: 0					Fleischigkeit Anz: 0						
KN	Totgeb. (%)	GG m (kg)	GG w (kg)	AG205 (kg)	TZ205 (g)	1	2	3	4	5	C	H	T+	T	T-	A	X
1 + 2 (%)						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LB Nachkommen		Anzahl	Alter (Mt)	WH (cm)	LG (kg)	Ra	Fo	Be	Fu	Sy	Jahr(e)
Söhne	Lineare Beschreibungen	0									-
Töchter	Lineare Beschreibungen	0									-

Eigenleistung	GG	31	KN	1	AG205	356	TZ205	1585
----------------------	----	----	----	---	-------	-----	-------	------

Lineare Beschreibung		- / 89 / 91 / 91 / 90	
Datum	12.01.2022	Rassenmerkmale	
Widerristhöhe	119 cm	Kopf, Augen	
Gewicht	523 kg	Haare	
		Hörner	
		Ohren	
Format	89	Bemuskelung	91
Widerristhöhe	4	Kondition	4
obere Linie	4	Schulter	7
Länge	5	Lenden	7
Becken Länge	4	Stotzen Rundung	7
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	7
Brusttiefe	3	Fundament	91
Weite Hüftbein	7	Gliederstärke	5
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprungelenkwink	6
Zitzen Länge		Fesseln	5
Zitzen Dicke		Klauen	6

Merkmal	Label	Zuchtwert	Datum 05.04.2022	
GAd _{beef}	A	109 (46)	schwer	leicht
GGd _{beef}	A	104 (69)	schwer	leicht
GAm _{beef}	A	99 (17)	schwer	leicht
GGm _{beef}	A	100 (41)	schwer	leicht
GAd _{dairy}	-	-	schwer	leicht
GGd _{dairy}	-	-	schwer	leicht
TDd _{dairy}	-	-	lang	kurz
AGD	A	114 (49)	leicht	schwer
AGM	A	88 (12)	leicht	schwer
SG _{KV}	-	-	leicht	schwer
F _{KV}	-	-	leerfleischig	vollfleischig
FET _{KV}	-	-	ungedeckt	überfett
SG _{NB}	-	-	leicht	schwer
F _{NB}	-	-	leerfleischig	vollfleischig
FET _{NB}	-	-	ungedeckt	überfett
SG _{MT}	-	-	leicht	schwer
F _{MT}	-	-	leerfleischig	vollfleischig
FET _{MT}	-	-	ungedeckt	überfett



Genetische Marker

Alle Angaben ohne Gewähr

05.08.2022



NAA EIGER W118 MHF* DDF*

CH 120.1528.0111.8 - M

Geb. Datum	30.10.2020	Hornstatus	PP*	Farbschlag	black	Rasse	Angus / AN
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-	Dauerleistung			
Besitzer	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12 / PF 466, 3052 Zollikofen					DNA	942109029
Züchter	Gian Peter Niggli, Cho d'Punt 63, 7503 Samedan					SNP	Eltern ok

Varianz	Ausprägung
Bulldog	BDF
DevelopmentalDuplications	DDF
Doppellender-Mutation: C313Y	MHF
Doppellender-Mutation: D182N	MHF
Doppellender-Mutation: E226X	MHF
Doppellender-Mutation: E291X	MHF
Doppellender-Mutation: F94L	MHF
Doppellender-Mutation: nt419	MHF
Doppellender-Mutation: nt821	MHF
Doppellender-Mutation: Q204x	MHF
Doppellender-Mutation: S105C	MHF
Hornlos [P]	PP
Rotfaktorträger	RDF

Ausprägungen: F - nicht Träger, C - heterozygot Träger, S - homozygot Träger

Erläuterungen und weitere Ausführungen zu den genetischen Markern finden Sie unter: www.mutterkuh.ch