



# Leistungsblatt

Alle Angaben ohne Gewähr  
05.08.2022



## NAA PARADOX V504 MHF\* DDC\*

CH 120.1075.2150.4 - M

Geb. Datum	04.09.2019	Hornstatus	PP*	Farbschlag	black	Rasse	Angus / AN
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-	Dauerleistung			
Besitzer	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12 / PF 466, 3052 Zollikofen					DNA	942096123
Züchter	Gian Peter Niggli, Cho d'Punt 63, 7503 Samedan					SNP	Eltern ok
QHF WWA BLACK ONYX-ET 5Q11		PP*	Connealy BLACK GRANITE			Connealy CONSENSUS	
US 000.1846.3791.7 anerkannt			US 000.1702.8963.2 anerkannt			US 000.1644.7771.7 AN	
21.09.2015 AN			13.01.2011 AN			EURA ELGA of Conanga	
383 37 98.9 326 1418			-			US 000.1644.8837.9 AN	
05.04.2022 105 <sub>(91)</sub> 126 <sub>(91)</sub> - 109 <sub>(72)</sub> 89 <sub>(76)</sub> 101 <sub>(70)</sub>			Wilks BLACKCAP-ET 0D82			MCC DAYBREAK	
-			US 000.1671.1193.9 anerkannt			US 000.1477.7016.3 AN	
-			11.02.2010 AN			QHF BLACKCAP-ET 6E2 of P	
-			-			US 000.1560.1886.7 AN	
Colhayne PRINCESS EVA S310 MHF*		P	Te Mania EMPEROR E343 MHF* DDF*			PP*	Te Mania BERKLEY B1
GB 719.0870.0310.0 aufgenommen			AU 022.2013.5343.8 anerkannt				AU 000.0000.0001.2 AN
27.06.2016 AN black			09.08.2009 AN black				Te Mania LOWAN Z74 P
4 31 100.0 360 1605			05.04.2022 103 <sub>(92)</sub> 116 <sub>(94)</sub> 94 <sub>(71)</sub> 103 <sub>(85)</sub> 94 <sub>(88)</sub> 113 <sub>(84)</sub>				AU 022.2013.2674.6 AN
05.04.2022 103 <sub>(44)</sub> - - - - -			Colhayne PRINCESS EVA P224			P	Ardrossan ADMIRAL A2
05.11.2018 133 752 - / 91 / 94 / 93 / 93			GB 719.0850.0224.2 anerkannt				AU 000.0000.0133.0 AN
			30.06.2014 AN				Colhayne PRINCESS EVA P
			-				GB 719.0810.0045.7 AN

Nachkommen : 403																	
Anz: 311	Anz: 10	Anz: 236		Anz: 2		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
96.14	2.5	40.6	40.1	314	1358	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									-

<b>Eigenleistung</b>	GG	32	KN	1	AG205	420	TZ205	1893
----------------------	----	----	----	---	-------	-----	-------	------

Lineare Beschreibung		- / 92 / 92 / 89 / 91	
Datum	23.12.2020	<b>Rassenmerkmale</b>	
Widerristhöhe	126 cm	Kopf, Augen	
Gewicht	640 kg	Haare	
		Hörner	
		Ohren	
<b>Format</b>	<b>92</b>	<b>Bemuskelung</b>	<b>92</b>
Widerristhöhe	6	Kondition	5
obere Linie	5	Schulter	8
Länge	8	Lenden	7
Becken Länge	8	Stotzen Rundung	8
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	7
Brusttiefe	6	<b>Fundament</b>	<b>89</b>
Weite Hüftbein	9	Gliederstärke	5
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprungelenkwink	5
Zitzen Länge		Fesseln	5
Zitzen Dicke		Klauen	5
		eingezogene Trachten -	

Merkmal	Label	Zuchtwert	Datum 05.04.2022	
GAd <sub>beef</sub>	A	105 (48)	schwer	leicht
GGd <sub>beef</sub>	A	104 (69)	schwer	leicht
GAm <sub>beef</sub>	A	102 (22)	schwer	leicht
GGm <sub>beef</sub>	A	102 (44)	schwer	leicht
GAd <sub>dairy</sub>	A	103 (17)	schwer	leicht
GGd <sub>dairy</sub>	A	100 (22)	schwer	leicht
TDd <sub>dairy</sub>	A	105 (24)	lang	kurz
AGD	A	132 (50)	leicht	
AGM	A	85 (13)	leicht	schwer
SG <sub>KV</sub>	A	103 (6)	leicht	schwer
F <sub>KV</sub>	A	91 (8)	leerfleischig	vollfleischig
FET <sub>KV</sub>	A	105 (6)	ungedeckt	überfett
SG <sub>NB</sub>	A	102 (25)	leicht	schwer
F <sub>NB</sub>	A	88 (21)	leerfleischig	vollfleischig
FET <sub>NB</sub>	A	108 (21)	ungedeckt	überfett
SG <sub>MT</sub>	A	105 (25)	leicht	schwer
F <sub>MT</sub>	A	91 (26)	leerfleischig	vollfleischig
FET <sub>MT</sub>	A	103 (24)	ungedeckt	überfett



# Genetische Marker

Alle Angaben ohne Gewähr

05.08.2022



## NAA PARADOX V504 MHF\* DDC\*

CH 120.1075.2150.4 - M

Geb. Datum	04.09.2019	Hornstatus	PP*	Farbschlag	black	Rasse	Angus / AN
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-	Dauerleistung			
Besitzer	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12 / PF 466, 3052 Zollikofen					DNA	942096123
Züchter	Gian Peter Niggli, Cho d'Punt 63, 7503 Samedan					SNP	Eltern ok

Varianz	Ausprägung
Bulldog	BDF
DevelopmentalDuplications	DDC
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](http://www.mutterkuh.ch)