

# Fleischrinderauktion am 29.01.22, 11:00 Uhr, in Alsfeld

Verkaufsliste Qnetics Topgenetik / Prämierungsliste Verkaufsbullen

## ANGUS

### Qnetics Topgenetik

Kat-Nr.	LOM	Gewicht (kg)	RZF	Bemerkung	Preis
113	06 654 49119 AA	563 / /	110 Bio	tragend	
114	06 654 70710 AA	547 / /	115 Bio		
115	06 654 64948	538 / /	112 Bio	tragend	
116	06 654 64126 AA	507 / /	106 Bio	angedeckt	
117	06 654 71344 AA	490 / /	109	angedeckt	
118	06 654 73199 AA	456 / /	115		
119	06 654 72213 AA	428 / /	104 Bio		
120	2 Embryonen AA	/ /			

### Bullen

Kat-Nr.	LOM	Gewicht (kg)	Kör-TZ (g)	Bewertung	RZF	Präm./HB-St.	Preis
85	06 654 56019 AA	768	1587	9 / 8 / 8	121	1a Sieger / A	
67	06 654 66450	736	1682	9 / 9 / 8	111 Bio	1b ResSieg. / A	
80	06 654 71345 AA	723	1519	9 / 8 / 8	110	1c/A	
78	06 654 70721 AA	643	1379	8 / 8 / 8	107 Bio	1d/A	
71	06 654 66195	663	1489	8 / 8 / 8	111 Bio	1e/A	
61	06 654 72214 AA	661	1675	8 / 9 / 8	106 Bio	1f/A	
73	06 654 70335	700	1560	8 / 9 / 7	117 Bio	1g/A	
92	06 654 71255	694	1255	8 / 8 / 8	102 Bio	1h/A	
91	06 654 71266 AA	666	1230	8 / 8 / 8	104 Bio	1i/A	
62	06 654 71359 AA	570	1418	8 / 8 / 8	106	1j/A	
79	06 654 64330	670	1399	8 / 8 / 8	109 Bio	1k/A	
81	06 654 71343 AA	662	1391	8 / 8 / 8	106	1l/A	
87	06 654 63567	722	1418	8 / 8 / 8	117 Bio	1m/A	
90	06 654 49120 AA	704	1341	8 / 8 / 8	109 Bio	1n/A	
75	06 654 72237	670	1471	8 / 8 / 8	112 Bio	1o/A	
66	06 654 72048 AA	528	1210	8 / 7 / 8	105 Bio	1/A	
69	06 654 72044	570	1290	8 / 7 / 8	109 Bio	1/A	
88	06 654 72361 AA	646	1264	8 / 7 / 8	102 Bio	1/A	
63	06 654 73208 AA	560	1358	8 / 8 / 7	108	1/A	
65	06 654 66047 AA	584	1358	8 / 8 / 7	105 Bio	1/A	
68	06 673 41227 AA	694	1599	8 / 8 / 7	108	1/A	
70	06 654 72674 AA	611	1378	8 / 8 / 7	110	1/A	
72	06 654 66196	636	1432	8 / 8 / 7	117 Bio	1/A	
77	06 654 59485	598	1305	8 / 8 / 7	106	1/A	
82	06 654 64127	650	1350	8 / 8 / 7	110 Bio	1/A	
83	06 654 64328	653	1338	8 / 8 / 7	107 Bio	1/A	
84	06 654 55918	668	1376	8 / 8 / 7	110	1/A	
89	06 654 64905	645	1237	8 / 8 / 7	100 Bio	1/A	
64	06 654 66048 AA	600	1401	8 / 7 / 7	115 Bio	1/A	
74	06 654 59488 AA	556	1229	8 / 7 / 7	107	1/A	
76	06 654 66733	578	1264	5 / 7 / 8	98	2/B	