

Anm Tag	Genomic Typ	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%	
1	G656	HD50K	16	34	1	1	80	53	36	43	25	7	36	22	21	1	9	22	52	30
2	G730	HD50K	30	65	1	2	88	84	2	21	14	28	18	80	85	17	2	17	13	89
3	G741	HD50K	44	63	8	18	37	71	18	38	12	16	4	31	46	5	9	48	34	80
4	G758	HD50K	50	66	2	3	74	47	15	61	8	2	19	35	37	2	8	30	21	68
5	G246	HD50K	28	46	3	1	60	4	14	5	36	21	5	89	67	4	21	20	12	8
6	G280	Angus GS	32	26	8	5	81	63	34	59	75	10	55	50	33	8	9	50	67	56
7	G248	HD50K	86	89	10	25	81	21	7	60	35	47	17	70	44	34	24	51	15	31
8	G523	Angus GS	43	71	2	1	94	5	13	27	74	17	23	41	48	4	19	41	64	42
9	G201	Angus GS	14	52	10	16	83	30	18	34	36	85	21	28	18	8	23	2	23	73
10	G394	Angus GS	11	34	17	4	66	55	13	37	20	44	14	58	39	18	45	20	68	8
11	G561	Angus GS	94	96	1	2	16	18	7	32	8	21	11	4	19	2	30	1	1	89
12	G475	Angus GS	51	53	1	5	75	24	39	56	18	13	19	72	85	1	69	8	21	16
13	G697	HD50K	2	9	13	3	48	32	13	15	26	26	27	7	8	3	29	28	37	4
14	G691	Angus GS	7	17	1	24	54	30	42	39	43	22	26	39	43	4	16	11	54	36
15	G204	Angus GS	37	43	3	1	89	27	5	12	55	29	38	27	35	4	38	6	14	89
16	G743	Angus GS	51	47	13	14	59	58	33	27	48	35	66	25	78	54	13	73	92	47
17	G237	Angus GS	24	48	37	5	14	66	6	8	14	46	15	69	73	71	4	75	89	11
18	G507	HD50K	11	76	41	19	82	81	77	63	50	75	44	52	84	66	44	9	18	94
19	G689	HD50K	18	20	35	6	84	75	1	10	17	94	1	93	77	7	16	10	29	68
20	G704	HD50K	62	85	32	12	66	53	5	7	13	28	6	73	50	11	19	14	45	17
21	G750	HD50K	58	92	4	2	72	37	7	3	8	57	3	89	74	2	38	7	17	39
22	G469	HD50K	67	63	2	2	29	30	8	10	4	92	36	4	12	3	58	6	9	5
23	G315	HD50K	46	37	6	2	15	74	65	4	24	24	42	89	88	30	11	18	53	79
24	G572	Angus GS	39	47	15	6	20	34	19	1	83	7	43	44	59	16	37	17	54	66
25	G303	HD50K	25	53	2	7	45	87	46	1	25	36	83	94	94	8	17	13	58	19
26	G305	Angus GS	4	4	18	4	20	54	10	22	31	8	20	98	97	16	14	57	91	75
27	G665	Angus GS	15	11	4	2	80	36	62	2	4	13	28	62	63	13	9	43	22	56
28	G522	Angus GS	24	38	3	14	24	69	34	70	76	18	21	11	20	2	49	28	69	65
29	G558	HD50K	64	87	17	14	72	60	7	4	78	49	31	6	14	10	43	51	46	48
30	G493	HD50K	9	19	13	4	19	24	16	14	77	14	32	38	45	4	33	66	84	65
31	G276	Angus GS	80	76	7	8	73	68	28	24	2	69	43	9	37	4	14	23	38	72
32	G706	HD50K	27	34	25	8	97	18	24	80	3	25	55	32	19	28	12	12	7	41
33	G342	HD50K	29	46	32	2	76	50	1	3	5	2	82	45	56	20	4	7	25	70
34	G300	HD50K	18	15	11	2	83	27	10	42	7	95	56	79	88	12	38	34	90	30
35	G597	Angus GS	10	14	22	6	66	16	11	14	36	46	11	53	60	28	38	17	25	20
36	G320	HD50K	20	57	23	9	87	72	56	44	20	23	13	74	82	25	11	7	60	71
37	G227	HD50K	51	84	45	15	58	67	4	47	2	5	20	64	44	16	4	8	26	7
38	G335	Angus GS	7	44	13	22	77	45	69	47	31	33	5	85	74	20	10	3	43	38
39	G720	HD50K	45	56	5	9	77	41	38	78	7	35	2	23	36	8	3	20	14	27
40	G723	HD50K	27	54	3	4	64	73	63	77	13	3	9	34	81	23	10	41	15	89
41	F19	Angus GS	43	55	52	23	27	72	25	2	50	22	17	76	56	35	22	7	73	1
42	F09	Angus GS	5	27	25	18	22	29	5	6	56	6	4	54	46	22	33	28	62	82
43	G767	Angus GS	13	37	30	72	10	38	13	2	50	19	43	86	90	47	41	18	82	22
44	G729	Angus GS	28	30	77	13	1	50	38	3	15	19	23	58	70	58	35	63	58	48
45	G474	Angus GS	17	44	3	11	93	20	55	9	2	41	71	78	48	12	36	6	15	80
46	G392	Angus GS	12	19	18	14	95	63	54	55	27	49	23	97	99	25	48	56	96	92
47	G538	HD50K	64	53	12	35	67	42	33	28	26	36	54	30	48	16	5	8	14	54
48	G552	HD50K	83	78	16	7	11	62	26	66	4	1	88	58	75	36	23	5	9	58
49	G715	Angus GS	35	41	28	16	26	52	12	5	18	23	16	8	22	10	31	15	17	68

Anm Tag	Genomic Typ	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MAR8%	RE%	FAT%	TEND%	
50	G757	HD50K	18	46	69	19	7	69	32	41	51	22	1	56	61	39	29	26	41	36
51	G705	HD50K	6	33	15	3	71	62	19	19	18	15	73	50	61	26	49	18	51	28
52	G693	Angus GS	14	17	1	1	65	9	59	6	68	4	58	2	2	7	10	23	21	8
53	G735	Angus GS	93	91	10	23	55	49	24	35	32	16	48	6	11	29	15	23	16	81
54	G636	Angus GS	45	46	27	1	50	12	41	42	11	4	58	19	62	16	26	26	30	95
55	G701	HD50K	32	10	15	8	60	56	19	35	1	29	62	33	34	25	27	19	6	66
56	G737	Angus GS	75	94	30	42	46	6	21	7	64	8	13	20	22	32	23	85	57	97
57	G545	Angus GS	31	23	82	66	33	89	80	4	88	13	1	99	90	64	32	46	35	53
58	G487	HD50K	67	80	10	19	8	19	28	58	4	4	11	27	50	9	18	14	3	45
59	G551	Angus GS	37	29	27	40	40	34	8	25	15	48	6	61	74	24	24	11	25	51
60	G452	HD50K	52	37	5	59	5	6	10	45	5	12	3	22	76	11	9	43	21	75
61	G352	Angus GS	22	38	36	13	88	27	72	2	89	87	7	98	72	28	12	39	27	24
62	G241	Angus GS	44	32	59	20	57	57	59	25	6	57	19	96	90	27	14	14	16	67
63	G355	HD50K	43	32	28	4	66	39	57	6	10	81	4	58	23	5	21	38	33	65
64	G353	HD50K	15	5	93	73	65	87	49	12	9	89	2	100	99	87	3	78	98	72
65	G390	Angus GS	64	93	7	21	73	3	8	25	20	21	58	5	17	17	22	46	37	88
66	G363	HD50K	74	89	22	43	46	67	61	7	23	31	33	36	48	32	19	75	77	21
67	G240	Angus GS	32	41	34	29	44	71	39	41	3	88	44	89	92	65	8	72	46	80
68	G370	HD50K	21	33	5	23	90	10	39	78	36	91	80	8	46	13	36	8	3	96
69	G703	HD50K	6	17	2	8	72	50	59	11	44	33	55	3	7	5	56	17	68	20
70	G710	HD50K	8	14	5	5	83	77	52	18	3	7	67	18	68	25	7	39	23	33
71	G566	HD50K	20	27	17	1	24	44	13	2	5	13	49	4	31	18	27	47	58	63
72	G771	Angus GS	56	44	28	29	8	35	25	28	19	45	5	82	37	41	5	23	86	72
73	G717	HD50K	19	44	26	28	36	69	7	14	1	41	22	58	55	25	59	14	24	29
74	G405	HD50K	36	39	2	2	64	29	3	4	50	2	4	38	66	3	25	53	89	64
75	G486	HD50K	38	39	23	5	37	58	10	62	60	46	6	18	55	1	25	22	97	76
76	G430	HD50K	41	42	12	2	75	67	11	29	76	28	11	8	40	3	53	53	80	78
77	G426	HD50K	30	24	9	5	56	57	11	26	23	74	2	43	36	6	30	54	95	78
78	G460	HD50K	7	9	21	8	67	44	5	25	50	27	5	12	33	7	48	67	98	85
79	G384	HD50K	3	1	24	18	75	57	18	13	20	29	8	67	82	17	29	55	85	47
80	G556	HD50K	31	50	20	30	60	70	67	42	28	14	52	21	40	11	15	84	91	48
81	G501	Angus GS	8	8	24	20	69	26	45	19	46	69	10	33	24	12	38	86	93	30
82	G526	Angus GS	70	86	11	14	50	24	9	49	50	6	36	22	42	11	62	14	4	87
83	G291	Angus GS	54	64	2	9	44	42	55	8	17	88	54	45	62	11	87	1	5	64
84	G613	Angus GS	80	74	23	18	28	8	76	31	18	6	62	54	71	20	51	21	28	71
85	G490	Angus GS	61	75	46	23	50	77	38	44	9	58	8	66	90	36	16	18	56	42
86	G272	Angus GS	37	41	72	58	29	22	12	5	50	32	42	46	48	82	9	60	16	33
87	G354	Angus GS	14	23	42	18	33	30	76	3	84	54	1	85	77	44	25	52	41	19
88	G542	Angus GS	17	8	47	30	72	71	18	12	54	62	17	94	86	64	34	57	43	4
89	G255	Angus GS	15	12	51	20	99	93	29	74	17	35	36	96	88	83	18	61	77	31
90	G331	Angus GS	25	39	25	13	58	74	27	37	13	25	33	91	92	58	18	73	30	28
91	G253	Angus GS	7	23	27	49	44	80	5	61	58	74	54	78	92	54	16	26	37	54
92	G629	Angus GS	12	65	51	25	45	51	7	91	80	8	41	44	42	36	40	32	13	31
93	G440	HD50K	7	12	26	3	85	29	2	10	6	43	7	21	51	10	49	12	14	89
94	G451	Angus GS	64	60	30	37	67	69	39	44	53	90	60	43	33	37	69	43	51	50
95	G780	Angus GS	39	47	39	15	64	28	21	1	14	65	89	41	53	73	8	85	59	79
96	G407	Angus GS	9	24	3	12	53	25	6	18	35	29	31	65	51	9	36	3	2	47
97	G702	Angus GS	73	59	40	31	16	47	63	51	43	2	43	17	31	45	32	9	43	69
98	G249	Angus GS	44	47	3	5	84	4	7	2	24	9	20	49	52	2	23	16	14	22

Anm Tag	Genomic Typ	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MAR8%	RE%	FAT%	TEND%	
99	G234	Angus GS	11	10	26	50	46	57	68	15	47	14	25	65	75	17	8	6	33	33
100	G696	HD50K	4	2	18	16	2	33	4	17	2	7	24	90	85	47	46	15	20	41
101	G707	HD50K	18	28	32	4	69	17	3	32	72	24	33	4	17	25	43	39	9	90
102	G727	HD50K	7	50	7	3	79	52	31	56	31	38	27	19	14	5	38	6	43	38
103	G719	HD50K	13	11	51	16	7	63	21	26	21	17	26	42	75	48	48	27	39	58
104	G446	Angus GS	64	47	20	29	66	89	41	40	50	67	18	61	61	47	43	24	3	86
105	G517	HD50K	56	43	63	47	40	26	87	68	98	15	13	62	11	52	8	72	5	67
106	G607	Angus GS	7	13	51	65	27	31	25	4	4	66	68	66	52	77	26	57	61	26
107	G745	Angus GS	77	93	45	49	32	41	14	19	2	24	90	73	77	91	44	17	18	16
108	G478	Angus GS	15	44	23	25	74	44	2	3	1	16	37	89	94	25	21	34	50	20
109	G548	Angus GS	20	48	16	37	42	18	62	12	1	38	23	45	79	32	33	9	66	84
110	G322	Angus GS	69	74	13	22	40	34	29	64	2	16	55	34	66	68	23	31	54	85
111	G496	Angus GS	7	35	75	24	73	58	27	32	15	6	41	76	82	52	21	40	91	37
112	G257	HD50K	33	29	57	16	21	47	53	21	25	31	41	76	77	16	62	7	51	49
113	G236	Angus GS	39	69	40	24	46	69	26	52	69	19	1	88	76	35	24	29	80	79
114	G441	Angus GS	26	26	8	34	33	88	48	21	71	62	31	86	53	20	18	11	53	86
115	G582	HD50K	52	78	29	46	24	51	24	45	4	22	75	18	54	46	19	57	17	72
116	G332	HD50K	8	2	61	55	64	62	33	16	15	55	17	89	95	62	40	79	41	41
117	G688	HD50K	21	29	5	23	47	26	12	58	13	29	44	43	21	26	35	40	16	15
118	G202	Angus GS	38	21	42	26	53	18	72	47	23	5	24	18	16	33	10	26	10	18
119	G459	HD50K	30	32	44	39	39	56	19	38	48	39	14	52	64	62	21	15	23	9
120	G603	Angus GS	23	30	7	63	19	68	76	10	8	7	62	18	39	30	7	15	56	22
121	G755	HD50K	19	24	7	10	66	46	28	73	68	5	5	89	84	6	44	10	90	45
122	G312	Angus GS	37	37	43	35	18	72	11	10	10	18	45	31	61	66	18	55	74	91
123	G283	Angus GS	55	38	18	19	9	68	71	23	10	5	48	61	83	23	42	9	14	76
124	G261	Angus GS	9	11	21	21	19	58	58	29	14	25	49	37	75	40	49	20	30	26
125	G760	Angus GS	34	24	53	31	24	57	69	4	2	7	21	27	24	37	43	52	59	33
126	G742	HD50K	37	14	30	3	22	86	7	2	10	63	23	49	68	37	24	46	88	42
127	G288	Angus GS	25	36	31	29	75	95	35	25	42	80	16	88	98	53	16	28	36	49
128	G434	Angus GS	46	76	6	2	92	38	8	12	22	62	59	82	80	27	21	7	31	34
129	G216	Angus GS	55	64	22	7	49	66	8	50	14	92	25	85	94	34	29	47	51	82
130	G698	Angus GS	44	50	25	20	93	83	2	64	41	54	63	97	99	76	12	44	79	64
131	G575	Angus GS	28	19	72	26	41	73	64	45	6	6	55	85	65	36	12	24	45	65
132	G351	HD50K	9	18	19	8	89	34	27	12	2	27	47	86	63	42	29	7	18	90
133	G419	Angus GS	15	75	5	21	59	34	68	58	6	35	90	16	16	17	51	7	5	98
134	G670	HD50K	6	6	56	61	57	96	10	16	68	2	11	84	82	64	17	92	95	73
135	G779	HD50K	35	54	50	61	49	87	10	18	46	7	11	77	76	30	14	71	94	50
136	G565	Angus GS	7	5	20	29	56	83	55	29	35	21	80	97	97	57	20	60	77	76
137	G708	HD50K	15	6	26	48	89	50	40	63	31	18	24	72	73	50	12	64	42	55
138	G744	Angus GS	14	19	33	24	51	45	95	36	47	99	73	89	74	44	36	54	85	55
139	G626	Angus GS	27	65	3	3	55	83	18	9	2	22	68	40	71	2	75	16	66	70
140	G454	HD50K	5	8	25	26	12	19	35	5	50	20	29	79	57	10	39	19	23	43
166	G722	HD50K	30	21	38	34	38	35	22	17	1	18	10	63	59	42	46	88	87	10
167	G294	HD50K	17	33	47	25	91	71	1	54	42	46	10	36	86	78	24	53	19	94
168	G265	Angus GS	23	33	49	10	63	40	23	84	7	70	6	70	93	43	33	18	43	69
169	G368	HD50K	10	22	61	5	43	79	22	40	11	3	53	100	100	63	4	42	77	5
170	G586	HD50K	2	2	40	27	62	82	32	56	14	29	2	97	98	66	17	22	41	98
171	G541	HD50K	39	58	5	7	75	80	66	37	63	71	28	89	94	54	41	97	78	91
172	G306	Angus GS	4	12	28	9	73	67	31	59	8	37	71	62	92	79	19	41	50	79

Anm Tag	Genomic Typ	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MAR8%	RE%	FAT%	TEND%	
173	G274	Angus GS	24	34	16	12	44	91	23	49	28	23	61	71	85	55	32	39	45	62
174	G532	Angus GS	3	25	40	65	52	60	61	55	35	40	37	77	91	81	44	43	30	56
175	G752	HD50K	1	3	45	2	63	51	16	63	6	11	86	88	90	77	46	43	53	90
176	G467	Angus GS	63	44	41	18	8	4	4	35	11	52	22	62	18	18	17	58	31	98
177	G410	Angus GS	7	16	26	32	85	26	19	13	4	28	30	69	36	40	45	31	8	79
178	G450	Angus GS	16	32	22	8	95	28	11	20	6	47	54	67	57	35	46	29	8	57
179	G435	Angus GS	13	21	19	23	92	12	7	49	51	71	12	85	57	30	10	54	49	81
180	G323	HD50K	6	19	47	5	62	38	21	70	8	69	1	44	49	23	38	13	84	9
181	G763	Angus GS	68	79	41	15	11	17	1	12	39	32	1	84	54	41	45	52	89	56
182	G220	HD50K	11	44	28	51	11	23	26	53	34	76	4	35	27	38	44	10	61	89
183	G502	Angus GS	43	56	38	50	43	91	36	67	43	53	36	80	42	55	8	23	75	6
184	G423	Angus GS	7	14	49	38	22	65	21	11	89	75	10	49	59	67	11	9	61	94
185	G377	Angus GS	8	38	67	80	35	88	13	87	21	26	63	92	92	85	21	74	94	99
186	G516	HD50K	1	2	33	13	60	79	39	20	39	7	6	78	81	22	10	77	100	92
187	G436	Angus GS	21	24	25	39	57	58	38	57	67	43	57	17	24	32	34	92	79	29
188	G401	HD50K	27	21	17	13	35	25	30	59	25	21	2	50	49	9	55	69	92	50
189	G470	Angus GS	50	60	38	34	45	81	73	13	71	54	71	68	85	69	68	86	70	70
190	G754	HD50K	20	12	40	10	1	26	29	12	25	16	40	72	83	46	56	21	11	61
191	G614	HD50K	61	61	17	12	22	65	42	100	90	20	35	80	60	67	8	67	7	99
192	G491	Angus GS	70	50	10	16	20	40	12	59	96	47	9	9	17	24	79	26	4	83
193	G360	HD50K	19	16	88	95	19	39	6	4	23	4	19	48	41	97	16	52	25	56
194	G578	HD50K	79	20	28	8	87	48	37	18	45	81	81	27	71	26	49	20	45	69
195	G559	HD50K	2	1	97	69	19	92	97	12	22	8	46	60	81	99	18	66	58	45
196	G319	HD50K	14	41	35	26	96	89	75	10	15	68	100	3	19	35	52	69	75	15
197	G399	Angus GS	6	4	68	67	36	80	24	25	34	16	36	44	49	77	52	29	5	19
198	G778	Angus GS	26	74	35	24	62	44	87	92	55	14	96	15	24	22	29	14	3	46
199	G581	Angus GS	81	67	63	48	42	42	20	42	48	75	2	64	74	72	14	36	30	65
200	G445	Angus GS	31	63	4	15	19	14	33	53	24	14	77	12	25	17	43	49	18	41
201	G439	Angus GS	23	35	2	7	59	37	53	32	25	49	4	65	88	3	42	6	10	87
202	G286	Angus GS	20	2	93	74	55	84	41	49	3	29	19	99	96	80	42	67	19	11
203	G666	Angus GS	48	39	6	25	35	61	69	19	2	19	90	46	59	35	43	59	49	81
204	G630	HD50K	54	51	40	14	17	39	47	32	35	4	36	6	3	50	6	41	27	73
205	G416	Angus GS	47	87	25	26	48	54	37	49	83	17	28	49	52	51	68	41	62	32
206	G273	Angus GS	13	3	69	24	12	81	40	28	51	77	6	77	88	55	38	10	25	41
207	G468	Angus GS	58	60	48	74	49	58	84	52	50	3	41	69	70	68	55	44	67	38
208	G292	HD50K	23	26	69	54	52	77	46	91	70	30	19	92	89	67	55	43	58	75
209	G587	HD50K	10	9	30	50	83	75	73	43	95	2	28	85	60	66	14	86	68	76
210	G588	Angus GS	13	9	22	11	84	43	10	25	39	9	9	67	69	46	75	24	61	54
211	G643	Angus GS	18	41	36	36	51	94	39	22	32	86	66	52	78	54	36	41	90	26
212	G531	Angus GS	42	28	31	81	87	98	21	19	6	81	81	42	86	85	22	39	40	47
213	G660	Angus GS	10	4	64	35	1	38	25	33	14	18	15	81	74	74	36	37	37	47
214	G746	Angus GS	14	8	33	7	67	33	15	77	23	89	15	24	45	28	35	6	32	99
215	G628	HD50K	15	38	16	13	48	97	4	55	26	19	37	86	92	8	80	14	39	29
216	G577	Angus GS	46	35	22	24	49	87	26	75	19	32	88	21	66	62	63	13	34	26
217	G367	Angus GS	63	20	30	58	44	99	3	52	46	97	22	92	94	62	57	74	68	76
218	G324	HD50K	7	4	22	38	57	98	45	39	28	62	63	97	99	75	16	43	39	2
219	G349	Angus GS	33	31	4	12	90	91	20	70	25	14	87	92	97	11	60	40	86	39
220	G429	Angus GS	10	9	50	49	26	83	45	39	5	2	90	98	98	58	69	5	23	8
221	G576	HD50K	71	73	37	21	89	86	17	63	55	10	6	49	59	38	40	19	67	29

Anm Tag	Genomic Typ	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MAR8%	RE%	FAT%	TEND%	
222	G602	Angus GS	3	8	8	6	98	15	4	40	53	77	25	72	64	16	7	48	65	25
223	G278	Angus GS	12	35	62	38	83	99	11	52	20	57	33	99	100	73	71	28	51	27
224	G375	Angus GS	6	11	42	28	56	85	7	12	42	75	24	69	85	49	29	66	61	66
225	G369	HD50K	5	22	42	10	19	29	1	47	56	68	74	45	77	69	11	89	54	62
226	G365	Angus GS	7	25	26	7	72	62	15	28	44	83	23	98	88	51	25	37	74	81
227	G683	Angus GS	9	35	67	11	59	95	12	32	43	24	23	93	97	78	49	48	72	62
228	G647	HD50K	23	37	69	29	48	59	38	24	13	12	46	92	92	63	22	23	73	8
229	G648	Angus GS	2	7	62	77	43	22	24	86	32	23	3	71	33	85	12	79	51	46
230	G562	HD50K	1	3	40	38	41	93	32	89	78	6	17	97	98	64	42	43	33	79
231	G678	Angus GS	11	3	73	49	92	98	81	18	63	74	50	91	99	61	48	54	100	41
232	G681	Angus GS	7	17	34	59	69	75	15	94	62	3	52	48	54	37	14	74	97	69
233	G499	Angus GS	13	15	17	12	99	57	28	7	55	56	5	71	58	7	5	3	50	37
234	G250	Angus GS	38	44	6	2	33	47	27	9	30	5	54	93	91	8	42	5	35	33
235	G321	HD50K	5	7	20	21	87	43	14	15	61	61	8	55	59	18	31	28	88	25
236	G209	Angus GS	12	25	76	55	54	79	23	89	56	9	1	98	91	73	10	71	82	21
237	G388	Angus GS	66	53	12	40	7	9	55	86	80	34	43	72	45	15	45	9	21	93
238	711G	Angus GS	59	78	71	51	31	23	3	15	42	52	62	78	39	35	3	37	56	33
239	C242	GGPLD	41	49	86	74	14	57	12	78	16	77	30	93	67	95	16	87	31	73
239	H626	Angus GS	22	52	11	1	37	12	17	24	7	33	28	49	40	25	19	5	66	63
240	D238	GGPLD	22	10	87	52	1	63	40	4	4	21	16	72	73	87	18	53	37	22
240	H535	Angus GS	41	39	76	35	11	39	5	57	16	26	6	41	29	66	34	21	69	18
241	D982	HD50K	27	57	19	39	30	17	9	13	10	4	17	8	15	7	35	14	20	83
241	H844	Angus GS	72	79	3	9	56	7	24	1	7	31	6	13	3	1	27	3	7	36
242	D566	GGPLD	3	1	90	44	2	66	19	25	30	16	17	92	80	87	75	39	56	8
242	H518	Angus GS	30	7	29	14	13	53	11	39	13	12	52	81	56	41	76	41	49	11
243	D949	GGPLD	74	54	61	41	34	56	1	19	10	64	88	40	70	51	19	25	37	73
243	H582	Angus GS	5	2	76	14	22	70	1	2	17	52	70	73	84	64	14	23	68	77
244	C489	GGPLD	71	81	93	96	38	94	31	5	47	88	40	92	98	94	7	82	62	33
244	H533	Angus GS	42	32	79	39	14	77	23	9	54	67	14	81	97	75	20	32	60	50
245	C129	GGPLD	48	55	50	72	76	54	10	52	7	23	99	43	65	77	52	92	87	19
245	H327	Angus GS	76	90	36	31	79	56	17	7	22	59	67	70	50	28	23	48	63	43
246	C770	GGPLD	2	2	94	95	82	98	47	49	27	91	42	88	95	97	46	83	79	25
246	H958	Angus GS	6	9	16	41	96	62	71	12	2	67	14	9	33	30	39	68	73	72
247	C212	GGPLD	14	6	79	80	10	89	87	71	99	76	78	47	81	92	62	68	69	72
247	H643	Angus GS	81	67	36	42	27	12	76	88	86	44	67	32	19	47	43	17	13	57
248	C346	GGPLD	4	31	94	88	1	97	82	56	30	5	26	96	97	90	41	77	99	57
248	H956	GGPLD	2	8	28	26	9	87	24	33	74	3	2	63	63	4	74	31	76	72
249	C381	GGPLD	10	14	5	17	95	28	77	27	83	76	35	44	54	51	34	48	78	1
249	H684	Angus GS	50	40	7	9	37	35	82	63	73	81	20	14	50	18	20	24	84	2
250	D1002	GGPLD	9	23	44	30	100	29	93	11	72	57	12	86	73	61	9	65	76	2
250	H706	Angus GS	12	16	9	7	99	56	25	1	89	85	25	71	39	16	15	76	91	11
251	C49	GGPLD	6	8	23	25	98	6	28	30	46	36	9	20	13	34	5	84	96	72
251	H498	Angus GS	25	43	28	18	91	35	40	5	43	65	24	44	46	35	42	63	88	29
252	D213	i50K	11	27	61	62	96	33	51	16	23	24	70	64	79	34	41	27	17	10
252	H470	Angus GS	18	34	70	73	88	49	43	43	73	18	37	67	71	45	16	8	10	22
253	D430	GGPLD	13	5	57	87	2	91	82	20	34	3	27	91	83	55	61	19	77	2
253	H596	Angus GS	26	32	8	12	7	72	41	28	46	71	3	82	47	7	21	33	98	8
254	D53	GGPLD	32	58	83	84	38	24	70	76	33	19	28	10	9	64	26	84	42	18
254	H147	Angus GS	4	10	64	68	79	28	52	6	6	27	19	28	29	74	22	41	45	64

Anm Tag	Genomic Typ	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MAR8%	RE%	FAT%	TEND%	
255	D235	GGPLD	22	32	78	47	39	54	96	16	47	96	69	96	88	78	57	92	76	20
255	H594	Angus GS	39	69	5	7	71	13	23	12	7	76	49	65	40	17	46	19	76	16
256	D969	Angus GS	38	58	28	17	40	32	46	40	69	14	8	66	73	27	72	12	33	90
256	H87	Angus GS	47	39	42	27	28	25	21	16	45	70	12	94	69	25	22	15	22	65
257	E592	GGPLD	61	69	8	18	59	31	79	35	48	66	24	53	56	20	47	92	72	23
257	H574	Angus GS	14	34	9	9	80	61	58	15	16	24	2	73	83	23	23	85	83	82
258	C384	GGPLD	14	35	49	78	26	17	1	28	43	45	28	37	50	79	33	31	12	65
258	H403	GGPLD	44	59	35	28	62	43	24	5	8	59	8	75	61	28	11	7	15	33
259	C54	GGPLD	57	60	54	46	76	61	27	87	7	21	16	43	85	57	37	51	58	65
259	H838	Angus GS	2	2	91	40	47	39	58	74	9	7	3	90	87	60	20	26	50	81
260	C707	GGPLD	14	19	74	69	71	65	46	11	50	48	22	96	85	90	17	14	4	44
260	H405	Angus GS	32	69	3	10	95	68	4	13	48	52	23	43	41	15	42	4	34	80
261	C313	GGPLD	15	7	79	53	23	96	83	15	79	22	13	100	99	70	62	51	55	24
261	H629	Angus GS	4	5	9	2	67	90	35	12	31	42	2	97	91	5	35	37	82	31
262	C994	i50K	85	87	63	57	29	13	64	97	52	89	89	91	55	71	55	80	29	59
262	H979	Angus GS	46	40	24	22	77	95	51	66	47	95	31	92	87	51	15	64	65	49
274	D1030	GGPLD	20	12	66	25	5	95	87	11	19	5	42	89	72	80	19	75	75	8
275	D984	GGPLD	22	24	62	17	12	37	19	19	76	48	42	54	62	72	68	58	85	53
276	D895	GGPLD	97	90	71	32	4	57	24	25	14	70	28	17	12	40	31	51	68	22
277	D824	HD50K	24	9	95	63	18	11	31	79	13	4	2	73	45	76	35	92	47	10
278	D1007	i50K	16	30	28	30	59	9	44	66	9	9	43	58	60	23	27	25	13	96
279	D1018	i50K	22	16	78	87	33	29	44	25	3	10	87	79	61	63	67	39	16	74
280	C729	GGPLD	54	73	57	58	33	24	17	24	32	2	36	6	22	25	97	45	14	85
281	D1092	GGPLD	13	32	56	76	29	3	24	18	16	11	70	29	25	50	63	36	56	71
282	D11	GGPLD	10	44	49	89	2	82	59	35	19	15	56	77	84	62	48	51	69	32
283	D48	GGPLD	15	33	19	23	60	48	54	18	28	8	43	53	64	16	80	20	43	31
284	C353	GGPLD	10	17	74	75	8	88	53	51	48	69	8	100	100	42	95	22	90	85
285	D749	GGPLD	21	30	31	51	56	74	9	6	43	47	39	75	65	44	75	48	97	64
286	D728	GGPLD	20	42	94	82	32	90	46	46	78	57	10	93	82	99	24	75	81	85
287	E537	GGPLD	11	6	59	48	73	83	5	3	50	89	29	98	91	81	19	61	34	50
288	E1017	Angus GS	24	33	86	74	86	78	32	60	6	54	61	94	81	82	18	40	24	51
289	D1076	GGPLD	90	79	41	51	68	73	70	21	22	44	91	61	74	76	3	62	45	21
290	D1016	i50K	5	8	65	22	86	66	95	32	78	17	6	95	84	84	4	85	95	1
291	C876	GGPLD	72	94	24	37	75	2	1	35	35	73	65	19	14	16	35	62	72	50
292	D74	GGPLD	3	3	91	85	55	82	18	78	21	42	22	77	66	88	13	74	47	22
293	E1010	Angus GS	96	67	21	41	55	72	20	38	55	72	11	29	48	25	74	40	81	18
294	D693	GGPLD	4	8	77	26	84	67	8	43	24	46	76	51	67	79	11	98	99	21
296	F107	Angus GS	77	94	33	41	52	13	12	68	100	11	21	6	3	6	88	1	11	93
297	F1010	Angus GS	39	40	36	19	6	46	1	30	10	34	57	11	28	43	86	42	15	22
298	F1170	Angus GS	18	12	31	30	41	94	9	65	88	15	5	68	80	20	30	95	95	42
299	F1288	Angus GS	66	75	39	47	92	74	44	31	21	65	97	60	51	28	54	9	1	39
300	F1386	Angus GS	83	74	90	75	59	21	27	90	25	3	89	77	32	93	83	53	36	99
301	F1018	Angus GS	71	56	24	10	39	30	13	4	28	13	58	78	82	20	57	99	74	78
302	F1414	Angus GS	34	62	50	35	10	15	26	41	15	45	31	26	8	51	45	48	49	10
303	F1153	Angus GS	1	3	62	93	88	99	95	23	14	26	72	97	98	93	9	72	50	54