

## Genomic Percentile Rank

Lot	Genomic		CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
	Type																			
1	Angus GS		13	36	16	22	56	54	81	58	38	6	1	26	45	12	54	75	99	21
2	Angus GS		61	81	4	7	91	44	59	27	7	84	71	15	23	20	49	46	62	8
3	Angus GS		1	13	11	3	98	40	74	9	30	7	17	6	22	5	12	39	82	85
4	HD50K		9	27	10	6	69	52	90	54	47	5	28	17	35	11	43	10	67	4
5	HD50K		57	62	5	15	84	55	20	16	15	78	95	14	31	19	64	22	29	48
6	HD50K		56	49	26	13	91	87	16	4	35	54	85	29	42	32	37	52	73	38
7	Angus GS		28	30	13	10	79	33	33	80	3	67	32	14	14	5	51	1	4	93
8																				
9	HD50K		77	84	11	4	98	20	35	19	83	59	15	25	34	8	3	3	3	55
10	Angus GS		60	58	6	4	92	12	13	42	83	14	67	12	7	6	16	3	18	97
11	HD50K		52	47	22	1	91	56	21	8	90	87	62	18	54	5	6	2	44	98
12	Angus GS		21	17	83	66	33	90	83	67	92	17	62	81	95	92	11	70	56	84
13	Angus GS		17	24	52	54	55	92	70	12	44	43	92	51	87	77	4	20	59	75
14	Angus GS		73	75	49	36	31	48	32	11	64	57	35	50	56	49	2	2	5	90
15	Angus GS		79	71	81	65	42	68	12	59	47	21	65	86	91	87	9	20	62	83
16	Angus GS		58	60	23	6	50	20	17	56	24	60	72	18	31	4	20	1	13	78
17	Angus GS		3	10	48	9	91	51	4	22	30	23	85	46	60	32	1	39	49	100
18	Angus GS		4	9	58	47	64	81	19	26	28	41	29	45	57	34	7	26	11	76
19	Angus GS		57	45	36	23	74	22	30	16	30	14	69	25	7	13	19	31	73	91
20	Angus GS		23	18	71	50	42	30	3	40	27	37	3	39	35	29	11	21	50	75
21	Angus GS		11	19	3	5	95	7	2	1	39	29	24	8	19	1	94	5	6	83
22	Angus GS		57	59	15	1	98	5	23	27	62	28	41	5	13	9	1	16	34	62
23	Angus GS		33	24	22	21	85	15	80	11	50	13	4	36	34	30	14	48	77	47
24	Angus GS		42	33	23	64	66	70	50	53	10	81	80	78	72	43	37	24	44	16
25	Angus GS		74	41	48	19	84	35	13	42	8	3	33	20	14	37	18	27	19	4
26	Angus GS		72	45	3	26	92	55	36	74	1	20	81	19	69	47	85	79	42	14
27	Angus GS		21	29	4	25	94	31	55	11	1	50	26	29	40	29	35	66	88	27
28	Angus GS		93	80	1	6	98	30	48	53	4	18	70	2	41	23	61	59	30	19
29	Angus GS		50	19	3	13	99	31	76	14	2	50	11	8	39	17	38	55	70	42
30	Angus GS		40	48	9	25	74	28	54	16	22	37	81	57	58	48	88	59	44	15
31	Angus GS		85	92	4	32	91	25	29	43	34	90	26	92	63	13	17	55	45	8
32	Angus GS		55	76	9	11	89	84	60	10	7	82	59	80	94	36	18	33	80	23
33	Angus GS		3	14	59	52	57	97	86	43	45	92	52	75	77	72	40	29	62	100
34	Angus GS		14	9	34	51	76	44	56	9	7	72	9	56	64	40	46	60	86	28
35	Angus GS		88	91	4	3	97	49	50	32	88	27	85	12	19	2	32	8	46	52
36	HD50K		23	76	3	3	99	4	13	16	69	97	6	4	10	1	37	35	81	92
37	Angus GS		37	66	4	19	78	38	69	12	88	67	13	33	23	8	21	43	28	55
38	HD50K		26	52	35	49	83	78	21	40	89	48	94	28	53	53	65	87	90	10
39	Angus GS		21	22	41	39	53	71	19	79	78	61	64	26	49	21	21	19	50	6
40	HD50K		73	70	29	18	89	14	25	6	89	91	71	9	7	9	33	2	8	64
41	HD50K		53	76	5	1	99	28	9	77	49	25	49	1	11	2	9	43	69	55
42	Angus GS		85	76	38	1	92	3	13	75	5	62	20	5	5	3	17	24	82	89
43	HD50K		43	48	71	38	59	55	4	97	62	17	55	34	51	42	20	35	86	44
44	Angus GS		74	85	12	1	95	9	10	64	28	35	11	3	11	2	4	10	84	67
45	HD50K		69	49	34	25	79	15	4	72	44	61	16	12	17	26	18	44	55	93
46	HD50K		46	19	46	18	65	81	47	51	23	16	69	36	53	32	17	32	58	8

47	HD50K	24	43	25	10	76	83	28	37	9	46	32	23	47	13	33	21	76	89
48	HD50K	77	57	77	35	66	37	46	42	54	66	24	81	64	35	53	53	67	12
49	Angus GS	18	41	37	44	85	58	59	93	21	68	40	66	61	20	30	50	74	32
	<b>Genomic</b>																		
<b>Lot</b>	<b>Type</b>	<b>CED%</b>	<b>BW%</b>	<b>WW%</b>	<b>YW%</b>	<b>DMI%</b>	<b>YH%</b>	<b>SC%</b>	<b>DOC%</b>	<b>HP%</b>	<b>CEM%</b>	<b>MILK%</b>	<b>MW%</b>	<b>MH%</b>	<b>CW%</b>	<b>MARB%</b>	<b>RE%</b>	<b>FAT%</b>	<b>TEND%</b>
50	Angus GS	66	50	34	61	32	81	16	32	93	25	70	62	83	33	46	12	82	81
51	Angus GS	33	12	92	58	29	56	90	95	55	26	30	59	63	90	16	67	86	66
52	Angus GS	44	60	26	15	87	16	3	30	65	42	38	20	20	11	3	50	95	73
53	Angus GS	85	91	13	18	97	6	30	55	85	61	75	26	6	5	44	3	64	67
54	Angus GS	36	73	24	21	73	81	39	9	7	13	64	34	35	29	37	21	80	58
55	Angus GS	50	33	15	6	92	15	15	31	100	71	76	3	8	7	38	21	32	20
56	Angus GS	75	89	14	3	96	8	84	71	81	61	32	9	5	5	5	3	41	13
57	HD50K	54	84	5	7	97	22	26	34	40	76	83	4	12	6	21	27	34	67
58	HD50K	1	5	89	54	28	69	41	78	99	53	44	66	57	68	15	2	8	79
59	HD50K	15	31	98	71	13	98	96	51	100	91	60	99	97	81	19	23	82	83
60	HD50K	15	25	50	37	65	45	24	83	86	26	14	69	63	30	15	31	100	75
61	Angus GS	36	58	10	10	86	55	96	15	10	14	90	36	29	10	43	2	7	71
62	Angus GS	27	34	52	65	63	24	88	35	2	36	2	68	40	26	17	77	93	25
63	Angus GS	32	30	42	31	49	79	40	20	10	64	83	64	58	56	38	1	19	93
64	Angus GS	80	75	6	9	98	20	35	23	75	82	16	36	57	16	8	26	43	79
65	Angus GS	41	43	9	6	99	27	30	57	3	29	65	5	36	3	27	3	30	70
66	Angus GS	81	71	18	8	94	3	40	64	6	58	3	34	16	8	9	50	84	36
67	Angus GS	27	33	56	47	61	82	77	56	51	90	60	56	85	76	62	15	23	43
68	Angus GS	49	24	88	86	25	99	26	53	67	78	33	97	98	92	34	61	32	24
69	Angus GS	63	79	13	13	84	69	2	80	23	22	53	22	57	12	60	1	23	17
70	Angus GS	25	15	97	51	51	81	59	70	27	56	7	68	77	82	37	29	55	73
71	Angus GS	85	72	42	42	62	35	48	16	27	50	26	64	34	31	20	43	14	85
72	Angus GS	6	13	78	39	54	56	38	62	21	19	14	65	78	44	64	78	87	9
73	Angus GS	16	13	20	59	25	63	29	32	74	19	94	38	57	41	14	4	33	7
74	Angus GS	43	43	28	64	13	77	48	45	16	68	88	80	76	46	27	16	80	89
75	HD50K	13	10	95	85	17	61	65	38	48	28	23	96	70	91	10	40	74	70
76	Angus GS	33	26	65	75	46	47	64	28	22	40	34	86	79	69	13	59	73	48
77	Angus GS	26	41	25	3	99	35	27	26	59	93	38	4	15	3	49	4	66	87
78	Angus GS	22	44	54	65	47	79	54	64	32	39	39	83	94	59	79	49	73	71
79	Angus GS	18	18	83	74	43	78	9	64	4	76	49	95	96	62	38	3	47	45
80	HD50K	41	47	23	28	46	26	32	16	34	36	58	20	12	18	37	2	1	95
101	Angus GS	42	74	2	1	99	48	42	67	18	100	44	15	26	1	30	1	22	42
102	Angus GS	26	39	4	1	86	57	53	24	17	65	53	11	14	2	36	8	29	66
103	Angus GS	36	51	8	2	94	32	75	29	70	9	89	4	5	15	13	71	59	86
104	HD50K	25	23	22	29	64	57	42	34	31	21	20	19	61	24	76	60	96	36
105	HD50K	9	15	56	40	79	79	67	70	59	31	55	62	55	50	84	63	79	95
106	Angus GS	41	74	45	21	37	95	10	39	69	18	75	29	77	62	22	74	15	37
107	HD50K	4	4	95	75	20	99	88	91	25	51	38	99	100	94	1	41	28	65
108	HD50K	21	26	86	48	14	86	41	31	65	14	11	89	92	58	2	13	8	50
109																			
110	HD50K	1	6	36	52	66	95	16	54	28	24	86	60	68	28	46	7	25	68
111	HD50K	46	61	25	31	89	59	46	52	38	53	99	25	54	14	38	64	67	70
112	Angus GS	28	35	38	89	43	73	64	6	4	26	87	65	54	52	28	52	54	41
113	HD50K	12	26	33	56	63	94	18	2	51	69	91	36	72	24	65	36	95	69
114	HD50K	25	38	67	40	43	83	24	76	53	94	55	77	68	43	15	43	44	95

115	Angus GS	74	79	6	15	75	8	30	65	46	89	2	21	6	7	36	33	56	99
116	HD50K	39	18	69	24	51	90	97	52	10	99	63	87	88	47	26	15	59	80
117	HD50K	3	16	68	31	63	95	93	77	22	96	92	72	86	82	74	66	19	70
118	HD50K	26	12	75	27	28	53	18	24	33	97	3	60	66	63	55	81	50	81
119	Angus GS	5	23	75	53	13	97	11	3	43	19	59	95	96	71	1	24	75	97
120	HD50K	9	15	65	73	12	90	65	9	92	94	14	97	98	54	6	16	51	56
121	HD50K	24	56	33	16	78	69	85	22	95	86	42	54	69	23	17	8	11	53
	<b>Genomic</b>																		
<b>Lot</b>	<b>Type</b>	<b>CED%</b>	<b>BW%</b>	<b>WW%</b>	<b>YW%</b>	<b>DMI%</b>	<b>YH%</b>	<b>SC%</b>	<b>DOC%</b>	<b>HP%</b>	<b>CEM%</b>	<b>MILK%</b>	<b>MW%</b>	<b>MH%</b>	<b>CW%</b>	<b>MARB%</b>	<b>RE%</b>	<b>FAT%</b>	<b>TEND%</b>
122	HD50K	15	41	47	34	66	50	11	43	79	38	17	47	68	57	12	18	15	80
123	HD50K	1	11	74	73	27	88	75	5	87	19	18	91	98	94	47	63	30	82
124	HD50K	55	70	19	31	69	29	57	74	68	77	76	44	54	41	33	2	4	71
125	HD50K	85	96	15	15	68	10	7	25	91	81	21	19	18	21	4	10	22	45
126	HD50K	20	36	21	9	61	86	46	14	80	39	100	35	60	14	4	10	39	86
127	HD50K	1	1	83	48	17	93	24	10	23	98	64	84	79	68	35	1	30	87
128	HD50K	40	58	63	41	49	53	81	40	97	12	61	87	71	49	5	16	24	90
129	HD50K	10	24	61	27	60	94	1	2	39	36	19	29	70	55	1	13	46	80
130	HD50K	5	3	58	19	94	55	8	46	12	56	45	61	78	52	2	26	82	87
131	HD50K	8	29	65	30	56	31	19	9	48	2	62	49	49	56	2	28	59	99
132	HD50K	28	52	32	10	81	8	5	41	79	13	5	27	11	5	1	12	41	92
133	HD50K	1	1	97	70	22	91	6	41	69	22	9	93	83	81	9	22	61	99
134	HD50K	65	72	23	16	61	83	16	25	51	85	77	28	59	13	2	5	20	88
135	HD50K	79	41	42	2	84	32	5	89	52	73	3	32	23	8	14	15	22	59
136	HD50K	62	57	50	9	87	31	77	70	55	56	40	19	37	18	80	32	74	66
137	Angus GS	55	46	27	23	44	42	38	10	29	32	43	38	50	53	15	84	68	5
138	Angus GS	58	66	15	1	86	7	17	14	68	89	19	6	7	1	56	30	6	97
139	HD50K	91	96	9	5	91	2	72	54	16	89	28	16	14	2	11	23	20	29
140	HD50K	39	38	87	42	23	72	86	92	85	75	6	71	57	38	39	61	75	24
141	Angus GS	60	31	38	17	89	38	31	29	43	69	2	29	44	17	18	7	55	69
142	Angus GS	59	51	37	45	77	49	39	43	45	28	17	47	59	49	19	2	25	74
143																			
144	HD50K	3	2	55	51	18	81	34	11	40	65	26	93	84	61	67	88	100	50
145	HD50K	9	15	54	83	13	54	75	24	34	61	42	68	59	38	53	22	93	57
146	HD50K	25	37	13	12	94	90	13	77	53	32	78	18	62	15	53	3	37	54
147	HD50K	89	88	37	13	83	50	24	32	80	88	54	37	41	30	32	34	57	99
18x	Angus GS	7	11	62	16	79	87	58	10	13	43	41	81	71	77	22	53	80	9