

HD50K Genomic Scores for Knoll Crest Farm Angus Sale Bulls

Lot	Tattoo	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
1	G485	7	16	23	6	93	55	14	88	19	40	18	23	22	24	2	64	54	70
2	G560	8	26	32	33	70	94	53	81	94	43	44	61	77	46	6	51	56	96
3	G579	53	74	3	3	98	25	34	2	71	85	8	20	24	3	24	7	87	76
4	G717	5	7	23	19	96	65	9	47	52	81	18	20	35	29	46	50	92	81
5	G787	23	30	15	3	96	42	67	8	42	94	1	17	28	2	3	3	94	84
6	G791	28	47	41	14	65	76	47	43	61	92	7	48	46	41	23	57	73	99
7	G403	31	38	17	15	90	86	84	40	53	75	62	37	42	31	3	16	76	90
8	G434	31	43	23	19	64	56	6	11	55	61	2	76	80	16	18	23	28	56
9	G467	33	19	51	28	80	81	6	49	64	30	3	72	80	28	11	71	99	53
10	G475	14	11	23	5	96	18	1	11	32	67	27	24	21	17	31	44	54	14
11	G598	39	70	18	4	99	44	13	13	47	50	26	16	37	6	47	22	65	14
12	G601	96	96	3	1	100	11	10	68	58	99	26	5	5	2	50	51	70	32
13	G655	7	6	17	16	94	37	7	70	40	87	43	35	32	29	29	49	71	8
14	G664	84	93	21	5	67	50	1	50	88	29	41	24	29	12	76	2	9	6
15	G753	85	85	13	2	99	26	2	38	85	71	30	27	25	7	33	33	71	8
16	G300	11	25	7	2	87	42	78	15	28	83	33	14	24	6	2	38	46	50
17	G303	3	17	12	22	65	47	71	67	51	39	4	43	42	15	15	88	98	91
18	G306	11	9	34	19	67	41	66	92	19	85	68	27	27	38	54	48	56	66
19	G350	37	62	22	9	77	71	22	55	45	55	56	45	52	46	10	88	89	80
20	G409	35	66	20	6	74	44	64	21	46	77	5	17	24	12	29	20	35	66
21	G440	10	57	33	16	72	13	31	39	66	56	2	50	37	14	13	49	71	14
22	G506	19	17	3	2	99	9	76	9	47	49	39	4	6	8	23	76	51	85
23	G519	30	37	21	32	72	59	10	88	41	71	72	53	66	62	32	86	82	99
24	G531	16	23	21	9	73	47	9	34	54	83	14	31	29	11	31	69	96	84
25	G318	23	30	55	19	68	79	66	90	18	49	43	33	54	15	38	45	59	24
26	G324	68	30	61	19	72	93	73	27	4	82	26	50	87	64	30	22	4	10
27	G349	63	62	47	18	77	71	82	19	20	63	28	59	72	35	24	25	28	8
28	G561	62	63	13	6	94	7	50	23	5	64	10	24	7	7	14	36	30	44
29	G346	8	11	88	48	28	98	9	36	17	91	3	87	96	53	27	90	65	6
30	G520	39	56	43	23	49	44	15	30	6	79	23	41	35	27	15	53	84	48
31	G302	17	47	40	17	72	58	73	7	11	50	30	37	45	27	43	14	40	32
32	G373	19	10	49	44	42	90	22	45	69	51	42	88	91	67	5	74	98	61
33	G525	97	96	2	1	100	14	16	19	51	73	9	11	24	5	16	31	93	76
34	G714	15	45	52	13	84	79	92	30	87	74	52	44	71	36	37	33	80	18
35	G719	5	10	52	52	58	92	63	34	43	57	64	91	92	65	12	66	95	90
36	G264	4	17	60	44	46	99	60	24	36	1	55	65	96	29	59	6	50	29
37	G266	5	23	67	36	31	98	21	32	75	45	14	79	95	49	37	5	18	28
38	G274	35	43	44	59	29	89	72	16	82	18	51	83	90	32	25	7	61	39
39	G551	15	10	56	62	34	78	55	21	71	23	27	72	79	46	54	3	19	52
40	G723	2	17	8	40	95	37	7	24	18	62	82	33	13	23	3	43	18	21
41	G499	44	59	24	30	92	22	52	4	27	91	56	60	23	17	18	27	39	63
42	G701	47	59	5	7	98	70	44	18	62	25	82	32	27	14	9	15	14	94
43	G708	33	51	23	30	91	85	71	47	59	71	64	72	55	50	6	67	32	79
44	G712	2	13	52	29	85	94	57	34	99	69	99	58	45	66	5	77	34	96
45	G718	51	82	10	11	95	18	39	14	80	86	96	12	4	23	18	22	9	58
46	G788	40	50	4	5	100	80	47	15	24	56	39	25	32	11	1	18	95	88
47	G789	1	3	11	17	94	67	25	20	28	56	71	14	10	23	43	49	58	94

Lot	Tattoo	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
48	G792	3	6	27	30	96	86	52	9	14	31	57	40	29	47	17	42	68	68
49	G328	4	6	50	80	67	72	11	27	14	57	55	73	51	65	15	86	84	9
50	G481	37	23	34	16	84	86	2	9	86	38	75	13	16	26	22	73	25	40
51	G484	7	6	54	41	79	61	13	12	18	71	23	23	24	34	47	31	43	70
52	G340	7	3	18	8	87	38	59	2	38	28	11	18	32	10	29	8	74	59
53	G431	10	44	6	9	96	23	25	38	10	18	23	33	35	6	29	65	37	55
54	G438	1	20	15	3	97	40	42	39	48	31	33	59	68	16	15	8	40	19
55	G462	31	18	26	6	83	21	15	2	38	14	35	47	37	24	16	12	26	50
56	G514	85	69	34	15	54	19	63	12	4	49	21	30	14	12	22	57	90	53
57	G724	3	2	50	37	72	97	77	8	13	74	37	62	89	75	3	78	85	77
58	G725	25	34	46	47	66	93	66	39	47	23	43	68	82	68	9	57	86	87
59	G733	39	41	42	51	53	74	63	32	33	39	38	71	55	59	14	53	51	67
60	G684	3	21	31	25	73	57	52	15	60	32	55	60	54	48	2	98	96	100
61	G314	13	30	36	36	77	62	28	54	81	21	11	84	74	63	5	26	61	49
62	G439	21	19	44	10	96	60	35	5	66	12	38	53	59	44	7	88	81	55
63	G580	16	13	70	34	69	76	14	67	92	34	92	73	85	65	6	92	93	35
65	G572	24	11	18	29	93	49	82	20	35	66	22	40	58	32	13	46	23	55
66	G674	54	41	27	10	87	75	22	22	8	99	60	47	56	34	27	63	87	87
67	G685	21	21	12	10	97	50	82	10	48	86	55	36	59	41	84	50	45	52
68	G456	26	32	20	49	34	74	2	59	40	66	46	43	55	35	80	56	96	12
69	G554	20	24	33	16	72	82	84	70	46	99	15	30	66	59	43	33	37	98
70	G570	4	1	8	15	94	46	3	57	21	88	12	10	20	23	22	76	66	78
71	G639	59	56	32	45	34	84	25	62	2	41	99	36	59	52	49	13	1	44
72	G654	14	8	14	15	87	66	40	9	10	71	88	13	25	29	16	22	9	76
73	G656	43	69	15	10	91	51	76	31	44	53	87	40	49	28	5	64	13	85
74	G689	45	61	22	8	85	41	84	21	24	54	34	21	38	20	38	90	52	71
75	G406	1	3	43	25	80	68	21	25	6	18	9	72	67	40	27	23	58	55
76	G538	2	2	80	68	35	77	93	5	41	57	9	93	85	71	23	71	71	83
77	G568	17	16	77	48	45	44	23	60	5	11	1	78	46	69	19	80	86	46
78	G573	16	20	44	40	50	57	34	18	34	9	59	71	49	55	46	16	77	29
79	G624	42	29	45	29	82	70	31	66	18	12	92	52	63	30	37	54	64	36
80	G378	27	22	29	12	84	33	38	27	72	53	43	36	32	13	54	4	2	71
81	G529	43	60	4	5	95	24	32	68	80	26	18	18	19	5	50	40	33	93
82	G705	52	41	27	58	24	49	63	45	78	79	64	56	66	38	38	35	23	89
83	G706	21	56	33	6	48	39	92	28	50	37	64	22	33	20	11	4	18	73
84	G709	17	41	35	9	82	31	84	58	50	88	5	41	16	26	9	30	34	94
85	G263	28	21	19	23	72	72	7	34	44	45	21	67	85	19	59	23	84	53
86	G268	27	20	20	12	92	74	51	18	63	51	35	33	58	17	33	22	63	11
87	G270	23	23	38	37	57	56	41	26	50	70	66	39	46	53	56	36	17	34
88	G466	38	28	34	71	49	63	7	45	8	6	49	74	67	19	41	51	33	55
89	G721	43	74	4	1	100	5	9	3	6	84	26	5	2	1	31	11	22	74
90	G722	17	20	52	23	73	63	47	40	39	97	10	54	80	39	10	42	16	78
91	G360	84	77	5	4	100	9	30	1	60	67	20	2	1	8	15	7	56	21
92	G405	42	34	16	16	92	35	52	46	72	10	45	21	21	32	10	52	71	67
93	G420	6	7	27	59	75	71	17	51	31	11	78	51	51	35	30	46	50	66
94	G486	58	49	4	8	96	10	47	54	80	79	29	10	16	4	73	7	43	35
95	G488	60	68	18	24	92	48	36	30	27	13	75	29	33	38	38	43	99	29