

KNOLL CREST FARM 4/9/22 ANGUS SALE BULL & HEIFER HD50K GENOMIC RESULTS

Lot	TATTOO	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
1	J213	30	33	29	16	45	43	23	48	33	40	2	49	42	26	14	5	53	65
2	J6	5	11	31	14	84	67	5	17	36	37	34	51	32	34	21	49	63	74
3	J115	48	50	8	26	87	46	46	23	24	76	55	11	15	9	27	28	53	51
4	J117	37	63	3	8	99	26	8	4	50	32	61	6	3	13	9	28	18	59
5	J153	47	47	4	2	98	11	11	6	55	64	6	6	9	4	18	17	29	73
6	J180	57	63	7	3	96	58	57	41	43	89	34	44	59	10	76	25	27	37
7	J201	3	6	49	11	72	56	25	48	32	15	2	60	47	30	65	8	2	34
8	J256	14	35	41	80	43	81	76	40	28	98	42	88	86	55	38	46	67	98
9	J22	31	24	1	1	100	69	80	28	19	71	29	2	33	1	95	2	60	89
10	J25	38	73	3	12	97	52	20	76	44	40	28	27	42	5	43	12	75	92
11	J30	1	1	61	52	85	96	79	23	33	73	1	94	92	22	45	6	75	46
12	J88	20	24	16	28	52	73	9	48	94	83	60	27	29	65	54	17	8	96
13	J105	5	7	9	4	100	49	14	16	48	91	29	10	30	11	59	36	59	96
14	J131	71	93	1	1	99	6	4	30	98	90	75	2	3	2	42	54	76	97
15	J10	10	3	38	70	28	65	78	11	19	3	13	51	61	39	79	9	44	69
16	J94	11	43	9	35	63	48	78	72	73	17	11	60	74	7	35	8	65	75
17	J12	45	53	10	9	50	47	2	35	69	45	24	18	24	26	74	37	57	35
18	J8	16	12	87	51	29	98	33	18	24	95	12	98	100	81	66	54	89	75
19	J71	23	22	31	39	82	87	89	18	23	78	51	55	63	38	25	9	16	60
20	J42	6	11	56	20	66	73	8	15	44	47	12	91	87	68	7	16	56	59
21	J73	4	3	55	55	50	95	28	23	26	91	63	55	89	52	65	73	93	21
22	J43	70	86	58	79	26	77	27	68	54	46	37	70	75	77	32	88	70	31
23	J56	41	63	4	26	62	48	25	20	67	85	41	11	40	5	34	28	27	47
24	J3	24	62	30	10	81	73	16	66	46	6	24	51	53	11	2	12	20	18
25	J53	30	74	52	22	83	73	32	27	38	21	16	42	57	31	30	11	24	41
26	J68	51	56	53	35	42	49	45	26	24	65	81	38	40	47	31	13	24	79
27	J69	19	49	60	21	71	90	52	11	76	35	21	48	86	68	2	29	6	89
28	J133	5	11	42	24	63	22	48	15	40	7	7	69	44	29	1	4	31	41
29	J174	51	66	4	5	94	42	20	25	10	48	32	22	21	3	58	8	76	48
30	J169	13	4	39	49	80	42	24	16	46	92	35	78	62	64	14	94	82	7
31	J250	43	22	21	26	33	21	4	22	77	31	27	26	30	24	39	97	88	87
32	J230	34	58	26	29	80	89	22	26	34	14	100	44	63	47	35	51	58	90
33	J178	12	18	97	93	22	83	17	68	10	73	35	100	97	79	75	4	2	45
100	H664	12	70	6	4	75	41	14	20	50	81	48	19	16	4	24	2	19	90
101	H667	6	25	12	17	58	98	43	25	61	39	19	62	96	6	35	1	29	33
102	H722	28	67	6	12	97	52	34	62	75	40	65	13	9	6	29	25	86	99
103	H582	60	96	20	4	48	36	9	2	34	95	22	20	41	3	12	10	79	87
104	H607	36	51	43	24	49	65	88	4	9	96	45	49	74	46	27	47	83	93
105	H616	41	42	10	3	80	40	70	1	29	100	64	35	37	7	36	5	51	84
106	H663	47	85	4	12	79	79	59	3	50	93	82	15	40	4	10	5	63	42
107	H327	6	9	81	40	51	81	83	27	2	26	10	62	63	40	46	5	10	56
108	H367	11	22	18	40	91	77	15	79	39	32	18	81	73	22	64	24	61	92
109	H388	19	30	22	20	64	89	81	36	78	38	41	56	67	24	34	1	61	74
110	H421	41	39	52	46	59	66	1	57	27	57	5	70	65	10	34	19	20	63
111	H439	20	25	44	33	65	71	9	40	82	31	36	10	35	29	32	92	67	10
112	H777	16	34	54	61	50	87	98	80	91	33	7	75	71	44	29	43	29	74
113	H985	68	55	13	17	88	69	4	10	68	70	35	66	77	13	3	46	89	16
114	H291	62	58	32	50	31	91	10	33	2	89	36	55	74	26	34	26	93	31
115	H389	27	52	52	21	79	67	59	18	14	59	53	58	74	44	7	53	74	59
116	H515	17	28	80	44	30	23	81	50	29	56	3	72	55	39	13	62	64	50
117	H305	70	77	11	11	73	12	49	60	30	27	32	40	27	20	20	40	61	58
118	H338	63	72	16	7	96	29	20	31	36	85	36	20	38	16	11	41	22	16
119	H419	15	30	65	16	59	50	1	1	68	85	37	30	64	42	18	21	33	97
120	H564	15	36	22	13	84	42	2	12	77	25	45	52	27	35	61	39	72	12
121	H652	60	63	9	8	100	25	35	21	85	97	65	43	72	13	11	11	48	2
122	H668	30	34	19	39	97	36	14	30	55	53	1	77	76	8	74	6	64	59
123	H702	18	27	20	17	97	82	16	49	65	68	77	52	83	49	58	69	61	42
124	H640	81	87	20	7	75	48	34	44	11	97	10	38	52	6	41	40	17	27
125	H284	5	5	41	52	31	89	53	6	66	43	29	89	93	61	2	81	91	95
126	H358	7	38	13	4	93	65	75	1	78	3	55	35	47	11	20	89	79	64
127	H420	4	6	14	5	95	46	95	26	47	26	7	58	51	15	37	78	77	86
128	H437	35	54	21	4	89	22	63	4	75	46	30	37	20	43	43	93	74	54
129	H380	72	75	23	36	63	20	28	29	31	22	51	55	21	20	16	11	20	9
130	H502	4	7	50	66	58	76	6	40	65	10	48	89	73	33	6	16	54	72
131	H363	57	38	18	26	76	62	20	32	12	48	70	65	87	72	25	80	65	47
132	H452	36	32	30	10	69	44	2	94	94	84	69	73	69	25	30	27	76	64
133	H506	53	37	9	26	72	10	12	58	68	35	4	44	15	10	32	28	80	76
134	H639	74	81	17	31	88	40	18	10	16	77	15	74	82	22	84	2	11	84
135	H286	64	72	3	4	99	27	90	3	33	36	65	9	16	8	79	7	1	30
136	H342	2	5	81	53	36	49	25	53	43	33	1	79	58	58	16	20	14	7
137	H638	61	41	39	50	66	84	3	16	27	16	98	63	66	40	51	70	81	87
138	H279	2	3	23	86	53	82	52	44	11	12	90	84	79	43	40	38	56	76
139	H295	14	21	43	18	94	47	17	41	42	29	2	57	61	11	27	36	33	79
140	H346	48	38	23	14	95	22	55	30	32	55	80	40	23	11	57	37	81	40
141	H514	21	45	12	29	86	39	93	9	59	9	65	25	22	13	42	24	18	47