

## Genomic Scores

Lot	Genomic Recvd Dt	Genomic Type	CED %	BW %	WW %	YW %	DMI %	YH %	SC %	DOC %	HP %	CEM %	MILK %	MW %	MH %	CW %	MARB %	RE %	FAT %	TEND %
1	03/20/17	HD50K	75	76	29	20	60	10	23	1	22	79	6	25	4	3	51	13	26	37
6	06/18/18	i50K	71	73	5	2	3	3	9	1	31	37	34	11	5	1	32	1	19	81
7	08/10/18	HD50K	86	64	15	3	79	32	19	1	15	90	34	34	44	5	23	14	31	46
8	10/29/18	HD50K	10	27	13	1	50	46	6	19	11	100	11	7	5	6	21	6	59	84
9																				
10																				
11	02/26/19	Angus GS	23	26	35	40	81	4	43	65	23	32	23	83	47	9	4	5	20	71
14	02/01/19	HD50K	39	37	57	33	15	3	25	9	9	96	1	62	13	10	26	4	10	61
15	02/01/19	HD50K	52	18	13	15	43	19	68	2	28	76	5	43	9	13	13	27	51	19
16	02/01/19	HD50K	64	21	52	51	53	7	33	3	20	91	2	76	43	5	7	6	30	15
18	02/26/19	Angus GS	42	55	53	84	79	6	18	34	17	53	26	85	75	29	35	9	17	91
19	03/18/19	HD50K	46	15	60	36	51	14	25	3	13	44	3	62	50	21	16	12	6	51
20	03/18/19	HD50K	17	8	66	30	60	22	40	11	2	49	53	77	67	42	7	34	11	58
21	02/26/19	Angus GS	41	8	75	79	55	66	29	27	1	31	5	89	58	62	3	42	7	64
22	04/19/18	Angus GS	26	31	31	11	19	4	15	38	4	55	49	7	3	6	11	33	3	70
23	08/10/18	HD50K	51	84	2	21	84	31	56	19	65	79	17	43	31	11	11	20	43	29
24	08/10/18	HD50K	39	34	35	32	99	69	36	48	57	39	29	46	27	15	7	19	37	48
27	11/01/18	HD50K	60	67	50	44	33	12	14	14	6	77	8	43	28	19	81	17	42	96
28	11/01/18	HD50K	43	67	45	24	65	5	1	53	26	58	1	42	26	13	52	6	19	100
29	11/01/18	HD50K	39	49	38	24	22	34	27	18	1	86	13	59	42	29	48	7	20	82
30	11/01/18	HD50K	99	97	13	10	36	7	11	15	21	79	56	10	15	3	56	32	14	73
31	02/01/19	HD50K	60	83	34	8	9	60	47	14	72	98	46	9	44	12	66	6	2	46
32	02/01/19	HD50K	39	14	50	63	2	27	49	14	13	72	5	26	28	35	48	9	48	21
33	02/11/19	HD50K	50	57	19	2	27	3	30	27	30	20	7	7	2	2	82	23	37	3
34	02/15/19	Angus GS	91	90	53	65	41	38	60	10	78	43	11	85	86	48	34	56	47	80
35	02/25/19	Angus GS	82	83	47	33	48	26	90	12	87	79	50	37	32	13	58	11	14	56
37																				
38	12/28/18	HD50K	13	25	73	27	51	59	47	15	24	38	3	60	45	18	29	35	58	93
39	12/28/18	HD50K	37	35	49	26	93	61	22	62	29	68	18	35	26	17	3	61	90	40
40	02/26/19	Angus GS	81	89	22	7	57	23	18	85	36	15	48	36	33	12	33	28	51	96
41	08/10/18	HD50K	47	61	46	35	19	48	26	84	47	50	84	9	15	33	2	14	18	35
42	12/26/18	HD50K	14	9	32	36	87	59	38	5	9	42	16	36	48	29	26	2	26	40
43	10/10/17	i50K	93	92	49	22	70	6	6	52	5	51	65	2	1	11	29	14	2	59
46																				
47																				
52	12/28/18	HD50K	71	98	7	37	58	1	23	6	69	17	10	37	9	9	26	25	34	51
53	12/28/18	HD50K	64	90	22	36	70	6	79	61	78	37	3	14	3	19	3	33	78	62

## Genomic Scores

Lot	Genomic Recvd Dt	Genomic Type	CED %	BW %	WW %	YW %	DMI %	YH %	SC %	DOC %	HP %	CEM %	MILK %	MW %	MH %	CW %	MARB %	RE %	FAT %	TEND %
54	12/28/18	HD50K	46	92	40	21	11	11	14	44	86	7	1	65	47	37	43	70	70	97
55	01/07/19	HD50K	89	97	9	14	74	3	4	15	54	9	30	44	33	6	7	28	67	62
56	01/08/19	HD50K	19	35	56	14	28	2	13	55	82	28	4	49	36	8	32	12	73	87
57	03/18/19	HD50K	50	57	76	69	12	79	20	5	94	76	17	95	93	29	6	6	66	84
58	02/26/19	Angus GS	50	62	37	14	61	26	47	64	27	20	59	4	3	9	5	15	29	66
59	05/07/18	Angus GS	13	6	53	32	49	68	3	5	10	70	12	34	21	52	57	30	77	41
60	02/25/19	Angus GS	67	62	40	51	83	23	47	36	3	19	100	12	7	69	40	47	37	49
61	12/28/18	HD50K	26	30	71	68	32	39	23	33	16	82	92	24	19	54	24	47	46	89
62	10/29/18	HD50K	89	61	6	5	88	12	10	1	11	98	28	3	3	13	62	9	16	43
63	10/29/18	HD50K	60	35	36	43	65	26	52	9	1	60	51	37	29	35	63	72	65	85
64	10/29/18	HD50K	25	33	32	30	78	84	8	14	1	44	64	17	18	73	43	40	33	30
65																				
67	10/22/18	Angus GS	26	15	30	21	23	44	56	36	33	68	39	6	9	36	6	60	13	69
68	01/07/19	HD50K	5	16	58	45	4	24	13	60	82	21	34	35	15	27	25	93	89	88
69	12/28/18	HD50K	15	16	49	48	28	2	82	92	59	49	69	1	6	16	51	45	14	100
70	03/18/19	HD50K	51	42	17	7	60	8	71	68	11	59	3	60	37	20	8	15	40	57
71	10/19/18	Angus GS	8	9	94	83	51	17	25	33	56	39	5	53	42	81	21	51	36	19
73	03/25/19	HD50K	14	22	48	54	16	24	83	7	41	34	28	13	31	32	56	10	41	54
74	02/13/18	Angus GS	34	42	60	63	2	90	45	53	65	12	39	99	86	71	55	64	78	90
75	02/01/19	HD50K	56	71	43	65	6	70	76	47	19	7	75	64	65	69	46	85	72	96
77																				
78	08/10/18	HD50K	18	40	66	34	40	76	49	84	20	4	1	88	78	13	8	2	1	58
79	03/18/19	HD50K	77	93	15	11	88	5	27	54	46	23	2	5	5	9	3	2	5	83
81	04/19/18	Angus GS	18	25	27	5	45	56	92	62	41	58	53	2	12	22	38	20	8	11
82	04/19/18	Angus GS	32	87	1	1	88	6	42	52	23	13	65	2	22	1	20	1	2	38
83	04/19/18	Angus GS	26	52	10	6	84	22	37	65	10	38	87	6	63	7	15	5	11	38
84																				
85	10/19/18	Angus GS	18	20	48	29	17	61	81	69	78	35	33	92	90	66	36	52	11	80
86	10/22/18	Angus GS	8	2	93	99	7	90	69	99	85	40	24	43	65	91	18	97	75	63
87	02/01/19	HD50K	23	30	21	6	34	11	80	53	84	81	33	25	50	9	6	58	97	68
88	08/10/18	HD50K	55	73	57	42	71	83	2	7	2	53	10	65	58	21	30	1	10	83
89	12/26/18	HD50K	71	91	4	5	63	8	6	1	11	77	87	10	23	3	28	37	26	31
90	0//10/18	HD50K	64	81	9	33	23	35	13	10	18	47	20	42	13	4	43	21	33	97
91	04/19/18	Angus GS	50	68	3	4	40	55	37	73	8	30	97	4	49	2	71	3	9	48