

Bull 4-Jan #####

4-Jan

16-Jan

Ellingson Simmental 2017 Production Sale

Lot	Tattoo	Scrotal	Hip	Scan Wt	IMF Adj	IMF_F	BF Adj	REA Adj	REA_F	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
		Height	Actual		ratio			ratio						
1	D603	38	51	1389	2.1	76	0.16	17.06	105	38.8	-0.4	-0.18	-0.066	1.09
2	D604	36	52.5	1225	3.3	110	0.12	14.27	89	26.6	-0.45	0.73	-0.109	0.74
3	D606	34	51.5	1335	2.33	84	0.23	14.97	92	44.4	-0.3	0.04	-0.047	0.98
4	D607	36	50.25	1325	2.76	90	0.11	16.57	106	55.5	-0.3	0.19	-0.057	1.06
5	D610	40	51.75	1395	2.95	97	0.24	16	102	52.3	-0.22	-0.18	-0.034	0.96
6	D611	37	51.5	1315	2.94	106	0.22	15.2	93	41.4	-0.17	0.07	-0.034	0.66
7	D613	37	50.5	1439	3.35	121	0.29	17.74	109	63	-0.19	0.31	-0.028	1.02
8	D614	34	52	1367	3.97	133	0.21	15.74	98	62.2	-0.18	0.44	-0.051	0.81
9	D615	37	53.75	1282	2.93	106	0.37	14.24	87	41.7	-0.11	0.02	0.001	0.74
10	D616	40	52.25	1329	2.62	86	0.19	17.55	112	45.4	-0.36	-0.24	-0.047	1.19
11	D618	39	49.25	1384	3.71	100	0.24	15.47	100	31.8	-0.07	0.56	0.044	0.83
12	D620	39	53.5	1290	3.67	132	0.17	15.27	94	32.2	-0.27	0.33	-0.039	0.8
13	D625	36	50	1230	3.42	114	0.2	16.72	104	25.7	-0.38	0.27	-0.043	1.04
14	D627	37	50	1206	3.49	117	0.11	15.93	99	28.1	-0.39	0.32	-0.082	0.78
15	D635		51.5	1205	2.68	90	0.16	17.46	109	31.8	-0.38	-0.03	-0.062	0.96
16	D636	40	50.5	1433	2.81	94	0.27	16.86	105	43.7	-0.31	0.04	-0.031	1.15
17	D637	38	52	1416	2.96	107	0.14	17.26	106	56.8	-0.35	0.13	-0.072	1.11
18	D638	37	50.5	1260	2.35	85	0.2	14.76	90	36.3	-0.29	-0.05	-0.063	0.73
19	D639	37	52	1440	2.81	94	0.4	15.66	97	57.3	-0.1	0.14	0.014	1.02
20	D640	39	50	1200	2.11	76	0.15	15.56	95	59.4	-0.19	-0.24	-0.065	0.69
21	D641	42	52	1220	1.6	54	0.2	14.58	91	33.2	-0.28	-0.38	-0.057	0.7
22	D642	38	50	1320	3.2	107	0.3	17.3	108	62.4	-0.19	0.28	-0.014	1.14
23	D646	36	52	1304	3.21	116	0.21	18.4	113	32.3	-0.47	0.07	-0.054	1.32
24	D647		53	1450	2.62	88	0.32	19.3	120	59.4	-0.35	-0.15	-0.029	1.49
25	D649	42	51	1423	2.49	90	0.22	18.03	111	42.8	-0.41	-0.15	-0.054	1.27
26	D654	38	50	1275	2.95	99	0.22	16.14	100	49.1	-0.29	0.25	-0.046	1.03
27	D656	44	52.5	1468	2.96	107	0.2	16.84	103	55.8	-0.29	-0.05	-0.057	1.03
28	D657	39	53.5	1383	4.42	148	0.22	16.04	100	45.2	-0.19	0.55	-0.033	0.77
29	D659	39	49.5	1196	2.82	94	0.18	17.24	107	32.6	-0.31	0.14	-0.038	0.96
30	D663	39	50	1279	3.35	112	0.22	15.66	97	54.5	-0.3	0.22	-0.039	1.18
31	D665	39	51.5	1280	3.23	106	0.27	16.48	105	29.1	-0.34	0.17	0.002	1.32
32	D669	34	51.25	1300	2.83	95	0.28	15.59	97	50.1	-0.22	0.12	-0.014	1.08
33	D670	39	50	1315	2.96	99	0.21	16.59	103	36.5	-0.39	0.02	-0.03	1.29
34	D671	34	52.5	1192	1.93	65	0.29	14.39	90	33.2	-0.2	-0.23	-0.036	0.65
35	D672	39	53.25	1425	3.1	112	0.19	18.39	113	45	-0.41	0.27	-0.062	1.24
36	D677	38	51	1288	2.28	82	0.29	15.01	92	40	-0.12	-0.21	-0.015	0.63
37	D678		51.5	1221	3.22	108	0.2	14.84	92	35.5	-0.28	0.2	-0.055	0.77
38	D679	42	50.25	1353	3.15	103	0.15	16.56	105	55.4	-0.27	0.17	-0.054	0.99
39	D680	39	49.25	1256	2.45	82	0.31	16.96	106	42.4	-0.34	-0.15	-0.012	1.38
40	D681	39	52.5	1440	3.28	118	0.22	17.27	106	62.4	-0.29	0.25	-0.056	1.1
41	D682	38	51	1156	2.61	87	0.22	15.67	98	44.1	-0.26	-0.1	-0.022	1.07
42	D694	37	50.5	1320	3.64	119	0.23	15.1	96	53.2	-0.22	0.14	-0.055	0.8
43	D695	37	51	1180	2.39	86	0.21	16.92	104	32.6	-0.36	-0.06	-0.046	1.02
44	D698	39	51.5	1307	2.26	76	0.34	19.37	121	48.8	-0.35	0.05	-0.012	1.48
45	D699	34	52.5	1175	3.51	117	0.21	14.07	88	26.3	-0.29	0.26	-0.036	0.81
46	D6001	34	50.5	1164	3.17	114	0.3	15.48	95	29.4	-0.27	0.29	-0.012	0.98
47	D6005	35	50	1283	2.61	94	0.23	15.06	92	42.2	-0.14	0.18	-0.019	0.69
48	D6007		50.5	1167	2.9	95	0.18	14.7	94	44.7	-0.3	-0.11	-0.065	0.85
49	D6009	40	50	1142	2.49	82	0.21	14.83	94	45	-0.21	-0.19	-0.048	0.7
50	D6010	38	52.5	1328	2.96	99	0.14	15.23	95	60.9	-0.21	0.02	-0.067	0.77
51	D6011	42	50.75	1297	2.35	85	0.16	16.38	100	44.7	-0.36	-0.01	-0.071	0.98
52	D6013	34	50.5	1160	3.63	121	0.27	15.17	94	58.5	-0.25	0.35	-0.029	1.15
67	D6033	37	52.5	1220	2.27	82	0.14	15.16	101	62.5	-0.31	-0.15	-0.069	1.09
63	D6034	35	48.5	1110	2.74	99	0.19	15.44	103	18.1	-0.49	-0.08	-0.046	1.25
58	D6035	34	52	1164	3.18	115	0.16	18.11	121	37.1	-0.57	0.16	-0.059	1.64
57	D6036		52	1070	2.36	85	0.12	14.81	99	35.6	-0.46	-0.21	-0.098	0.99
53	D6037	39	51.25	1130	2.38	86	0.17	15.23	102	57	-0.27	-0.26	-0.077	0.83

59	D6041	31.5	51	1161	3.84	139	0.11	16.33	109	37.1	-0.55	0.3	-0.074	1.45
64	D6042	38	49.5	1102	1.87	68	0.3	15.08	101	18.1	-0.39	-0.26	-0.012	1.21
60	D6043	37	52	1252	3.16	114	0.17	15.98	107	37.1	-0.49	0.16	-0.056	1.41
61	D6044	36	51.5	1160	3.58	129	0.23	15.72	105	37.1	-0.43	0.25	-0.037	1.38
65	D6047	39	48	1065	2.29	83	0.19	15.9	106	18.1	-0.5	-0.17	-0.046	1.3
66	D6048	35	50	1097	2.95	106	0.26	13.06	87	37	-0.13	0	-0.013	0.65
55	D6049	39	49.5	1152	2.64	95	0.2	13.51	90	44.3	-0.34	-0.08	-0.057	1.03
56	D6050	38	52.75	1213	2.74	99	0.18	14.38	96	44.3	-0.38	-0.06	-0.063	1.12
62	D6052	34	51	1169	3.77	136	0.21	15.79	105	37.1	-0.45	0.29	-0.043	1.39
54	D6053	35	51.75	1142	2.8	101	0.07	16.06	107	43.6	-0.5	-0.06	-0.085	1.31
68	D6055	38	49	1199	2.39	86	0.17	16.15	108	62.5	-0.32	-0.12	-0.059	1.2

McDonald Simmentals

77	D04	53.25	1256	1.96		0.25	13.86		22.5	-0.39	-0.2	-0.068	0.84
79	D14	48.5	1180	2.75		0.21	15.87		12.1	-0.53	0	-0.073	1.09
80	D15	54	1445	3.5		0.26	16.07		49.7	-0.27	0.28	-0.059	0.88
81	D18	53.5	1240	3.47		0.21	14.25		38.5	-0.28	0.16	-0.062	0.75
82	D22	50	1135	3.13		0.28	16.08		16	-0.41	0.25	-0.012	1.25
83	D24	52	1275	3.48		0.3	13.32		44.4	-0.14	0.19	-0.044	0.5

Strommen

69	D601		1035	3.43	121	0.2	14.11	97	32.9	-0.22	0.66	-0.042	0.65
70	D606		1348	2.75	97	0.2	15.07	103	36	-0.29	0.19	-0.036	0.95
71	D610		1156	3.26	115	0.18	14.92	102	22.3	-0.3	0.3	-0.041	0.75
72	D613		1311	2.48	87	0.18	14.5	99	36.5	-0.28	0.12	-0.048	0.83
616	D616		1279	2.84	100	0.19	14.96	102	29.3	-0.28	0.16	-0.043	0.77
74	D617		1256	2.54	89	0.19	13.31	91	33.2	-0.25	0.11	-0.045	0.73
75	D619		1259	2.65	93	0.16	16.02	110	37	-0.26	0.19	-0.034	0.87
76	D620		1219	2.74	96	0.17	13.92	95	42	-0.2	0.16	-0.04	0.7

Ellingson Open Heifers

84	D634	49	991	3.68	101	0.15	10.77	91	41.2	-0.33	0.28	-0.068	0.87
85	D648	48.25	858	4.53	100	0.27	10.55	100	23.4	-0.2	0.32	-0.037	0.5
86	D652	49.5	1043	3.66	100	0.23	12.95	109	41.8	-0.32	0.08	-0.044	1.04
87	D660	47	995	3.88	106	0.17	10.59	89	37.7	-0.36	0.26	-0.085	0.79
88	D661	49	930	4.3	100	0.16	11.29	100	36.8	-0.27	0.07	-0.061	0.7
90	D676	49	1016	4.38	120	0.42	11.44	96	39.4	-0.08	0.88	0.02	0.77
91	D684	47.75	1000	4.46	122	0.37	10.13	85	50.8	0.05	0.89	0.035	0.64
92	D685	47	989	4.24	116	0.28	11.99	101	43.4	-0.15	0.39	-0.026	0.67
93	D687	48.75	968	2.71	74	0.24	12.51	105	46.7	-0.3	-0.24	-0.044	1.04
94	D688	46.25	925	3	82	0.14	12.63	106	31.1	-0.46	0.15	-0.074	1.12
95	D690	48.5	989	3.83	105	0.15	11.54	97	28.5	-0.4	0.04	-0.074	0.91
96	D692	49	1002	2.98	93	0.12	12.46	99	29.9	-0.46	-0.09	-0.091	0.97
97	D693	49	1004	2.83	77	0.24	12.96	109	40.7	-0.34	-0.21	-0.035	1.17
98	D6002	49.5	1000	3.57	98	0.25	12.39	104	36.5	-0.35	0.07	-0.034	1.14
99	D6004	49.5	1015	4.92	134	0.18	12.81	108	48.4	-0.46	0.39	-0.08	1.3
100	D6008	47	857	1.75	48	0.07	11.08	93	60.4	-0.32	-0.48	-0.112	0.75
101	D6015	47	900	2.96	92	0.24	13.87	110	18.7	-0.36	0.02	-0.015	1.1
102	D6017	50.5	975	3.73	116	0.38	11.03	88	47.8	0.02	0.2	0.041	0.72
104	D6056	50	885	3.99	127	0.22	12.2	103	37.1	-0.43	0.24	-0.039	1.36
105	D6057	47.25	862	4.37	140	0.13	11.31	95	37.1	-0.49	0.3	-0.075	1.27
106	D6058	48.25	884	2.33	71	0.18	11.01	88	44.3	-0.38	-0.23	-0.077	1.01
107	D6059	49.5	983	3.25	98	0.2	13.21	106	44.3	-0.43	-0.08	-0.069	1.24
108	D6063	44.5	840	3.33	101	0.25	13.98	112	18.1	-0.48	-0.09	-0.032	1.33
109	D6065	46	795	4.18	127	0.15	11.38	91	18.1	-0.49	0.06	-0.073	1.06