

DEJONG RANCH BULL SALE THURSDAY FEB. 28, 2019

Maine-Anjou Bulls

<u>Lot #</u>	<u>SC 2-12</u>	<u>2-12 Wt</u>	<u>BF</u>	<u>REA</u>	<u>Adj REA</u>	<u>IMF</u>	<u>Adj IMF</u>
1	34	1130	0.30	15.2	16.8	02.53	2.69
2	38.5	1205	0.32	15.5	17.31	04.21	4.53
3	33	1075	0.32	12.6	15.34	03.04	3.43
4	33.5	904	0.11	12.2	14.28	01.90	2.08
5	33	966	0.10	14.7	16.54	02.27	2.44
6	33	1025	0.20	12.7	14.49	02.29	2.48
7	32.5	1050	0.15	13.2	15.53	03.08	3.4
8	34	1080	0.15	15.7	17.42	02.68	2.87
9	35	1010	0.21	13.4	13.46	03.23	3.24
10	34.5	1030	0.12	13.4	14.42	02.36	2.47
11	35	910	0.11	12.2	14.18	02.02	2.21
12	31	960	0.13	13.3	14.35	03.43	3.59
13	34	985	0.18	11.1	11.82	04.24	4.4
Sub 14 X	31.5	858	0.27	12.30	14.05	2.91	3.15
15	31	1060	0.21	13.5	14.18	02.00	2.06
16	32.5	904	0.20	10.8	12.26	03.65	3.93
17	34.5	950	0.12	13.9	14.17	02.17	2.19
18	29	930	0.16	13.7	13.93	03.02	3.05
19	34	1045	0.20	13.1	14.29	02.67	2.81
20	32	1010	0.14	12.9	15.45	02.77	3.1
21	34.5	910	0.27	11.2	12.89	03.62	3.93
22	33	950	0.16	11.2	12.99	02.57	2.8
23	35.5	1100	0.21	11.1	13.22	03.40	3.76
24	31.5	1045	0.16	11.1	12.5	03.34	3.57
25	34	1060	0.21	14.3	15.71	03.60	3.83
26	32.5	1095	0.38	13.8	14	02.77	2.8
27	33	1010	0.16	11.0	13.37	02.84	3.17
28	32	960	0.20	13.3		02.94	
29	34.5	1015	0.29	11.9	13.38	03.28	3.52
30	32	1055	0.15	11.5	14.01	02.24	2.51

<u>Lot #</u>	<u>SC 2-12</u>	<u>2-12 Wt</u>	<u>BF</u>	<u>REA</u>	<u>Adj REA</u>	<u>IMF</u>	<u>Adj IMF</u>
31	39	1405	0.23	15.1		02.96	
32	38	1290	0.27	15.9		02.72	

Simmental Bulls

<u>Lot</u>	<u>SC</u>	<u>2-12 Wt</u>	<u>BF</u>	<u>REA</u>	<u>Adj REA</u>	<u>IMF</u>	<u>Adj IMF</u>
33	34	1065	0.09	13.4	13.75	02.15	2.37
34	38.5	1090	0.21	13.3	13.5	03.48	3.64
35	37	1240	0.21	13.4	13.64	03.35	3.54
36	35	1145	0.23	12.3	12.98	03.73	4.41
37	33	1105	0.16	12.4	13.16	03.92	4.69

DEJONG RANCH BULL SALE THURSDAY FEB. 28, 2019

Angus Bulls

<u>Lot</u>	<u>SC</u>	<u>2-12 Wt</u>	<u>Rump F</u>	<u>Adj RF</u>	<u>BF</u>	<u>Adj BF</u>	<u>REA</u>	<u>Adj REA</u>	<u>IMF</u>	<u>Adj IMF</u>
38	41	1265	0.39	0.41	0.36	0.38	13.7	14.1	3.35	3.42
39	40	1215	0.23	0.24	0.36	0.37	15	15.3	3.82	3.87
40	36	1100	0.21	0.23	0.39	0.41	13.9	14.3	3.22	3.29
41	34	1055	0.14	0.16	0.29	0.31	13.1	13.5	3.64	3.72
42	34	1070	0.16	0.2	0.2	0.25	11	12	3.41	3.56
43	36	1230	0.27	0.32	0.32	0.37	12.9	14	3.81	3.96
44	38	1265	0.28	0.29	0.32	0.34	16.2	16.5	5.09	5.14
45	37	1210	0.32	0.34	0.23	0.25	15.2	15.6	2.94	3.01
46	37	1230			0.27		13.6	14.6		4.16
47	36	1085			0.36		12.1	12.76		4.12
48	31	1260			0.32		14.8	15.59		5.18
49	35	1070	0.32	0.35	0.27	0.31	13.5	14.3	4.86	5.01
50	36	1080	0.25	0.29	0.27	0.31	12	12.9	3.52	3.67
51	29	1010			0.27		12.5	13.43		4.38
52	39	1055			0.38		12.4	13.19		4.38
53	36	1005	0.14	0.15	0.12	0.13	11.4	11.7	3.75	3.77
54	32	970	0.16	0.19	0.21	0.25	10.9	11.7	3.65	3.8
Out	55	42	1675							
	56	38	1470	0.46		0.46	15		4.17	