

**Redland Red Angus
Supplement Sheet**

March 2, 2024

<u>Lot #</u>	<u>Bull</u>	<u>Scrotal</u>	<u>IMF</u>	<u>IMF Adj</u>	<u>REA</u>	<u>REA Adj</u>	<u>BF</u>	<u>BF Adj</u>	<u>Scan WT 2-16-24</u>	<u>Adj Scan WT</u>
1	300	34	3.2	3.15	13.5	13.08	0.31	0.3	1140	1094
2	3005	35	4.8	4.78	13	12.86	0.37	0.37	1120	1169
3	368	39	2.86	2.83	14.8	14.57	0.31	0.31	1240	1214
4	3081	37	4.02	4.02	13.3	13.28	0.37	0.37	1190	1195
5	311	39	3.83	3.79	14.1	13.78	0.42	0.41	1150	1103
6	382	34.5	3.88	3.85	13.2	13.01	0.26	0.26	1160	1182
7	345	44	2.77	2.74	14	13.76	0.23	0.23	1300	1281
8	306	40	2.93	2.88	14.2	13.85	0.38	0.37	1210	1148
9	314	35	2.61	2.57	13.6	13.28	0.27	0.26	1120	1088
10	383	39	3.14	3.11	13.3	13.11	0.28	0.28	1230	1196
11	358	41	3.18	3.15	14.7	14.47	0.26	0.26	1340	1304
12	3052	35	3.55	3.54	12.6	12.54	0.3	0.3	1150	1153
13	3027	43	4.64	4.63	13.7	13.6	0.33	0.33	1210	1200
14	3024	38	3.87	3.86	13.9	13.8	0.28	0.28	1090	1147
15	3053	41	3.67	3.66	11.2	11.14	0.51	0.51	1140	1130
16	354	OUT								
17	3106	39	4.51	4.51	14.2	14.23	0.47	0.47	1300	1306
18	327	40	2.75	2.71	16.3	16.01	0.32	0.31	1180	1133
19	3009	34	4.11	4.09	11.9	11.74	0.39	0.39	1160	1134
20	31L	38	3.93	3.67	14.5	13.92	0.42	0.39	1200	1110
21	344	38.5	3.55	3.52	14.4	14.14	0.31	0.31	1180	1144
22	360	39	3.19	3.16	13	12.77	0.27	0.27	1230	1212
23	3022	39	3.61	3.6	13.1	12.99	0.39	0.39	1230	1216
24	3064	36.5	3.59	3.58	12.5	12.45	0.35	0.35	1080	1112
25	3011	OUT	3.56	3.54	12.9	12.76	0.32	0.32	1150	1139
26	3057	39	3.79	3.78	14.3	14.24	0.29	0.29	1120	1111
27	3110	38	2.99	3	14.4	14.45	0.23	0.23	1050	1064
28	3119	36	3.27	3.28	12.6	12.66	0.31	0.31	1070	1121
29	384	OUT	4.38	4.35	14.7	14.51	0.24	0.24	1280	1302
30	366	37	2.8	2.77	15	14.76	0.35	0.35	1160	1140
31	320	35	3.17	3.13	13.6	13.29	0.39	0.38	1200	1150
32	3228	36	2.96	3.03	11.6	12.1	0.28	0.29	950	1052
33	341	35	2.45	2.42	13.2	12.94	0.3	0.3	1100	1082
34	365	35	3.63	3.6	13.6	13.37	0.37	0.37	1100	1108
35	376	35	3.23	3.2	13.9	13.69	0.29	0.29	1220	1198
36	34L	37	3.05	2.87	12	11.64	0.3	0.28	1130	1050
37	3014	36	3.89	3.87	12.8	12.67	0.4	0.4	1120	1107
38	357	38	3.32	3.29	14.4	14.17	0.43	0.43	1140	1104
39	311L	36	2.23	2.23	13.5	13.5	0.28	0.27	1120	1088
40	3096	38	4.29	4.29	13.3	13.3	0.41	0.41	1130	1138
41	3127	35.5	3.25	3.26	14.6	14.68	0.28	0.28	1120	1135
42	3029	36	3.69	3.68	13.3	13.2	0.31	0.31	1150	1149

**Redland Red Angus
Supplement Sheet**

March 2, 2024

<u>Lot #</u>	<u>Bull</u>	<u>Scrotal</u>	<u>IMF</u>	<u>IMF Adj</u>	<u>REA</u>	<u>REA Adj</u>	<u>BF</u>	<u>BF Adj</u>	<u>Scan WT 2-16-24</u>	<u>Adj Scan WT</u>
43	390	39	3.96	3.94	13.5	13.32	0.42	0.42	1200	1171
44	362	OUT	2.81	2.58	14.1	13.87	0.25	0.25	1130	1100
45	3047	39	3.88	3.87	14.7	14.62	0.36	0.36	1300	1285
46	307	35	3.33	3.28	15	14.65	0.37	0.36	1080	1035
47	3036	36	3.81	3.8	12.9	12.8	0.28	0.28	1070	1073
48	347	41	3.39	3.36	13.7	13.46	0.34	0.34	1350	1324
49	3045	40	2.99	2.98	13.1	13.02	0.29	0.29	1050	1111
50	38L	39.5	2.98	2.83	14.9	14.48	0.38	0.37	1150	1118
51	302L	40	3.2	3.09	13.5	13.26	0.27	0.26	1200	1164
52	337	41	3.16	3.13	14	13.74	0.29	0.29	1300	1275
53	3209	38	4.52	4.57	11.5	11.89	0.27	0.28	1000	1081
54	370	37	3.76	3.73	10.4	10.17	0.29	0.29	1230	1191
55	3018	38	3.55	3.54	12.4	12.29	0.34	0.34	1200	1183
56	3054	39	2.84	2.83	11.9	11.84	0.2	0.2	1030	1022
57	3069	36.5	4.53	4.53	13.1	13.07	0.29	0.29	1140	1136
58	3048	39.5	3.01	3	14.4	14.34	0.27	0.27	1080	1140
59	300L	OUT	 	 	 	 	 	 	 	
60	3114	38	3.34	3.35	14.4	14.45	0.19	0.19	1120	1141
61	304L	36	2.78	2.72	15.1	14.91	0.22	0.21	1090	1044
62	3111	37	3.1	3.11	13.2	13.25	0.31	0.31	1090	1119
63	3217	36	3.32	3.38	14.6	15.03	0.27	0.28	1100	1182
64	3225	34.5	2.36	2.42	12.3	12.78	0.24	0.25	930	1017
65	342	35	3.58	3.55	13.8	13.54	0.32	0.32	1130	1105
66	3083	39	3.78	3.78	13.3	13.28	0.21	0.21	1100	1097
67	3190	35	2.78	2.81	13.4	13.66	0.28	0.28	1100	1183
68	3068	39	4.22	4.22	11.5	11.47	0.23	0.23	1050	1052
69	3170	35	3.49	3.52	14.7	14.91	0.33	0.33	1050	1104
70	3146	34	3.26	3.28	11.8	11.94	0.17	0.17	990	1014
71	317L	34.5	2.88	3.14	13.1	13.75	0.24	0.26	1000	1067
72	3205	36	3.82	3.87	12.1	12.49	0.29	0.3	900	999
73	3055	37	3.47	3.46	13.9	13.84	0.29	0.29	1160	1151
74	3000	37	4.17	4.15	14	13.86	0.31	0.31	1060	1110
75	3093	38	4.19	4.19	15.3	15.3	0.22	0.22	1100	1100
76	3229	36	2.76	2.83	14.3	14.82	0.23	0.24	1000	1097
77	3197	37	3.82	3.86	13.2	13.52	0.26	0.27	1050	1107
78	3199	OUT	2.95	2.99	10.9	11.22	0.22	0.23	1000	1057
79	3004	36	3.31	3.29	13.1	12.96	0.29	0.29	1110	1159
80	3203	41	2.92	2.96	11.6	11.94	0.26	0.27	1050	1118
3	Retaining 50% Semen interest									
4	Retaining 50% Semen interest									