

<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</u> <u>2/19/2022</u>	<u>Adj</u> <u>Scan WT</u>
1	137	41	3.33	3.28	15.7	15.33	0.36	0.35	1320	1257
2	124	38	4.13	4.08	13.9	13.5	0.34	0.33	1340	1262
3	1144	38	3.52	3.51	15.3	15.25	0.3	0.3	1300	1289
4	184	50	3.14	3.1	14.6	14.31	0.3	0.29	1230	1181
5	182	38	4.35	4.31	15.4	15.11	0.33	0.32	1295	1247
6	1194	41	4.26	4.27	14.7	14.8	0.38	0.38	1290	1318
7	112	40	4.14	4.09	13.4	12.98	0.29	0.28	1275	1201
8	1089	36	4.18	4.17	13.5	13.39	0.35	0.35	1150	1134
9	10J	40	3.59	3.25	15	14.15	0.34	0.3	1390	1246
10	111J	OUT	4.03	4.03	14.7	14.7	0.36	0.36	1280	1245
11	154	OUT	3.81	3.77	13.3	12.96	0.3	0.29	1300	1236
12	176	38	3.18	3.14	16.5	16.21	0.23	0.22	1390	1330
13	178	40	4.28	4.24	15.2	14.91	0.45	0.44	1320	1267
14	173	42	3.2	3.16	12.9	12.59	0.34	0.33	1250	1202
15	187	43	4.24	4.2	12.4	12.13	0.39	0.39	1350	1300
16	1152	42	5.71	5.71	15.2	15.17	0.45	0.45	1370	1377
17	133	38	3.29	3.24	13.9	13.53	0.26	0.25	1200	1152
18	135	40	3.78	3.73	12	11.63	0.33	0.32	1180	1120
19	1022	39	3.82	3.79	15.1	14.91	0.42	0.42	1370	1334
20	197	42	3.22	3.19	15.8	15.54	0.32	0.32	1290	1258
21	1249	36	3.52	3.56	14.8	15.11	0.28	0.29	1145	1202
22	157	42	4.13	4.09	13.9	13.56	0.35	0.34	1145	1133
23	148	39	3.65	3.6	13.7	13.35	0.29	0.28	1220	1158
24	1014	36	3.61	3.58	17.6	17.37	0.27	0.27	1200	1174
25	1136	37	4.21	4.2	13.1	13.05	0.4	0.4	1260	1244
26	168	41	3.27	3.23	15.5	15.18	0.3	0.29	1270	1218
27	1242	37	3.33	3.37	14	14.27	0.34	0.34	1250	1299
28	1230	37	4.81	4.84	13.3	13.51	0.41	0.41	1175	1225
29	188	38	3.67	3.63	12.6	12.33	0.29	0.29	1130	1104
30	1156	36	2.73	2.73	11.7	11.68	0.25	0.25	1120	1132
31	1049	38	5.87	5.85	10.8	10.62	0.35	0.35	1150	1194
32	1018	40	4.13	4.1	13.7	13.49	0.33	0.33	1140	1178
33	110J	36	2.62	2.62	15.3	15.3	0.26	0.25	1160	1131
34	1105	40	4.07	4.06	14.3	14.2	0.29	0.29	1210	1194
35	172	33	4.27	4.23	12.6	12.29	0.32	0.31	1210	1158
36	104	40	4.11	4.05	13.2	12.72	0.47	0.46	1150	1069
37	180	39	3.63	3.59	12.9	12.61	0.26	0.25	1200	1225
38	1005	33	5.07	5.04	13.5	13.26	0.41	0.41	1200	1163
39	1113	42	4.43	4.42	13	12.92	0.36	0.36	1220	1218
40	1083	34	4.24	4.23	13	12.89	0.35	0.35	1080	1100
41	151	40	3.34	3.3	14.3	13.96	0.24	0.23	1290	1235
42	132	40	3.64	3.59	15	14.63	0.2	0.19	1220	1162
43	1159	37	4.22	4.22	13.8	13.8	0.28	0.28	1170	1186
44	1025	39	3.18	3.15	14.2	14.01	0.21	0.21	1260	1301

Redland Red Angus
Supplement Sheet

March 5, 2022

45	1123J	36	3.21	3.152	14.1	13.96	0.31	0.3	1190	1148
46	140	39	4.31	4.26	13.1	12.73	0.43	0.42	1220	1175
47	1102	38	3.46	3.45	15.2	15.1	0.32	0.32	1260	1234
48	1166	35	3.06	3.06	14.5	14.5	0.17	0.17	1070	1071
49	1036	37	3.77	3.75	15.7	15.52	0.22	0.22	1200	1241
50	1192	37	4.45	4.46	13.3	13.4	0.38	0.38	1200	1254
51	123	39	2.85	2.8	14.2	13.8	0.31	0.3	1180	1113
52	109J	38	6.04	6.03	12.3	12.25	0.3	0.3	1250	1242
53	1008	37	3.17	3.14	13.5	13.26	0.32	0.32	1190	1162
54	167	36	3.94	3.9	13	12.68	0.29	0.28	1330	1266
55	1148	38	4.72	4.71	11.8	11.75	0.3	0.3	1120	1120
56	165	36	2.5	2.46	14.6	14.28	0.37	0.36	1220	1178
57	1169	40	4.01	4.01	13.5	13.5	0.25	0.25	1090	1085
58	1107	40	4.84	4.83	13.6	13.5	0.37	0.37	1110	1092
59	1007	40	4.44	4.41	12	11.76	0.38	0.38	1070	1105
60	1104	35	4.4	4.39	12.5	12.4	0.4	0.4	1125	1109
61	1045	37	3.73	3.71	12.6	12.42	0.43	0.43	1100	1144
62	1031	33	5.11	5.08	12.1	11.91	0.25	0.25	1050	1098
63	1112	34	6.36	6.35	14.5	14.42	0.44	0.44	1290	1279
64	1086	41	4.15	4.14	11.4	11.29	0.33	0.33	1090	1143
65	1029	38	4.6	4.57	12.3	12.11	0.31	0.31	1110	1156
66	1181	37	4.01	4.01	13.4	13.43	0.23	0.23	1200	1203
67	1149	37	4.29	4.28	14.4	14.35	0.26	0.26	1110	1106
68	1187	40	2.8	2.81	13.5	13.55	0.28	0.28	1150	1177
69	1111	37	1.88	1.87	14.7	14.6	0.24	0.24	1200	1176
70	1039	35	4.61	4.59	14.3	14.12	0.31	0.31	1200	1245
71	1254	36	2.95	2.99	13.4	13.72	0.26	0.27	1030	1128
72	1222	41	2.08	2.11	12.5	12.69	0.26	0.26	1060	1112
73	1017	39	4.83	4.8	12.6	12.37	0.27	0.27	1120	1157
74	1231	41	4	4.03	13.2	13.41	0.18	0.18	1060	1105
75	1044	35	4.64	4.62	12.2	12.02	0.31	0.31	1080	1126
76	1098	37	4.03	4.02	10.9	10.8	0.3	0.3	1050	1108
77	1210	38	1.93	1.95	12	12.16	0.31	0.31	1020	1053
									Scan WT	Adj
Lot #	Heifer		IMF	IMF Adj	REA	REA Adj	BF	BF Adj	2/19/2022	Scan WT
78	108		6.34	6.27	11.2	10.68	0.25	0.24	995	930
79	131		5.06	5	10.2	9.77	0.24	0.23	920	911
80	158		7.18	7.13	9.1	8.73	0.4	0.39	1030	1053
81	1040		6.36	6.33	10.4	10.2	0.53	0.52	1070	1105
82	1171		5.69	5.69	10.5	10.52	0.46	0.46	1010	1024