

# NAGEL CATTLE COMPANY

data collected on 1/6/21

<u>Lot</u>	<u>Weight</u>	<u>Adj REA</u>	<u>Adj IMF</u>	<u>Adj BF</u>	<u>SC</u>	<u>80 day ADG</u>
1	1130	15.76	2.11	0.36	36.5	3.9
2	1060	14.38	2.03	0.46	33	3.6
3	1070	12.92	3.73	0.25	34.5	3.5
4	1100	13.28	2.1	0.28	38.5	4.5
5	1165	13.9	2.215	0.3	39	4.4
6	1090	14.02	2.87	0.29	37	4
7	1080	15.16	2.13	0.27	31	3
8	1050	13.8	2.965	0.53	36.5	3.8
9	1010	13	2.34	0.3	33.5	4.1
10	905	11.5	2.12	0.32	34	3.4
11	980	14.14	3.14	0.35	32	4.1
12	1020	11.92	2.375	0.38	36.5	3.7
13	1000	13.1	2.32	0.28	36.5	3.5
14	980	14.92	2.69	0.33	36	4
15	1020	13.4	2.165	0.24	35.5	4.1
16	1030	14.18	2.635	0.23	30	4.4
17	1000	13.48	3.045	0.24	32	3.6
18	990	13.96	2.415	0.29	36	3.6
19	1040	15.24	2.485	0.3	36	4.1
20	1065	14.94	2.785	0.33	34.5	3.7
21	1085	16.5	2.115	0.17	35.5	3.7
22	1030	13.8	2.44	0.29	38.5	4
23	1000	11.22	2.23	0.26	36	4.1
24	1075	12.78	2.71	0.34	36.5	4.7
25	950	12.62	2.4	0.2	35.5	3.4
26	1050	13.12	2.43	0.26	34.5	3.8
27	1135	15.24	2.16	0.36	36.5	4.4
28	1100	15.68	2.19	0.36	35.5	4.9
29	870	11.96	2.05	0.28	31.5	2.6
30	960	14.64	1.73	0.18	35	3
31	1160	15.68	1.66	0.23	32	4.1
32	950	11.72	2.65	0.27	38	3.8
33	1090	12.66	1.71	0.37	32	4.6
34	1060	13.28	2.32	0.29	35	4.8
35	1005	14.28	1.71	0.29	34	3.8
36	1025	13.56	2.4	0.32	34	4
37	1020	12.3	1.87	0.26	33	3.8
38	1110	15.9	2.335	0.26	33	4.5
39	1090	13.02	2.195	0.38	38.5	3.8

# NAGEL CATTLE COMPANY

data collected on 1/6/21

<u>Lot</u>	<u>Wt 1/6/21</u>	<u>Adj REA</u>	<u>Adj IMF</u>	<u>Adj BF</u>	<u>SC</u>	<u>80 day ADG</u>
40	1090	15.94	1.775	0.37	34	4.5
41	1110	14.28	1.92	0.42	35.5	4.4
42	1200	13.26	1.84	0.2	41	4.8
43	1000	15.28	2.03	0.29	35	3.9
44	1000	11.74	2.365	0.43	38	3.5
45	1120	14.18	2.73	0.3	38.5	4.4
46	1100	12.32	2.435	0.37	37	4
47	1060	12.78	2.98	0.31	36	3.6
48	1105	13.36	1.89	0.33	37	3.8
49	1070	12.6	2.905	0.3	37.5	4.2
50	970	13.2	1.76	0.28	35.5	3.5
51	980	13.7	2.055	0.31	34	3.1
52	920	13.52	1.99	0.27	35	3.5
53	900	11.32	2.05	0.32	34	3.6
54	1100	16.7	3.405	0.29	35	4
55	1120	12.22	2.57	0.56	35.5	3.9
56	1080	13.1	2.55	0.35	36.5	3.9
57	900	10.54	2.905	0.22	35.5	3.9
58	1070	12.22	2.085	0.32	35	3.9
59	945	10.76	2.575	0.29	33.5	3.6
60	1000	12.8	2.21	0.25	35	3.6
61	1100	13.32	2.745	0.35	34	4.2
62	1000	11.8	2.93	0.36	34	4.5
63	1000	12.42	3.27	0.29	38	3.8
64	1030	12.56	2.915	0.38	36.5	4
65	1000	11.48	2.245	0.38	36.5	3.4
66	1080	13.32	2.34	0.27	37.5	3.6
67	1030	12.58	1.655	0.21	35	3.9
68	1100	15.04	2.57	0.37	36.5	4.1
69	1170	13.5	2.48	0.37	36	4.9