

Lot #	Anm Tag	CED EPD	CED % Rank	BW EPD	BW % Rank	WN Adj WT	WN EPD	WN % Rank	YR Adj WT	YW EPD	YW % Rank	DMI EPD	DMI % Rank	DOC EPD	DOC % Rank	Claw EPD	Claw % Rank	Angle EPD	Angle % Rank	HP EPD	HP % Rank	CEM EPD	CEM % Rank	Milk EPD	Milk % Rank	MW EPD	MW % Rank	CW EPD	CW % Rank	Marb EPD	
1	973	9	30	0.3	30	764	61	30	1353	103	40	0.94	65	15	60	0.55	70	0.59	90	13.6	25	12	15	34	5	35	75	68	3	1.01	
2	974	6	50	0.9	40	771	75	4	1337	127	10	0.79	50	8	85	0.57	80	0.62	95	10	65	11	25	34	5	53	50	69	2	1.08	
3	946	10	20	0.2	30	644	70	10	1191	120	15	1.63	95	2	95	0.47	35	0.63	95	12.7	30	13	10	25	50	67	30	57	15	1.2	
4	954	14	4	-0.9	10	632	56	45	1184	100	45	1.28	85	15	60	0.55	70	0.52	60	8.9	80	15	2	29	20	46	60	45	40	1.14	
5	905	7	45	0.5	35	691	63	25	1241	109	30	0.99	65	20	35	0.61	90	0.58	85	11.2	50	12	15	27	35	73	25	58	10	0.77	
6	917	13	10	-0.3	20	668	51	65	1098	94	55	0.61	35	12	70	0.66	95	0.6	95	8.2	85	13	10	31	15	61	40	45	40	1.39	
7	924	12	10	-1.6	5	918	59	35	1302	105	35	1.36	90	10	80	0.51	50	0.48	40	9.6	70	12	15	26	40	75	20	48	30	1.65	
8	907	11	15	-1.2	10	668	51	65	1082	96	55	1.04	70	26	15	0.58	80	0.57	85	17.3	3	15	2	22	70	58	40	36	65	0.64	
9	927	9	30	-0.5	15	762	65	20	1287	113	20	1.26	85	12	70	0.54	65	0.53	65	9.7	70	13	10	31	15	59	40	43	45	0.69	
10	926	4	70	2.2	70	828	70	10	1370	124	10	1.23	80	10	80	0.56	75	0.56	80	14.5	15	13	10	24	55	102	4	75	1	0.96	
11	923	10	20	0	25	695	64	20	1250	120	15	1.08	75	10	80	0.42	15	0.48	40	15.5	10	15	2	17	95	72	25	42	45	1.2	
12	921	9	30	1.3	50	678	50	65	1254	101	45	1.05	70	24	20	0.48	40	0.43	15	4	95	13	10	30	15	31	80	54	20	0.23	
13	G18	5	60	3.1	90	674	79	2	1173	138	3	1.73	95	13	65	0.46	30	0.58	85	9.4	75	3	95	31	15	89	10	59	10	1.01	
14	G25	-2	95	5.5	95	730	79	2	1183	132	4	1.61	95	7	85	0.46	30	0.55	75	10.1	65	5	5	85	21	80	94	10	57	15	0.51
15	G26	5	60	3	85	755	81	2	1211	138	3	1.35	90	19	40	0.53	60	0.54	70	10.6	60	4	90	20	85	101	4	56	15	0.75	
16	920	11	15	-0.1	25	636	56	45	1145	98	50	0.43	25	27	10	0.48	40	0.47	35	10.8	55	10	35	24	55	55	45	40	50	1.11	
17	G02	3	75	3.2	90	681	53	55	1167	96	55	0.73	45	12	70	0.6	90	0.47	35	12.8	30	12	15	16	95	77	20	42	45	0.68	
18	909	10	20	0.8	40	712	55	50	1154	101	45	0.4	25	10	80	0.54	65	0.38	5	10.1	65	13	10	19	90	66	30	45	40	0.94	
19	965	7	45	2.8	85	799	78	3	1394	134	4	1.32	85	2	95	0.53	60	0.59	90	12.3	35	12	15	34	5	95	10	58	10	0.66	
20	G05	6	50	0.8	40	689	51	65	1163	104	35	1.04	70	8	85	0.53	60	0.46	30	6.5	95	8	5	55	32	10	81	15	39	55	1.03
21	8147	14	4	-0.6	15	711	62	25	1282	111	25	0.23	15	10	80	0.55	70	0.61	95	7.3	90	10	35	29	20	77	20	48	30	0.77	
22	8134	8	35	1.1	45	619	63	25	1141	113	20	1.08	75	21	30	0.53	60	0.48	40	8.6	80	11	25	28	25	24	85	51	25	0.79	
23	8153	5	60	3.3	90	705	71	10	1156	127	10	1.39	90	16	55	0.59	85	0.44	20	6.4	95	12	15	32	10	61	40	68	3	0.85	
24	8142	10	20	-0.6	15	643	57	40	1128	119	15	1.24	85	18	45	0.71	95	0.65	95	7.9	85	11	25	24	55	73	25	50	25	0.49	
25	8137	2	85	1	45	633	70	10	1086	122	10	1.43	90	12	70	0.58	80	0.63	95	12.4	35	13	10	31	15	67	30	49	30	0.97	
26	8151	9	30	0.4	30	550	55	50	1081	106	35	1.07	70	10	80	0.62	90	0.68	95	12.1	40	12	15	31	15	48	55	45	40	0.92	
27	8152	14	4	-0.6	15	574	50	65	1097	92	60	0.79	50	9	80	0.52	55	0.53	65	8.7	80	16	1	25	50	47	60	30	80	0.79	
28	8158	5	60	1.2	50	660	62	25	1183	109	30	1.14	75	21	30	0.42	15	0.52	60	4.3	95	7	70	18	95	77	20	45	40	0.34	
29	8157	7	45	-0.8	15	690	53	55	1146	88	70	0.34	20	20	35	0.53	60	0.62	95	11.8	45	8	55	26	40	33	75	32	75	0.44	
30	8131	8	35	0.6	35	632	55	50	1059	90	65	0.35	20	24	20	0.4	10	0.54	70	7.3	90	8	55	27	35	24	85	28	85	0.41	
31	8161	-1	95	3.8	95	595	68	15	1174	116	20	0.89	60	21	30	0.57	80	0.53	65	9.6	70	1	95	28	25	87	15	46	35	0.01	
32	8172	7	45	0.7	40	644	54	55	1140	89	65	0.56	35	3	95	0.57	80	0.46	30	6.2	95	10	35	13	95	33	75	24	90	0.19	
33	8177	7	45	1.2	50	553	61	30	1142	119	15	1.16	80	23	20	0.56	75	0.41	10	7.5	90	9	45	20	85	105	3	47	35	0.37	
34	8168	8	35	0.2	30	698	56	45	1199	95	55	0.72	45	17	50	0.39	10	0.36	3	5.4	95	5	85	25	50	19	90	40	50	0.41	
35	8164	6	50	0.7	40	630	68	15	1150	123	10	0.76	50	25	15	0.61	90	0.54	70	7.5	90	5	85	29	20	102	4	50	25	0.14	
36	8165	1	90	1.7	60	680	55	50	1160	92	60	0.25	15	22	25	0.44	20	0.44	20	4.1	95	5	85	20	85	62	35	30	80	0.12	
37	8170	1	90	1.5	55	673	66	20	1167	107	30	0.39	20	16	55	0.54	65	0.57	85	8.8	80	6	75	11	95	85	15	44	40	0.07	
38	8182	11	15	-0.5	15	604	67	15	1105	119	15	1.44	90	16	55	0.67	95	0.44	20	9.2	75	13	10	21	80	38	70	48	30	1.05	
39	8184	15	2	-0.7	15	564	75	4	1001	136	3	1.73	95	20	35	0.53	60	0.44	20	3.7	95	14	4	29	20	64	35	58	10	0.69	
40	8133					725			1211																						
41	850	10	20	0.2	30	761	65	20	1235	114	20	0.63	40	23	20	0.54	65	0.38	5	10	65	8	55	19	90	87	15	41	50	0.25	
42	845	5	60	1.1	45	820	59	35	1305	103	40	0.72	45	14	65	0.45	25	0.42	15	7	95	9	45	33	10	63	35	45	40	0.56	
43	857	7	45	1.1	45	764	72	10	1270	130	5	1.04	70	13	65	0.56	75	0.59	90	9	75	7	70	25	50	99	5	64	4	0.23	
44	803	9	30	0.2	30	853	47	75	1245	85	75	0.29	15	-1	95	0.47	35	0.43	15	8.7	80	8	55	24	55	14	90	13	95	1.02	
45	809	4	70	4.5	95	775	81	2	1145	135	3	1.3	85	12	70	0.54	65	0.54	70	10.2	65	5	85	17	95	111	2	48	30	0.2	
46	1764	1	90	3.3	90	708	79	2	1223	127	10	0.95	65	20	35	0.54	65	0.44	20	8.2	85	10	35	27	35	99	5	53	20	0.22	

Marb % Rank	RE EPD	RE % Rank	FAT EPD	Fat % Rank	USND PCT IMF	USND Adj PCT IMF	USND PCT IMF Ratio	USND Ribeye	USND Adj Ribeye	USND Ribeye Ratio	USND Rib Fat	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio	USND Rump Fat	USND Adj Rump Fat	USND Rump Fat Ratio	\$M	\$M % Rank	\$W	\$W % Rank	\$F	\$F % Rank	\$G	\$G % Rank	\$B	\$B % Rank	\$C	\$C % Rank
10	1.05	3	0.019	65	6.77	6.81	102	17.4	17.7	123	0.25	0.26	108	0.28	0.29	104	68	20	79	5	98	20	76	4	174	5	294	3
10	1.08	3	0.001	35	7.97	8.03	105	15.8	16.2	103	0.25	0.27	96	0.25	0.27	84	58	50	93	1	124	2	82	2	206	1	325	1
3	0.71	25	0.026	75	7.85	7.84	118	14.3	14.2	99	0.23	0.23	96	0.3	0.3	107	54	60	76	10	91	35	80	3	171	10	276	10
4	0.69	30	0.056	95	7.31	7.3	95	15.5	15.4	97	0.28	0.28	100	0.36	0.36	113	51	70	67	20	77	65	74	5	151	20	247	25
25	0.55	50	0.022	65	5.51	5.38	81	14.5	13.8	96	0.28	0.24	100	0.3	0.27	96	46	80	68	20	100	20	58	25	157	15	250	25
1	0.37	80	0.065	95	8.93	8.83	133	15.1	14.6	101	0.32	0.3	125	0.23	0.21	75	30	95	59	40	96	25	81	3	176	4	258	15
1	0.32	85	0.042	90	9.66	9.58	182	15.7	15.5	110	0.36	0.35	152	0.34	0.33	110	40	90	65	25	76	70	95	1	171	10	262	15
35	0.12	95	0.036	85	4.61	4.48	85	12.7	12.2	87	0.2	0.17	74	0.29	0.27	90	60	40	50	65	72	75	44	55	116	70	210	65
30	0.68	30	0.014	55	4.35	4.3	82	14.8	14.7	104	0.21	0.21	91	0.3	0.3	100	52	65	78	10	75	70	56	25	131	50	222	55
10	0.4	75	0.038	85	5.74	5.66	107	14.3	14	99	0.23	0.22	96	0.3	0.29	97	42	90	65	25	122	2	63	15	185	2	282	5
3	0.75	25	0.025	70	7.05	6.97	132	15.2	15	106	0.23	0.22	96	0.32	0.31	103	59	45	56	45	93	30	81	3	174	5	285	4
85	0.48	60	-0.001	35	4.47	4.42	84	15.6	15.5	110	0.29	0.28	122	0.36	0.35	117	50	70	56	45	101	15	33	80	133	45	223	50
10	0.76	20	0.037	85	6.63	6.48	118	17.2	16.4	110	0.31	0.27	100	0.39	0.36	116	46	80	83	3	96	25	71	10	166	10	261	15
50	0.73	25	-0.001	35	4.33	4.19	76	15.8	15.1	101	0.23	0.2	74	0.3	0.27	87	41	90	63	30	90	35	50	40	140	35	223	50
25	0.6	40	0.04	90	4.87	4.73	86	16.2	15.5	104	0.32	0.29	107	0.29	0.26	84	45	85	72	15	101	15	55	30	157	15	249	25
5	0.75	25	-0.025	10	6.18	6.04	115	14.9	14.2	101	0.22	0.19	83	0.34	0.31	103	57	50	60	35	90	35	82	2	172	10	280	10
30	0.43	70	0.028	75	5.16	4.99	91	13.8	12.9	87	0.28	0.24	89	0.25	0.21	68	32	95	33	95	89	40	51	35	140	35	214	60
15	0.27	90	0.014	55	6.87	6.78	100	14.8	14.5	100	0.25	0.23	100	0.37	0.36	100	42	90	48	70	101	15	63	15	164	10	255	20
35	0.59	45	0.035	85	5.13	5.18	98	15	15.5	110	0.39	0.42	183	0.41	0.43	143	45	85	85	2	98	20	51	35	149	25	238	35
10	0.19	95	0.044	90	7.19	7.04	128	15.2	14.5	97	0.36	0.33	122	0.46	0.43	139	20	95	54	50	87	40	63	15	150	25	215	60
25	0.93	10	-0.009	25	4.53	4.46	117	17	16.8	129	0.27	0.26	118	0.32	0.31	119	31	95	70	15	109	10	66	15	175	5	258	15
20	0.58	45	0.031	80	3.69	3.59	100	14.5	14	100	0.2	0.17	100	0.3	0.28	100	70	15	75	10	95	25	58	25	153	20	268	10
20	0.81	15	0.024	70	3.94	3.86	100	16.1	15.8	100	0.21	0.2	100	0.25	0.24	100	51	70	77	10	111	10	65	15	176	4	279	10
55	0.39	75	0.055	95	3.67	3.57	100	13.7	13.4	100	0.2	0.18	100	0.27	0.25	100	27	95	56	45	108	10	38	70	147	25	218	60
10	0.35	80	0.058	95	5.05	4.99	131	12.5	12.3	95	0.21	0.2	91	0.32	0.31	119	53	65	81	4	87	40	61	20	148	25	245	30
15	0.37	80	0.034	80	4.47	4.42	116	12.4	12.3	95	0.27	0.27	123	0.27	0.27	104	46	80	64	25	93	30	61	20	154	20	246	25
20	0.52	55	0.009	50	3.82	3.75	99	13.5	13.3	102	0.18	0.17	77	0.27	0.26	100	43	85	54	50	70	80	59	20	129	50	210	65
75	0.45	65	-0.005	30	3.63	3.63	96	13	13.1	101	0.18	0.18	82	0.26	0.26	100	30	95	54	50	87	40	38	70	125	60	192	85
60	0.3	85	0.035	85	4.08	4.08	107	12.6	12.6	97	0.19	0.19	86	0.22	0.22	85	58	50	63	30	74	70	37	70	111	80	202	75
65	0.49	60	-0.005	30	3.93	3.91	103	11.8	11.7	90	0.24	0.24	109	0.21	0.21	81	62	35	66	25	69	80	42	60	111	80	206	70
95	0.85	15	-0.03	10	3.36	3.38	89	14.2	14.3	110	0.21	0.22	100	0.24	0.25	96	36	95	65	25	95	25	30	90	125	60	198	80
90	0.49	60	-0.007	25	3.45	3.56	94	12.1	12.7	98	0.19	0.22	100	0.2	0.23	88	35	95	45	75	56	95	32	85	88	95	149	95
70	0.2	95	0.027	75	4.01	4.16	109	12.3	13.3	102	0.23	0.28	127	0.26	0.3	115	25	95	50	65	97	20	33	80	130	50	194	80
65	0.25	90	0.043	90	3.24	3.36	88	13.1	13.7	105	0.27	0.3	136	0.53	0.56	215	62	35	65	25	82	55	34	80	116	70	212	65
95	0.79	20	-0.018	15	3.11	3.11	82	13.9	14.1	108	0.16	0.17	77	0.2	0.21	81	28	95	72	15	107	10	34	80	141	35	211	65
95	0.57	45	-0.047	2	2.79	2.79	73	11.4	11.6	89	0.19	0.2	91	0.16	0.17	65	33	95	50	65	70	80	33	80	103	85	167	95
95	0.38	75	0.025	70	3.32	3.48	92	11.2	12.1	93	0.22	0.26	118	0.24	0.28	108	24	95	50	65	105	10	21	95	126	55	187	85
10	0.54	50	0.033	80	4.32	4.36	115	13.2	13.5	104	0.23	0.24	109	0.28	0.29	112	62	35	72	15	79	60	70	10	149	25	255	20
30	0.82	15	-0.01	25	4.59	4.47	100	12.4	12.1	100	0.19	0.17	100	0.21	0.19	100	52	65	87	2	96	25	61	20	157	15	256	20
85	0.57	45	-0.001	35	4.1	4	105	13.9	13.4	103	0.25	0.23	105	0.32	0.3	115												
85	0.57	45	-0.001	35	5.18	5.22	86	14.9	15.1	97	0.48	0.49	114	0.34	0.35	90	44	85	60	35	92	30	35	75	127	55	209	70
45	0.34	80	0.019	65	7.65	7.64	126	16.2	16.2	104	0.41	0.41	95	0.46	0.46	118	43	85	70	15	88	40	45	50	133	45	216	60
85	0.75	25	0.016	60	4.88	4.91	100	14.3	14.5	100	0.22	0.23	100	0.43	0.44	100	32	95	72	15	123	2	35	75	157	15	236	35
10	0.11	95	0.043	90	10.37	10.32	139	14.4	14.3	95	0.35	0.35	109	0.38	0.38	97	53	65	52	55	53	95	62	15	115	75	202	75
90	0.76	20	0.008	45	4.84	4.79	91	14.8	14.6	93	0.25	0.24	86	0.28	0.27	96	34	95	62	30	87	40	34	80	121	65	191	85
85	0.82	15	-0.062	1	4.09	4.21	86	13.3	14	96	0.2	0.23	79	0.2	0.23	64	45	85	79	5	96	25	43	55	140	35	227	45