

BLACK ANGUS

REG #	DAM	Rump Fat	ADJ RUMP	Rib Fat	Adj Rib Fat	Ribeye	Adj Ribeye	RATIO	%IMF	ADJ IMF	RATIO2	Scan Wt	Test ID
20447399	970	0.37	0.37	0.28	0.28	12.8	12.7	94	3.51	3.49	84	1132	1
20447619	1032	0.4	0.41	0.31	0.32	13.2	13.4	99	4.53	4.53	109	1230	2
20448768	616	0.38	0.37	0.29	0.28	12.9	12.6	100	3.2	3.16	100	1366	3
20447347	625	0.38	0.37	0.42	0.41	14.5	14.3	106	4.44	4.4	106	1394	4
20481671	027H	0.15	0.19	0.12	0.17	9.6	10.5	85	3.59	3.76	105	860	5
20499853	0A46	0.27	0.28	0.33	0.34	14.5	14.8	120	3.45	3.46	96	1208	6
20485671	282A	0.36	0.38	0.25	0.27	12.6	13	106	4.02	4.05	113	1040	7
20481674	10A	0.14	0.18	0.11	0.15	9.8	10.7	87	2.92	3.07	86	872	8
20444673	305	0.39	0.4	0.51	0.52	14.8	14.9	117	4.32	4.32	116	1344	9
20444669	431	0.36	0.36	0.29	0.29	11	11.1	87	3.57	3.57	96	1274	11
20444600	W003	0.39	0.37	0.4	0.38	12.6	12.2	96	5.36	5.26	141	1284	12
20444595	W015	0.39	0.37	0.3	0.28	11.6	11.2	88	4.03	3.93	105	1234	13
20444598	W018	0.44	0.42	0.43	0.41	14.6	14.3	113	4.81	4.73	127	1374	14
20444599	W025	0.48	0.45	0.32	0.29	13.3	12.7	100	3.68	3.56	95	1376	15
20471490	0181	0.38	0.35	0.31	0.28	12.5	11.9	103	4.2	4.11	93	1388	16
20444674	10	0.36	0.34	0.24	0.22	11.3	10.8	93	6.05	5.96	134	1292	17
20471488	0181	0.49	0.46	0.41	0.38	11.7	11.1	96	5.18	5.09	115	1322	18
20444634	61	0.43	0.43	0.36	0.36	12.1	12	94	4.28	4.26	114	1230	19
20444632	W017	0.3	0.29	0.2	0.19	11.8	11.5	100	4.18	4.06	100	1200	20
20444506	W042	0.32	0.31	0.2	0.19	10.4	10.1	80	4.33	4.24	114	1124	21
20444604	W047	0.23	0.22	0.24	0.23	12.8	12.5	98	3.64	3.55	95	1334	22
20445864	0181	0.31	0.28	0.31	0.28	11.5	10.9	94	3.55	3.44	77	1190	23
20444630	515	0.32	0.32	0.22	0.22	12.8	12.9	102	2.82	2.83	76	1238	24
20444629	549	0.38	0.37	0.32	0.31	12.1	12	94	3.38	3.35	90	1306	25
20444564	930	0.34	0.34	0.4	0.4	12.2	12.1	95	3.8	3.77	101	1310	26
20444569	BK978	0.25	0.26	0.16	0.17	13.8	14	110	2.58	2.6	70	1266	27
20444594	905	0.31	0.3	0.27	0.26	12.5	12.3	97	3.19	3.14	84	1218	28
20444592	W020	0.35	0.33	0.37	0.35	14.6	14.2	112	4.11	4.01	108	1338	29
20444591	W031	0.26	0.27	0.23	0.24	13.4	13.6	107	2.4	2.39	64	1112	30
20444593	BK033	0.34	0.32	0.38	0.36	12	11.6	91	3.36	3.27	88	1230	31
20444605	BK771	0.4	0.4	0.45	0.45	12.4	12.3	97	5.4	5.38	144	1340	32
20442427	628	0.37	0.39	0.26	0.28	13.6	14.1	111	2.85	2.91	78	1498	33

20442428	641	0.42	0.43	0.44	0.46	12.5	12.8	101	3.9	3.95	106	1240	34
20443446	684	0.23	0.22	0.26	0.25	13.6	13.4	116	3.62	3.59	81	1258	35
20442429	BK863	0.32	0.35	0.37	0.4	13.5	14.2	112	3.14	3.27	88	1182	36
20432187	715	0.39	0.37	0.36	0.33	11.6	11.1	88	4.62	4.47	114	1098	37
20485901	1018	0.5	0.47	0.33	0.29	12.8	12	100	3.91	3.77	100	1414	38
20432188	615	0.33	0.31	0.42	0.4	14.3	14	111	3.42	3.34	85	1180	39
20418740	M35	0.37	0.37	0.24	0.24	13	12.9	92	3.99	3.96	96	1340	40
20418801	J537	0.32	0.3	0.3	0.28	16.1	15.6	111	3.32	3.23	78	1300	41
20418883	R73	0.46	0.43	0.5	0.47	15.2	14.6	104	4.63	4.52	109	1518	42
20418765	J417	0.43	0.41	0.35	0.33	16.5	16.1	115	5.9	5.83	141	1382	43
20418879	R45	0.28	0.27	0.26	0.25	15.5	15.4	110	3.51	3.48	84	1404	44
20418739	M17	0.32	0.32	0.37	0.37	13.8	13.8	99	3.73	3.73	90	1244	45
20418738	M16	0.23	0.24	0.17	0.18	13.1	13.2	94	2.58	2.61	63	1224	46
20418890	R203	0.46	0.46	0.38	0.38	13.3	13.2	94	3.71	3.67	89	1318	47
20418873	R08	0.45	0.44	0.43	0.42	13.9	13.6	97	7.31	7.26	176	1306	48
20418845	R635	0.34	0.34	0.28	0.28	13.6	13.5	96	5.32	5.3	128	1276	49
20418886	R017	0.35	0.32	0.35	0.32	14.4	13.8	99	4.06	3.96	96	1380	50
20418894	R319	0.3	0.28	0.3	0.28	13.9	13.4	96	3.64	3.54	86	1422	51
20418742	M46	0.55	0.55	0.38	0.38	12.5	12.4	89	3.41	3.39	82	1212	52
20418865	R020	0.19	0.18	0.16	0.15	13.5	13.2	94	3.51	3.41	83	1304	53
20418872	R200	0.5	0.51	0.45	0.46	15.6	15.9	114	4.11	4.13	100	1410	54
20514237	219B	0.32	0.31	0.32	0.31	12.7	12.5	101	2.35	2.3	73	1164	55
20413065	702	0.48	0.47	0.36	0.35	12.6	12.5	101	3.93	3.91	125	1166	56
20516843	340	0.32	0.33	0.37	0.38	11.9	12.1	98	3.2	3.2	102	1272	57
20428518	C5A	0.39	0.35	0.3	0.26	15.2	14.4	103	4.91	4.76	117	1466	61
20588069	C07	0.51	0.49	0.5	0.47	14.2	13.7	98	3.96	3.84	94	1340	62
20428520	23A	0.48	0.45	0.37	0.34	15.5	14.9	106	4.85	4.72	116	1452	63
20428513	T11A	0.33	0.31	0.24	0.21	13.6	13.1	94	3.07	2.96	73	1262	64
20442358	1407	0.49	0.46	0.39	0.36	15.7	15	109	4.15	4.03	115	1486	65
20442359	1513	0.22	0.21	0.17	0.16	11.6	11.3	82	3.1	3.02	87	1228	66
20442360	1313	0.35	0.33	0.36	0.34	14.3	13.8	101	3.89	3.77	108	1348	67
20442361	1409	0.39	0.36	0.33	0.3	14.7	14	102	3.5	3.38	97	1480	68
20442362	1406	0.42	0.4	0.4	0.38	14.2	13.7	100	3.67	3.58	103	1310	69
20442363	R22T1	0.56	0.54	0.38	0.36	15.5	15	109	4.16	4.06	116	1360	70

20442364	1516	0.51	0.49	0.48	0.46	14.9	14.5	106	4.4	4.32	124	1380	71
20442365	1608	0.43	0.41	0.26	0.24	12.2	11.8	86	3	2.9	83	1260	72
20442366	1505	0.28	0.26	0.15	0.13	12.6	12.2	89	3.58	3.49	100	1322	73
20442367	1416	0.3	0.28	0.21	0.19	13.8	13.5	99	2.73	2.64	76	1276	74
20442370	1910	0.53	0.51	0.41	0.38	13.6	13.1	96	3.88	3.78	108	1358	76
20442372	1318	0.28	0.26	0.2	0.18	14.4	14.1	103	2.88	2.78	80	1384	78
20442373	1721	0.33	0.31	0.28	0.26	13.7	13.3	97	3.16	3.08	88	1200	79
20442375	1417	0.42	0.39	0.48	0.45	15.8	15.2	111	3.85	3.75	107	1448	80
20442376	80	0.37	0.36	0.28	0.27	15.2	14.9	109	3.83	3.76	108	1378	81
20447025	D71	0.35	0.33	0.32	0.3	13.9	13.5	105	3.26	3.17	104	1172	82
20447026	DA33	0.37	0.35	0.29	0.27	13.4	12.9	100	3.4	3.31	108	1340	83
20447029	F12	0.35	0.33	0.29	0.27	15	14.6	113	2.77	2.69	88	1340	84
20447032	GDA53	0.27	0.26	0.3	0.28	11.5	11.2	87	4.18	4.09	134	1072	85
20447035	Z24	0.19	0.18	0.15	0.14	12.3	12.1	94	1.79	1.72	56	1138	86
20454858	GD53	0.27	0.24	0.18	0.15	12.3	11.7	100	3.83	3.71	100	1266	87
20447037	68E	0.21	0.2	0.15	0.14	9.4	9.2	100	4.36	4.29	100	1026	88
20450367	E37	0.37	0.34	0.3	0.27	13.7	13	101	3.48	3.37	110	1320	89
20445247	595	0.3	0.28	0.26	0.24	15.2	14.8	109	3.25	3.18	112	1342	92
20445248	347	0.2	0.18	0.18	0.16	14.8	14.4	106	2.39	2.3	81	1316	93
20445249	503	0.23	0.24	0.2	0.21	13.6	13.8	101	2.63	2.65	94	1250	94
20445255	554	0.2	0.2	0.27	0.27	11.5	11.5	85	3.2	3.2	113	1192	95
20445250	059	0.21	0.19	0.19	0.17	13.3	13	100	2.24	2.17	100	1134	96
20388197	9337	0.27	0.23	0.3	0.26	13.6	12.7	111	2.61	2.48	99	1388	97
20388423	010	0.35	0.33	0.21	0.19	11.4	10.9	96	2.92	2.79	111	1154	98
20388499	004	0.2	0.17	0.24	0.21	11.1	10.5	92	2.39	2.26	90	1170	99
20388511	2321	0.42	0.39	0.28	0.25	13.9	13.3	100	3.81	3.71	100	1270	100
20388525	D51	0.31	0.32	0.29	0.3	12.3	12.4	102	3.09	3.11	89	1192	102
20388510	D3	0.26	0.23	0.29	0.26	12.5	11.8	98	4.7	4.59	131	1168	103
20388519	E569	0.16	0.15	0.13	0.12	11.1	10.9	90	2.26	2.21	63	1100	104
20388524	E313	0.3	0.3	0.22	0.22	11.8	11.9	98	3.65	3.66	104	1022	105
20388528	F724	0.35	0.39	0.31	0.35	12.5	13.4	111	3.82	3.96	113	1128	106
20481180	06	0.14	0.14	0.11	0.11	13.2	13.2	100	1.42	1.36	100	1142	107
20481192	21	0.49	0.49	0.38	0.38	10.8	10.7	100	4.02	4	100	1270	108
20481208	21	0.28	0.28	0.28	0.28	10.4	10.4	90	3.88	3.88	110	1212	109

20481212	54	0.45	0.44	0.34	0.33	12.9	12.7	109	3.19	3.16	90	1368	110
20299810	8149	0.23	0.22	0.18	0.17	14.5	14.3	100	2.9	2.86	100	1164	111
20446854	011	0.35	0.37	0.29	0.32	10.3	10.8	106	4.16	4.23	119	1070	113
20446853	1568	0.15	0.16	0.17	0.19	9.3	9.6	94	2.8	2.87	81	880	114
20448362	024	0.42	0.43	0.46	0.47	12.4	12.5	103	5.43	5.42	125	1224	115
20448363	963	0.34	0.35	0.22	0.23	10.8	11	91	4.04	4.04	93	1134	116
20448365	017	0.26	0.27	0.3	0.31	12.8	13	107	4.24	4.24	98	1106	118
20448367	4191	0.16	0.18	0.12	0.14	11.3	11.8	98	4.07	4.09	94	1070	119
20448370	12C	0.26	0.27	0.26	0.27	12.1	12.3	102	3.88	3.91	90	1150	122
20331554	370-D	0.32	0.29	0.24	0.21	11.8	11.2	88	6.3	6.17	118	1244	123
20331558	370-D	0.5	0.47	0.44	0.41	15.5	14.9	117	5.7	5.58	106	1328	124
20345651	507	0.33	0.31	0.29	0.27	12.6	12.1	100	4.55	4.45	100	1188	126
20331568	364-D	0.31	0.28	0.28	0.25	12.7	12	94	4.13	4.01	76	1322	127
20314556	401	0.36	0.38	0.28	0.3	13.1	13.6	97	2.7	2.78	89	1224	128
20314557	701	0.35	0.38	0.42	0.45	13.7	14.3	102	3.4	3.49	111	1324	129

RED ANGUS

TAG	REG #	DAM	IMF	A IMF	RATIO	REA	A REA	RATIO	R FAT	A	R FAT	
0	4632773	835	3.48	3.47	120	12.7	12.62	102	0.23	0.23	0.31	25
203	4632829	821	2.6	2.6	93	12.2	12.22	94	0.15	0.15	0.19	60
204	4632769	822	2.31	2.31	80	12	12.02	98	0.21	0.21	0.31	27
206	4632747	931	3.04	3.05		9.4	9.48		0.21	0.21	0.26	58
207	4632815	470	3	2.95	105	12.8	12.4	95	0.23	0.22	0.34	35
208	4632749	425B	2.86	2.88	103	14.3	14.46	111	0.28	0.28	0.28	19
209	4633323	Z03	2.66	2.63	106	11.5	11.26	89	0.27	0.27	0.23	13
211	4633345	H0197	3.16	3.23	130	12.4	12.9	102	0.19	0.2	0.23	90
303	4633355	303	1.94	1.97	79	12.6	12.81	101	0.3	0.3	0.25	45
2610	4633327	610	2.06	2.12	85	13.1	13.55	107	0.18	0.19	0.21	7

SIM ANGUS

TAG	Reg No	Tattoo	IMF Act	IMF Adj	BF act	BF Adj	REA act	REA Adj
301	4092688	K212	2.27	2.21	0.14	0.13	14.80	14.37
302	4101403	K2201	2.28	2.31	0.22	0.22	14.10	14.34
303	4101405	K2202	2.14	2.18	0.17	0.17	12.60	12.87
304	4101407	K2203	2.59	2.64	0.25	0.26	13.60	13.97