

ANGUS BULLS

Lot	Tag	YR Adj		CED EPD	BW EPD	WW EPD	DMI			DOC EPD	CEM EPD	Milk EPD	Marb EPD	RE EPD	CW EPD	Adj IMF	IMF Ratio	Adj Ribeye	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
		WT	SC				YW EPD	EPD	SC EPD																		
1	1163	1379	40.5	11	2.1	95	162	1.75	2.37	22	13	21	1.3	1.27	75	3.86	102	14.1	106	0.25	89	71	90	119	91	211	345
2	1158	1227	38.5	12	0.2	64	116	1.32	1.65	23	15	29	1.85	0.69	47	6.04	113	13.6	100	0.33	106	57	70	90	105	196	311
3	1156	920	36.0	14	-0.1	69	136	1.75	1.35	29	15	31	1.95	0.79	58	7.91	148	12.3	90	0.28	90	64	78	117	108	226	357
4	1170	1177	40.0	14	-2	62	113	1.18	1.36	13	17	33	1.66	0.84	44	6.26	117	15.4	113	0.3	97	70	81	87	98	185	310
5	1172	1189	39.0	7	1.3	69	117	1.18	1.87	21	9	21	1.72	0.73	45	8.02	150	14.1	104	0.41	132	68	72	86	97	184	307
6	1166	1246	36.0	8	2.6	81	143	2.16	1.6	24	9	27	1.47	0.86	55	4.56	85	12.8	94	0.29	94	65	81	92	91	183	302
7	1159	1135	38.0	7	2	87	150	1.78	1.92	18	10	27	1.6	0.93	62	4.46	117	13.1	98	0.25	89	77	91	105	99	204	342
8	1169	1278	38.5	8	1.3	77	136	1.64	1.98	26	9	23	-0.03	0.55	53	2.52	47	14.1	104	0.38	123	84	80	92	19	111	228
9	1154	1248	40.0	4	1.3	75	128	1.4	0.74	18	5	25	0.24	0.66	60	2.1	39	14.2	104	0.32	103	54	78	104	31	135	229
10	1162	1139	40.5	6	0.9	80	130	1.21	1.53	16	5	21	0.56	0.6	53	3.09	81	12.8	96	0.33	118	64	82	96	43	139	244
11	112	790	41.0	8	0.6	61	107	0.83	1.43	13	7	27	0.81	0.72	45	4.67*	N/A	15.6*	N/A	0.45*	N/A	65	69	95	57	152	262
12	0404	1041	40.0	4	1.1	67	116	0.88	1.33	30	1	24	0.42	0.21	43	3.03*	N/A	12.1*	N/A	0.50*	N/A	62	70	91	29	120	218
13	0405	1033	39.5	6	0.6	52	96	0.89	0.7	11	2	32	0.44	0.15	41	3.86*	N/A	14.2*	N/A	0.55*	N/A	36	62	91	29	121	193
14	0406	1088	42.0	7	0.5	64	99	0.78	1.64	7	4	27	0.38	0.41	39	2.84*	N/A	15.4*	N/A	0.73*	N/A	47	72	77	30	107	186
15	1182	1137	38.5	13	-0.6	67	111	0.8	2.02	8	4	32	0.53	0.38	44	2.41	45	12.9	95	0.33	106	53	81	81	36	117	205
16	1185	1154	39.0	7	0.5	62	102	0.74	1.9	6	6	35	0.75	0.31	46	1.86	100	12.6	100	0.43	100	38	78	89	45	134	212
17	1179	1163	36.5	12	0.4	64	109	1.09	1.31	16	8	23	0.83	0.25	26	4.29	144	14.2	106	0.55	153	85	70	59	49	108	225
18	1173	1161	33.0	5	0.3	75	133	1.3	0.65	2	8	20	0.53	0.81	54	2.67	90	13	97	0.31	86	61	72	96	49	145	249
19	1160	1142	37.5	7	0.1	43	85	0.38	0.69	17	1	25	0.49	0.1	8	2.12	71	12.6	94	0.44	122	58	46	51	31	82	164
20	1107	1015	38.0	4	1.2	62	107	0.99	1.32	17	4	29	0.25	0.86	31	2.98	100	13.5	101	0.18	50	89	74	67	38	104	224
21	1116	1164	35.0	9	1.1	69	123	1.68	-0.21	26	10	25	0.74	0.38	43	3.59	120	13.7	102	0.29	81	81	74	80	50	130	250

SIMMENTAL BULLS

Lot	Tag	YRADJ			BW EPD	WW EPD	YW EPD	MCE EPD	MILK EPD	MWW EPD	Stay EPD	Marb EPD	DOC	CW		API	TI	ADJ		IMF		ADJ REA	REA Ratio
		WT	SC	CED										REA EPD	RE EPD			IMF Ratio	ADJ BF	BF Ratio			
22	55J	1257	39.0	15.6	-2.2	91.1	141.2	8.3	13.4	58.9	19.2	0.58	19.4	41.1	1.11	180.7	101.8	4.08	163	0.42	162	15.01	103
23	58J	1153	35.0	14.4	-1.4	99.2	155.4	7.4	13.4	63	17	0.58	17.6	42.4	1.01	177.7	106.2	3.33	133	0.22	85	13.74	94
24	95H	816	43.0	9.8	0.6	91.5	135.9	4.3	19.8	65.5	17.5	0.47	12.9	41.9	0.92	146.4	90.4	3.02	100	0.26	100	13.46	100
26	98H	841	42.0	13.9	-1.9	85.8	131	8.5	28.1	71	15.3	0.32	10.8	30.8	1.01	154	93.4	3.27	121	0.34	110	14.58	96
27	52J	1331	38.0	11.1	1.1	96.5	151.3	6.9	28.1	76.3	17.9	0.33	12	36.2	0.84	155.4	96	2.85	114	0.24	92	15.61	107
28	5J	1112	38.5	18.5	-3.1	77.2	114.2	9.4	25	63.5	20.2	0.34	13.6	28	1.1	168.6	90	2.19	108	0.22	92	13.62	99
29	96H	914	43.0	6.1	4	94.7	141.3	3.3	14	61.3	16.9	-0.03	9.2	42	1.02	120.5	80.3	1.8	66	0.25	81	13.84	91
30	60J	1223	37.0	7.7	2.3	98.1	147.9	4.4	14	63	18.4	-0.04	11.1	35.3	0.95	129.4	84.4	1.66	66	0.22	85	14.3	98
32	61J	1125	35.0	7.9	0	77.5	110.5	4.7	14	52.7	20	0.01	11.1	25.2	0.94	130.8	75.9	1.69	68	0.22	85	14.95	103
33	74J	1190	38.5	6.4	0.8	88.2	129.4	3.9	14	58	16.9	-0.02	11.4	43.4	1.09	124.5	80.6	1.86	74	0.19	73	14.4	99
34	87J	1311	37.5	9.1	3.8	86.5	137.5	6.3	15.8	59	15.1	0.18	12.5	30.2	0.58	130	81.3	2.4	100	0.38	100	13.32	100

HEREFORD BULLS

Lot	Tag	YRADJ			BW EPD	WW EPD	YW EPD	MCE EPD	MM EPD	M&G EPD	CW EPD	REA EPD	Marb EPD	DMI	\$BMI	\$BII	\$CHB	ADJ Rib		Rib Fat		REA Ratio	ADJ IMF%	IMF% Ratio
		WT	SC	CED														Fat	Ratio	ADJ REA				
35	153	1267	37.0	3.1	1.7	62	100	1.0	4.6	34	65	79	0.58	0.19	0.7	416	503	124	0.35	121	14.68	113	1.88	106
36	155	1020	38.5	2.8	2.6	64	101	0.9	4.5	33	65	81	0.57	0.13	0.7	423	508	121	0.19	66	12.61	97	1.6	90
37	081	1056	39.0	0.1	2.3	56	83	0.9	0.5	31	59	78	0.76	0.04	0.3	461	531	119	0.25	114	11.62	102	1.28	90
38	082	1031	44.0	0.3	1.8	55	80	0.8	0.6	34	62	76	0.35	-0.01	0.3	422	489	106	0.19	86	11.12	98	1.58	110
39	160	1098	35.5	3.8	1.2	58	87	0.8	2.3	36	64	76	0.82	0.09	0.3	462	536	124	0.28	97	12.57	97	1.99	112
40	161	1077	38.0	12.9	0.1	59	96	1.1	7.3	30	59	73	0.62	0.02	0.6	396	467	106	0.29	112	12.17	102	1.6	95
41	156	1039	39.0	0.6	2.8	64	109	1.1	4.6	33	65	83	0.80	0.09	0.6	467	549	128	0.34	117	11.92	92	1.61	91
42	154	996	35.0	5.3	1.1	67	118	1.3	8.1	31	65	90	0.91	0.27	0.6	454	550	158	0.23	88	11.58	98	1.77	105