

GIBBS RED ANGUS 2020 SUPPLEMENT SHEET

Animal ID	Scrotal	IMF	IMF adj	IMF Ratio	REA	REA adj	BF	BF adj	3/13/2020 Scan wt	AdjScanWt	GridMaster
902	40	3.29	3.29	85	12.9	12.87	0.23	0.23	1193	1207	48
907	38.5	4.11	4.13		12.9	13.04	0.31	0.31	1148	1182	49
908	37.5	4.27	4.29		9.7	9.84	0.25	0.25	1053	1099	49
911	37	3.3	3.32		13.2	13.38	0.25	0.25	1126	1239	48
912	39.5	3.15	3.17	82	15.6	15.78	0.17	0.17	1166	1208	48
913	36	5.51	5.53	143	13	13.18	0.24	0.24	1057	1116	49
914	38	3.39	3.42	88	10.9	11.09	0.24	0.24	1122	1209	48
915	37	4.5	4.53	117	12	12.21	0.23	0.23	1078	1141	48
917	39	3.98	4.01	104	12.3	12.54	0.22	0.22	1116	1173	49
918	39	3.42	3.45	89	9.9	10.16	0.4	0.4	1166	1231	50
920	36.5	3.37	3.41	88	14.5	14.77	0.28	0.28	1156	1258	50
921	40	3.87	3.9	101	13.5	13.76	0.29	0.29	1226	1303	49
922	40.5	4.67	4.71	121	12.9	13.17	0.29	0.29	1068	1132	47
923	37.5	3.46	3.5	90	13.8	14.07	0.3	0.3	1192	1250	50
924	40	3.45	3.48	90	14.5	14.76	0.29	0.29	1255	1315	48
925	36.5	3.43	3.47		12.6	12.89	0.36	0.37	1022	1079	50
927	39	4.1	4.14	107	12.2	12.49	0.31	0.32	1209	1289	47
930	37	3.93	3.97	118	12.1	12.39	0.33	0.34	1077	1209	49
933	35	5.45	5.49	142	13.7	14.02	0.24	0.25	1078	1141	47
934	38	4.17	4.21	109	12.8	13.12	0.27	0.28	1152	1225	49
938	42	4.8	4.85	125	12.3	12.65	0.27	0.28	1078	1161	48
939	38.5	3.28	3.33	86	11.1	11.45	0.23	0.24	1157	1230	49
941	39.5	4.47	4.52	117	12.8	13.17	0.32	0.33	1117	1186	48
942	36.5	3.64	3.69	95	14.4	14.77	0.25	0.26	1154	1234	49
944	38.5	3.63	3.68	109	11.5	11.87	0.28	0.29	1010	1145	49
947	39	3	3.06	79	13.3	13.73	0.23	0.24	1079	1165	47
948	36	3.53	3.59	93	13.4	13.85	0.34	0.35	1151	1262	48
953	38.5	3.99	4.06	105	12.8	13.36	0.3	0.31	988	1123	50
954	37	3.29	3.36	100	12.1	12.66	0.22	0.23	974	1143	50
958	38	3.44	3.52	105	12.3	12.91	0.22	0.23	1033	1216	48
960	40	2.55	2.63		14.6	15.24	0.31	0.32	1149	1278	50
969	36.5	3.68	3.78	98	11.5	12.26	0.26	0.27	1013	1183	49
970	41	3.3	3.41	88	11.3	12.12	0.28	0.29	996	1144	47

Bull Numbers 907,908,925 and 960 are twin born, therefore no ratios.
All bulls are guaranteed for sight-unseen purchases.