

Table 1

LOT	Animal ID	IMF adj	IMF Ratio	REA	REA adj	REA Ratio	BF	BF adj	BF Ratio	Marb EPD	GridMaster
1	887	5.62	127	14.3	14.7	114	0.38	0.39	77	0.56	50
2	823	4.28	97	15.2	14.89	115	0.33	0.32	97	0.58	49
3	802	4.19	95	12.8	12.24	95	0.29	0.28	111	0.48	49
4	805	4.89	111	12.6	12.08	94	0.29	0.28	111	0.22	46
5	811	2.64	71	16.9	16.51	118	0.38	0.37	85	0.37	49
6	828	3.19	72	14.4	14.13	109	0.45	0.45	59	0.43	48
7	855	5.24	119	12.6	12.58	97	0.32	0.32	99	0.63	48
8	871	4.74	107	12	12.18	94	0.39	0.39	75	0.6	50
9	882	4.15	112	14	14.32	102	0.31	0.32	102	0.47	47
16	842	3.11	0	12.9	12.82	0	0.34	0.34	0	0.17	49
18	886	3.09	80	12.6	13	91	0.27	0.28	96	0.02	47
19	824	2.83	76	12.4	12.13	87	0.22	0.22	133	0.12	48
21	837	4.65	120	14.1	13.99	98	0.25	0.25	107	0.19	47
22	821	3.84	103	12.4	12.09	86	0.47	0.46	56	0.47	49
23	844	4.12	111	12.1	12.04	86	0.34	0.34	95	0.21	48
24	862	4.46	101	12.6	12.63	98	0.25	0.25	121	0.33	49
27	820	3.85	104	14.7	14.38	103	0.29	0.28	112	0.1	49
28	849	3.24	87	15.5	15.45	110	0.39	0.39	80	0.16	49
29	836	3.16	85	14.3	14.16	101	0.32	0.32	102	0.14	50
30	843	2.96	80	15	14.92	107	0.27	0.27	117	0.07	49
31	827	4.05	109	13	12.73	91	0.52	0.52	41	0.46	48
32	832	5.49	148	13.9	13.72	98	0.34	0.34	96	0.47	48
33	877	3.63	98	13.1	13.34	95	0.2	0.2	137	0.59	50
34	889	4.3	97	11.7	12.18	94	0.18	0.19	140	0.63	50
35	808	3.77	98	17.8	17.37	122	0.29	0.28	94	0.34	51
36	833	3.89	105	12.8	12.64	90	0.38	0.38	83	0.41	47
37	846	4.32	116	13.1	13.04	93	0.23	0.23	129	0.56	48
40	848	2.29	62	14.9	14.85	106	0.27	0.27	117	0.28	48
41	859	4.06	109	14.4	14.4	103	0.43	0.43	67	0.4	50
42	868	3.98	90	12.1	12.24	95	0.27	0.27	114	0.26	48
43	883	3.74	101	15.8	16.12	115	0.36	0.37	87	0.17	48
44	885	4.22	114	14.2	14.59	104	0.25	0.26	120	0.21	48