

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1150C	11.37	1.25	0.46	3.41	106%	0.19	25	10	SBET	4.9
1151C	11.84	1.45	0.49	2.23	69%	0.12	26	10	SBET	4.0
1152C	9.41	1.22	0.43	3.74	116%	0.12	25	10	SBET	4.0
1153C	9.21	1.23	0.42	2.59	80%	0.11	29	10	SBET	4.0
1154C	10.09	1.21	0.42	3.41	106%	0.22	26	10	SBET	5.0
1155C	11.22	1.30	0.47	3.34	104%	0.21	27	10	SBET	5.0
1156C	10.73	1.48	0.42	2.85	89%	0.10	25	10	SBET	3.9
1157C	12.44	1.39	0.47	3.44	107%	0.21	26	10	SBET	5.0
1158C	10.42	1.33	0.40	3.11	97%	0.21	26	10	SBET	5.0
1159C	12.56	1.38	0.46	3.23	101%	0.18	26	10	REN	4.9
1161C	10.00	1.12	0.49	3.51	109%	0.17	24	10	REN	4.9
1162C	10.81	1.42	0.48	3.92	122%	0.21	26	10	REN	5.0
1163C	9.89	1.21	0.41	3.57	111%	0.17	27	10	REN	4.9
1164C	12.19	1.43	0.50	3.01	94%	0.15	25	10	REN	4.1
1166C	11.84	1.48	0.44	3.33	104%	0.16	25	10	REN	4.1
1167C	5.38	0.71	0.20	2.73	85%	0.08	26	10	REN	3.9
4611C	12.17	1.25	0.42	2.92	102%	0.13	27	10	MTBL	4.0
4612C	14.41	1.27	0.53	1.62	56%	0.12	30	10	5GLD	4.0
4613C	10.98	0.98	0.56	1.93	67%	0.12	30	10	DJV	4.0
4615C	14.47	1.37	0.51	3.21	112%	0.17	30	10	5GLD	4.9
4616C	12.20	1.20	0.44	3.25	113%	0.15	26	10	DJV	4.1
4617C	11.76	1.50	0.49	3.37	117%	0.10	28	10	MTBL	3.9
4619C	11.51	1.11	0.40	2.90	101%	0.17	25	10	MTBL	4.9
4620C	12.97	1.22	0.54	2.75	96%	0.14	30	10	6021	4.1
4622C	11.68	1.22	0.42	2.92	102%	0.17	25	10	MTBL	4.9
4623C	11.38	1.26	0.42	3.04	106%	0.20	30	10	MTBL	5.0
4624C	9.67	1.28	0.41	2.65	92%	0.05	27	10	MTBL	3.1
4625C	13.02	1.22	0.46	2.83	98%	0.18	30	10	MTBL	4.9
4626C	10.29	0.97	0.49	2.94	102%	0.18	27	10	MTBL	4.9
4627C	12.18	1.31	0.53	3.30	115%	0.10	28	10	MTBL	3.9
4629C	10.51	1.23	0.39	3.39	118%	0.13	27	10	MTBL	4.0
4630C	10.12	1.06	0.41	2.67	93%	0.15	28	10	MTBL	4.1
4631C	10.67	1.29	0.57	3.53	123%	0.16	29	10	MTBL	4.1
4632C	13.89	1.61	0.44	3.73	130%	0.12	27	10	MTBL	4.0
4633C	12.28	1.39	0.48	2.55	89%	0.16	29	10	MTBL	4.1
4634C	11.23	1.26	0.43	3.10	108%	0.12	26	10	MTBL	4.0
4635C	11.50	1.18	0.44	2.63	91%	0.12	26	10	MTBL	4.0
4637C	12.39	1.55	0.48	2.87	100%	0.16	26	10	MTBL	4.1
4638C	13.20	1.43	0.45	2.40	83%	0.13	25	10	MTBL	4.0
4639C	12.37	1.38	0.45	2.55	89%	0.12	29	10	MTBL	4.0
5370C	14.53	1.43	0.43	1.69	65%	0.12	27	10	5GLD	4.0
5371C	11.18	1.15	0.47	2.82	109%	0.11	26	10	5GLD	4.0
5372C	11.89	1.36	0.45	3.13	121%	0.13	26	10	AMZN	4.0
5373C	10.80	1.51	0.42	3.64	140%	0.19	26	10	AMZN	4.9
5374C	11.39	1.25	0.50	2.66	103%	0.16	28	10	AMZN	4.1
5375C	12.66	1.36	0.48	2.62	101%	0.18	28	10	AMZN	4.9
5376C	10.32	1.14	0.47	1.62	62%	0.14	28	10	AMZN	4.1
9371C	12.27	1.25	0.55	1.93	104%	0.17	27	10	DPR	4.9
9372C	10.95	1.14	0.44	1.51	81%	0.16	29	10	DPR	4.1
9373C	9.64	1.13	0.44	1.04	56%	0.15	26	15	DPR	4.1
9374C	11.15	1.15	0.48	1.78	96%	0.21	28	10	DPR	5.0
9375C	10.49	1.24	0.45	2.24	121%	0.19	26	10	DPR	4.9
9376C	12.55	1.32	0.51	2.55	137%	0.22	29	10	DPR	5.0
9377C	10.53	1.17	0.43	1.88	101%	0.15	26	10	DPR	4.1

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
9378C	10.89	<b>1.29</b>	<b>0.45</b>	1.26	68%	<b>0.17</b>	29	<b>10</b>	AUS	4.9
9379C	10.20	<b>1.20</b>	0.39	<b>2.24</b>	<b>121%</b>	<b>0.23</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	AUS	5.1
9380C	9.56	<b>1.12</b>	<b>0.50</b>	1.36	73%	<b>0.15</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	AUS	4.1
9381C	10.22	<b>1.30</b>	0.41	1.64	88%	<b>0.14</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	AUS	4.1
9382C	9.42	1.06	<b>0.55</b>	<b>2.00</b>	<b>108%</b>	<b>0.15</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	AUS	4.1
9383C	10.37	<b>1.23</b>	<b>0.50</b>	<b>2.43</b>	<b>131%</b>	<b>0.17</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	AUS	4.9
9384C	11.00	<b>1.19</b>	0.38	<b>2.13</b>	<b>115%</b>	<b>0.10</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	AUS	3.9
9385C	10.61	<b>1.28</b>	0.40	0.99	53%	<b>0.18</b>	<b>27</b>	15	AUS	4.9
9386C	9.90	<b>1.19</b>	<b>0.48</b>	1.19	64%	<b>0.14</b>	28	<b>10</b>	AUS	4.1
9388C	8.51	1.05	0.39	<b>2.20</b>	<b>119%</b>	<b>0.17</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	AUS	4.9
9389C	10.89	<b>1.18</b>	<b>0.59</b>	<b>2.07</b>	<b>112%</b>	<b>0.26</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	DPR	5.2
9390C	10.56	<b>1.15</b>	0.43	<b>2.82</b>	<b>152%</b>	<b>0.19</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	AUS	4.9