

ID	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Sire	Flesh
1213C	1.43	0.43	2.77	107%	0.10	27	BM	4.0
1214C	1.40	0.49	2.91	113%	0.11	26	IRON	4.0
1215C	1.33	0.41	2.44	95%	0.10	25	BM	4.0
1216C	1.44	0.43	2.26	88%	0.12	25	PLDG	4.1
1219C	1.11	0.45	2.39	93%	0.11	24	5STR	4.0
1250C	1.21	0.39	2.99	116%	0.11	27	H590	4.0
1251C	1.11	0.44	3.43	133%	0.11	25	RGR	4.0
1254C	1.27	0.47	3.12	121%	0.07	24	H590	3.9
1801C	1.42	0.49	1.42	54%	0.10	28	RGR	4.0
1803C	1.18	0.41	2.88	109%	0.15	25	RMC	4.9
1804C	1.47	0.46	2.56	97%	0.11	25	AMLO	4.0
1805C	1.31	0.41	2.60	98%	0.09	26	HERO	4.0
1806C	1.23	0.44	2.22	84%	0.09	27	HERO	4.0
1807C	1.01	0.47	3.75	142%	0.18	25	RMC	5.0
1808C	1.11	0.43	2.85	108%	0.10	25	RGR	4.0
1809C	1.27	0.45	2.92	110%	0.12	27	WLV	4.1
1811C	1.35	0.41	4.28	162%	0.11	24	AMLO	4.0
1812C	1.31	0.48	1.70	64%	0.14	26	JAKE	4.1
1813C	1.26	0.44	2.92	110%	0.14	26	YODA	4.1
1814C	1.08	0.45	2.57	97%	0.10	26	BNB	4.0
1815C	1.21	0.51	2.47	93%	0.19	25	JAKE	5.0
1816C	1.38	0.43	2.70	102%	0.10	27	AMLO	4.0
1817C	1.16	0.42	3.69	139%	0.16	27	RBY	4.9
1818C	1.13	0.48	2.67	101%	0.15	25	WLV	4.9
1819C	1.06	0.41	3.05	115%	0.18	26	RMC	5.0
1820C	1.23	0.45	2.52	95%	0.12	25	WLV	4.1
1822C	1.35	0.47	2.40	91%	0.11	27	HYDN	4.0
1824C	1.44	0.47	2.37	90%	0.15	25	AMLO	4.9
1826C	1.25	0.55	1.64	62%	0.09	28	WSTN	4.0
1827C	1.22	0.43	2.97	112%	0.09	29	JAKE	4.0
1828C	1.35	0.50	2.60	98%	0.10	26	RBY	4.0
1829C	1.23	0.49	1.71	65%	0.09	25	AMLO	4.0
1830C	1.29	0.55	2.22	84%	0.21	25	BNB	5.1
1831C	1.21	0.49	3.04	115%	0.17	28	BNB	4.9
1832C	1.38	0.47	3.37	127%	0.21	26	YODA	5.1
1833C	1.42	0.49	2.83	107%	0.08	26	BRYN	3.9
1834C	1.37	0.51	3.15	119%	0.18	26	BNB	5.0
1835C	1.24	0.51	3.34	126%	0.10	29	RBY	4.0
1837C	1.30	0.53	0.85	32%	0.02	28	TDR	3.1
1838C	1.44	0.40	2.65	100%	0.16	26	STOP	4.9
1839C	1.30	0.40	2.31	87%	0.10	24	HYDN	4.0
1840C	1.39	0.50	2.71	102%	0.15	29	JAKE	4.9
1841C	1.29	0.49	3.18	120%	0.16	26	ZEK	4.9
1842C	1.32	0.48	3.35	127%	0.15	27	RBY	4.9
1843C	1.26	0.46	3.68	139%	0.23	27	YODA	5.1
1844C	1.34	0.50	3.57	135%	0.22	27	RMC	5.1
1845C	0.98	0.46	2.58	98%	0.16	27	RMC	4.9
1846C	1.33	0.46	3.34	126%	0.12	26	BRYN	4.1
1847C	1.14	0.43	2.84	107%	0.17	25	WLV	4.9
1848C	1.56	0.40	1.71	65%	0.11	27	STOP	4.0
1850C	1.39	0.54	2.57	97%	0.14	27	SEYE	4.1
1851C	1.25	0.51	2.24	85%	0.10	25	JAKE	4.0
1852C	1.34	0.50	2.95	111%	0.21	26	RMC	5.1
1853C	1.18	0.50	3.36	127%	0.10	26	WSTN	4.0
1855C	1.35	0.58	3.00	113%	0.19	29	JAKE	5.0

ID	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Sire	Flesh
1856C	1.37	0.53	3.26	123%	0.19	25	JAKE	5.0
1857C	1.28	0.48	1.87	70%	0.16	25	SEYE	4.9
1858C	1.29	0.44	2.36	89%	0.14	27	SEYE	4.1
1859C	1.28	0.46	2.59	98%	0.11	26	RMC	4.0
1860C	1.09	0.40	3.35	127%	0.09	25	YODA	4.0
1861C	1.37	0.45	2.20	83%	0.15	27	SEYE	4.9
1864C	1.06	0.50	2.83	107%	0.10	24	WSTN	4.0
1865C	1.26	0.43	2.89	109%	0.10	24	BALL	4.0
1866C	1.30	0.45	2.36	89%	0.16	26	STOP	4.9
1867C	1.34	0.46	3.42	129%	0.17	26	RMC	4.9
1868C	1.55	0.46	2.40	91%	0.08	26	ZEK	3.9
1869C	1.32	0.39	3.45	130%	0.15	25	JAKE	4.9
1870C	1.00	0.52	3.60	136%	0.20	28	ZEK	5.1
1871C	1.27	0.47	2.77	105%	0.15	26	RBN	4.9
1872C	1.48	0.45	2.06	78%	0.10	27	RBV	4.0
1874C	1.34	0.51	2.68	101%	0.10	28	HYDN	4.0
1875C	1.59	0.47	1.64	62%	0.10	26	HYDN	4.0
1876C	1.19	0.40	3.25	123%	0.09	24	SKYW	4.0
1877C	1.32	0.45	2.90	110%	0.14	25	RMC	4.1
1878C	1.36	0.45	3.21	121%	0.10	24	BRYN	4.0
1880C	1.62	0.42	2.62	99%	0.11	25	BRYN	4.0
1881C	1.37	0.44	1.87	71%	0.15	25	AMLO	4.9
1882C	1.24	0.41	1.93	73%	0.10	27	HYDN	4.0
1883C	1.27	0.47	1.99	75%	0.15	27	JAKE	4.9
1884C	1.28	0.48	2.69	101%	0.13	28	RMC	4.1
1885C	1.58	0.47	2.87	108%	0.12	24	YODA	4.1
1886C	1.67	0.51	3.01	114%	0.14	25	STOP	4.1
1888C	1.14	0.53	2.39	90%	0.10	26	RGR	4.0
1889C	1.04	0.44	2.99	113%	0.09	25	RMC	4.0
1891C	1.21	0.47	2.24	84%	0.10	25	SEYE	4.0
1892C	1.17	0.50	2.63	99%	0.16	25	RMC	4.9
1893C	1.32	0.41	2.23	84%	0.16	26	TDR	4.9
1894C	1.27	0.46	2.75	104%	0.17	28	BNB	4.9
1896C	1.38	0.48	2.98	113%	0.11	25	ZEK	4.0
1897C	1.31	0.51	2.82	107%	0.16	28	BRYN	4.9
1898C	1.41	0.41	3.22	121%	0.18	26	STOP	5.0
1899C	1.26	0.44	2.68	101%	0.16	27	YODA	4.9
1900C	1.16	0.50	2.55	96%	0.15	27	STOP	4.9
1901C	1.29	0.44	1.73	65%	0.09	24	SEYE	4.0
1902C	1.08	0.45	3.55	134%	0.14	24	HERO	4.1
1904C	1.27	0.44	3.44	130%	0.14	25	TDR	4.1
1905C	0.98	0.42	2.30	87%	0.09	24	SEYE	4.0
1906C	1.00	0.49	3.05	115%	0.10	26	RMC	4.0
1908C	1.09	0.48	3.04	115%	0.11	26	BNB	4.0
1909C	1.20	0.45	1.82	69%	0.10	26	JAKE	4.0
1910C	1.06	0.48	2.37	89%	0.14	27	RMC	4.1
1911C	1.52	0.52	1.39	53%	0.10	29	RBN	4.0
1912C	1.19	0.53	2.58	98%	0.09	26	BNB	4.0
1913C	1.42	0.44	1.21	46%	0.11	29	JAKE	4.0
1914C	1.41	0.51	2.60	98%	0.10	28	STOP	4.0
1915C	1.31	0.38	2.72	103%	0.18	25	BRYN	5.0
1916C	1.14	0.48	1.74	66%	0.14	26	SEYE	4.1
1919C	1.39	0.45	2.73	103%	0.08	26	ZEK	3.9
1920C	1.25	0.41	3.14	119%	0.17	25	RMC	4.9
1921C	1.21	0.49	2.38	90%	0.14	26	BNB	4.1

ID	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Sire	Flesh
1922C	1.17	0.56	2.30	87%	0.16	27	TDR	4.9
1923C	1.42	0.45	2.67	101%	0.08	26	BRYN	3.9
1924C	1.32	0.45	2.89	109%	0.10	28	SEYE	4.0
1925C	1.33	0.41	2.30	87%	0.11	25	SEYE	4.0
1927C	1.25	0.47	3.85	145%	0.09	25	YODA	4.0
1928C	1.39	0.49	2.04	77%	0.08	27	RMC	3.9
1930C	1.13	0.46	2.93	111%	0.10	25	BNB	4.0
1931C	1.16	0.46	1.96	74%	0.11	25	YODA	4.0
1932C	1.20	0.46	2.64	100%	0.13	29	BNB	4.1
1935C	1.24	0.53	2.64	100%	0.17	25	AMLO	4.9
1936C	1.26	0.45	2.55	96%	0.10	26	RGR	4.0
1937C	1.38	0.44	1.32	50%	0.09	27	BALL	4.0
1939C	1.22	0.51	1.71	64%	0.09	28	SEYE	4.0
1941C	1.26	0.47	3.04	115%	0.15	25	JAKE	4.9
1942C	1.40	0.51	2.05	77%	0.15	27	STOP	4.9
1943C	1.14	0.43	2.37	90%	0.09	24	RMC	4.0
1945C	1.16	0.43	2.78	105%	0.11	26	SEYE	4.0
1948C	1.46	0.44	2.19	83%	0.14	26	BALL	4.1
1949C	1.41	0.43	2.99	113%	0.13	29	RMC	4.1
1951C	1.32	0.47	3.09	117%	0.13	26	BRYN	4.1
1954C	1.47	0.50	3.10	117%	0.14	29	RMC	4.1
1955C	1.12	0.38	3.38	128%	0.12	26	YODA	4.1
1957C	1.32	0.53	1.86	70%	0.09	27	SEYE	4.0
1961C	1.20	0.43	2.75	104%	0.10	27	SEYE	4.0
1964C	1.21	0.45	2.42	91%	0.18	25	BNB	5.0
2021C	1.49	0.48	3.08	116%	0.15	25	BRYN	4.9
2022C	0.97	0.48	2.72	103%	0.13	27	HERO	4.1
2024C	1.39	0.60	1.57	59%	0.10	30	JAKE	4.0
2025C	1.11	0.44	3.57	135%	0.16	28	RMC	4.9
2027C	1.42	0.44	3.21	121%	0.15	25	WLV	4.9
2030C	1.12	0.46	2.68	101%	0.11	27	RBN	4.0
2316C	1.19	0.48	2.75	106%	0.09	26	FRTR	4.0
2317C	1.40	0.46	2.68	104%	0.16	25	FRTR	4.9
2318C	1.36	0.46	3.02	117%	0.15	27	FRTR	4.9
2321C	1.55	0.45	2.45	95%	0.09	25	FRTR	4.0
2322C	1.29	0.42	2.27	88%	0.10	27	FRTR	4.0
2329C	1.19	0.43	3.01	117%	0.09	24	VGRD	4.0
2332C	1.38	0.46	2.62	101%	0.16	26	VGRD	4.9
2334C	1.14	0.43	2.49	96%	0.17	27	VGRD	4.9
2335C	1.49	0.45	1.97	76%	0.12	24	VGRD	4.1
2336C	1.45	0.44	2.10	81%	0.12	27	VGRD	4.1
2338C	1.42	0.46	1.78	69%	0.11	27	VGRD	4.0
2339C	1.52	0.46	3.10	120%	0.14	24	VGRD	4.1
2340C	1.40	0.42	2.20	85%	0.10	26	VGRD	4.0
2354C	1.18	0.51	1.30	51%	0.09	26	RST	4.0
2359C	1.27	0.48	1.80	70%	0.16	27	RST	4.9
2360C	1.31	0.45	3.16	122%	0.16	29	RST	4.9
2361C	1.42	0.40	2.04	79%	0.11	26	BRUT	4.0
2362C	1.28	0.50	1.93	75%	0.13	27	RST	4.1
2363C	1.11	0.48	2.14	83%	0.17	26	RST	4.9
2365C	1.26	0.42	2.59	100%	0.12	28	TPAC	4.1
2366C	1.33	0.48	2.17	84%	0.09	26	RST	4.0
2367C	1.32	0.45	2.95	114%	0.16	28	RST	4.9
2368C	1.24	0.41	2.64	102%	0.11	27	TPAC	4.0
2372C	1.29	0.44	2.54	98%	0.15	25	TPAC	4.9

ID	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Sire	Flesh
2373C	1.07	0.50	2.52	98%	0.16	25	BRUT	4.9
4406C	1.38	0.47	2.59	100%	0.09	29	YANK	4.0
4408C	1.34	0.50	3.29	127%	0.09	24	YANK	4.0
4409C	1.47	0.46	2.42	94%	0.09	24	YANK	4.0
4410C	1.40	0.46	3.88	150%	0.16	24	YANK	4.9
4411C	1.55	0.43	2.64	102%	0.09	24	YANK	4.0
4413C	1.38	0.49	2.65	103%	0.11	26	YANK	4.0
4414C	1.22	0.46	3.02	117%	0.18	27	YANK	5.0
4418C	1.24	0.55	2.37	92%	0.09	27	ROY	4.0
4420C	1.20	0.46	2.09	81%	0.16	27	EKND	4.9
4422C	1.29	0.46	2.98	116%	0.18	25	JULN	5.0
4424C	1.24	0.46	2.50	97%	0.09	25	JULN	4.0
4430C	1.42	0.52	2.41	94%	0.18	28	JULN	5.0
4901C	1.26	0.42	2.23	87%	0.09	28	WEST	4.0
4902C	1.38	0.45	1.57	61%	0.09	29	WEST	4.0
4903C	1.34	0.48	2.58	100%	0.10	24	WEST	4.0
4905C	1.16	0.45	2.38	92%	0.13	27	WEST	4.1
4906C	1.16	0.42	2.02	78%	0.11	25	WEST	4.0
4907C	1.40	0.44	1.44	56%	0.09	28	WEST	4.0
4908C	1.32	0.44	2.22	86%	0.10	25	WEST	4.0
4910C	1.45	0.49	3.06	118%	0.10	24	WEST	4.0
4912C	1.25	0.44	2.89	112%	0.08	24	CROP	3.9
4913C	1.19	0.42	3.13	121%	0.10	25	CROP	4.0
5000C	1.20	0.48	2.76	107%	0.07	25	JBG	3.9
5002C	1.45	0.48	3.18	123%	0.10	27	JBG	4.0
5003C	1.31	0.48	2.51	97%	0.09	28	SPUD	4.0
5004C	1.23	0.43	3.56	138%	0.19	28	JBG	5.0
5005C	1.32	0.44	3.47	134%	0.19	25	JBG	5.0
5007C	1.33	0.49	3.01	117%	0.13	28	JBG	4.1
5008C	1.15	0.52	2.61	101%	0.08	27	JBG	3.9
5009C	1.41	0.52	1.73	67%	0.10	27	JBG	4.0
5012C	1.25	0.49	1.67	65%	0.08	25	JBG	3.9
5013C	1.27	0.42	3.35	130%	0.14	25	JBG	4.1
5014C	1.11	0.46	3.03	117%	0.16	27	JBG	4.9
5015C	1.32	0.56	3.37	131%	0.19	27	SPUD	5.0
5017C	1.23	0.47	2.09	81%	0.09	26	HPL	4.0
5018C	1.19	0.47	2.73	106%	0.10	25	COHI	4.0
5019C	1.30	0.44	2.52	98%	0.09	28	SPUD	4.0
5020C	1.27	0.46	3.04	118%	0.10	28	JBS	4.0
5021C	1.14	0.44	2.57	99%	0.12	25	JBG	4.1
5022C	1.14	0.44	2.40	93%	0.08	25	SPUD	3.9
5024C	1.28	0.52	2.91	113%	0.13	26	JBG	4.1
5025C	1.35	0.48	2.22	86%	0.11	27	JBG	4.0
5031C	1.24	0.42	3.02	117%	0.15	24	HPL	4.9
5032C	1.26	0.42	3.54	137%	0.18	25	HPL	5.0
5033C	1.44	0.42	3.01	117%	0.15	25	HPL	4.9
5034C	1.36	0.50	2.24	87%	0.07	24	HPL	3.9
5035C	1.25	0.45	2.72	105%	0.17	27	HPL	4.9
5036C	1.13	0.43	2.33	90%	0.11	25	HPL	4.0
5037C	1.36	0.53	2.66	103%	0.10	26	HPL	4.0
5038C	1.07	0.39	2.61	101%	0.16	26	HPL	4.9
5039C	1.35	0.47	3.19	123%	0.17	25	HARV	4.9
5040C	1.33	0.43	2.21	86%	0.18	24	HPL	5.0
5041C	1.20	0.45	2.27	88%	0.15	28	HPL	4.9
5045C	1.28	0.44	2.67	103%	0.15	24	HPL	4.9

ID	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Sire	Flesh
5048C	1.28	0.47	3.50	136%	0.15	28	HPL	4.9
5052C	1.32	0.40	2.43	94%	0.11	27	MS-AR	4.0
5055C	1.48	0.50	2.41	94%	0.16	28	HPL	4.9
5056C	1.45	0.58	2.78	108%	0.16	27	HARV	4.9
5060C	1.25	0.43	2.12	82%	0.08	26	HARV	3.9
5350C	1.23	0.46	2.08	80%	0.09	30	KCH	4.0
5352C	1.22	0.49	2.85	110%	0.10	26	ANGL	4.0
5353C	1.54	0.47	2.12	82%	0.11	25	ANGL	4.0
5354C	1.23	0.49	2.62	102%	0.12	26	ZANE	4.1
5356C	1.08	0.46	2.07	80%	0.10	25	ZANE	4.0
5357C	1.42	0.47	1.68	65%	0.09	27	ZANE	4.0
5500C	1.17	0.56	2.62	98%	0.15	28	PTYP	4.9
5502C	1.19	0.51	3.10	116%	0.09	25	105U	4.0
5503C	1.20	0.41	1.44	54%	0.09	26	105U	4.0
5505C	1.34	0.45	2.99	116%	0.09	27	GOL	4.0
5506C	1.23	0.60	3.18	119%	0.18	29	REX	5.0
5507C	1.12	0.49	2.34	88%	0.09	28	REX	4.0
5508C	1.54	0.48	3.31	124%	0.10	27	105U	4.0
7260C	1.39	0.47	1.18	74%	0.11	27	123	4.0
9350C	1.29	0.47	2.12	132%	0.16	25	AUS	4.9
9352C	1.53	0.49	1.37	86%	0.15	26	AUS	4.9
9353C	1.42	0.47	1.74	109%	0.08	29	AUS	3.9