

ID	REA	REA/CWT	SHAPE	IMF	IMF RATIO	BF	TEND	STRESS	Sire
1106X	7.47	1.20	0.44	2.26	96	0.06	26	10	OUTB
1145X	8.55	1.23	0.47	1.86	79	0.05	27	10	S207
1146X	9.33	1.04	0.47	1.81	77	0.09	26	10	S207
1147X	7.95	0.94	0.42	2.36	101	0.08	28	10	S207
1149X	8.30	1.04	0.47	2.16	92	0.07	25	10	S207
1151X	7.82	1.04	0.36	1.47	63	0.07	25	10	S207
1152X	8.77	1.19	0.47	2.23	95	0.09	27	10	ROT
1153X	8.73	1.17	0.44	3.26	139	0.09	25	10	ROT
1154X	9.13	1.23	0.35	2.68	114	0.08	27	10	ROT
1155X	7.51	1.06	0.42	2.94	125	0.07	25	10	ROT
1156X	8.59	1.09	0.43	2.79	119	0.07	26	10	ROT
1157X	8.28	1.16	0.45	3.46	148	0.08	25	10	ROT
2207X	9.36	1.23	0.47	2.46	105	0.07	29	10	DAK
2209X	8.86	1.02	0.44	2.84	121	0.08	25	10	DAK
2701X	10.06	1.11	0.42	2.46	105	0.09	26	10	Y070
2702X	9.70	1.22	0.51	2.87	123	0.09	27	10	Y070
2704X	9.54	1.07	0.44	1.82	78	0.07	26	10	Y070
2705X	8.25	0.99	0.44	1.81	77	0.07	29	10	Y070
2706X	8.67	1.14	0.39	2.44	102	0.09	26	10	OAL46
2707X	8.12	1.14	0.41	2.15	90	0.06	26	10	OAL46
2708X	9.15	1.15	0.41	2.13	89	0.07	26	10	OAL46
2709X	10.31	1.09	0.44	2.50	105	0.08	28	10	OAL46
2710X	9.38	1.09	0.41	2.99	125	0.09	26	10	OAL46
2711X	8.23	1.03	0.39	2.78	116	0.09	26	10	OAL46
2712X	8.63	1.14	0.38	2.31	97	0.07	27	10	OAL46
2713X	9.64	1.07	0.44	3.07	129	0.14	26	10	OAL46
2714X	10.08	1.20	0.41	2.91	122	0.09	27	10	OAL46
2715X	10.95	1.27	0.43	2.67	112	0.08	25	10	OAL46
2716X	8.67	1.35	0.44	2.67	112	0.09	27	10	OAL46
2717X	8.83	1.23	0.43	1.40	59	0.07	28	10	OAL46
2718X	7.18	0.98	0.41	2.48	104	0.08	27	10	OAL46
2719X	9.33	1.18	0.43	2.72	114	0.07	26	10	OAL46
2720X	7.66	1.10	0.41	1.87	79	0.07	27	10	OAL46
2721X	9.01	1.15	0.42	2.25	94	0.07	29	10	OAL46
2722X	9.84	1.35	0.45	3.39	142	0.08	27	10	OAL46
2723X	7.84	1.05	0.40	1.43	60	0.06	27	10	OAL46
2724X	9.00	1.25	0.43	2.41	101	0.08	28	10	OAL46
2725X	7.02	0.94	0.44	2.33	98	0.08	26	10	OAL46
2726X	8.94	1.15	0.45	3.02	127	0.07	26	10	OAL46
2727X	9.52	1.10	0.45	2.32	97	0.08	27	10	OAL46
2729X	8.89	1.14	0.40	2.39	100	0.07	27	10	OAL46
2731X	8.45	1.14	0.39	1.56	65	0.05	20	10	DNSE
2732X	8.48	1.02	0.45	1.04	44	0.23	27	15	DNSE
2733X	9.93	1.36	0.42	3.01	126	0.09	25	10	DNSE
2734X	8.75	1.19	0.40	2.62	110	0.07	25	10	DNSE
2735X	9.97	1.24	0.45	2.00	84	0.07	28	10	DNSE
2737X	9.17	1.14	0.42	3.24	136	0.08	26	10	DNSE
2738X	9.02	0.95	0.43	2.22	93	0.07	28	10	GUS
2739X	8.71	1.16	0.50	2.43	102	0.08	28	10	GUS
2740X	8.54	0.99	0.44	2.03	85	0.06	28	10	GUS
2743X	8.04	1.21	0.45	1.74	73	0.06	26	10	GUS
2744X	7.37	0.97	0.38	2.71	114	0.06	24	10	GUS
2745X	8.24	1.31	0.42	1.64	69	0.05	27	20	GUS

ID	REA	REA/CWT	SHAPE	IMF	IMF RATIO	BF	TEND	STRESS	Sire
2747X	8.29	1.07	0.40	2.49	104	0.07	27	10	GUS
2750X	9.27	1.38	0.43	2.86	120	0.06	28	10	OAL
2751X	8.73	1.14	0.43	2.44	104	0.08	27	10	PLDG
2752X	8.22	0.93	0.40	1.91	82	0.09	26	10	PLDG
2754X	8.60	1.13	0.41	2.56	109	0.07	26	10	PLDG
2755X	8.90	1.04	0.39	2.74	117	0.10	28	10	PLDG
2756X	11.07	1.17	0.42	2.82	120	0.06	28	10	PLDG
2757X	10.62	1.19	0.39	3.05	130	0.10	25	10	PLDG
2758X	9.19	1.13	0.38	2.88	123	0.09	27	10	PLDG
2759X	9.16	0.88	0.48	1.78	76	0.10	27	10	PLDG
2760X	8.25	1.06	0.44	3.18	135	0.09	26	10	PLDG
2762X	9.64	1.10	0.41	2.49	104	0.09	28	10	OMOD
2763X	8.69	1.01	0.49	1.53	65	0.07	29	10	PLDG
2764X	9.28	1.21	0.41	2.33	98	0.06	25	10	OMOD
4065X	8.18	1.21	0.40	2.61	146	0.07	28	10	CREM
4066X	7.02	1.14	0.41	2.76	154	0.07	26	10	CREM
4110X	7.29	1.12	0.40	0.82	46	0.09	29	15	CH
4111X	9.32	1.25	0.49	1.75	98	0.21	26	10	CH
4112X	8.30	0.99	0.42	0.97	54	0.07	27	10	CH
4113X	8.08	1.01	0.46	1.17	66	0.18	26	15	CH
4114X	8.28	1.23	0.47	0.74	41	0.07	30	10	CHNK
4115X	8.29	1.14	0.42	0.55	31	0.07	28	15	CHNK
4116X	7.86	1.06	0.44	0.77	43	0.05	27	20	DJV
4117X	8.90	1.17	0.45	1.08	60	0.21	29	10	DJV
4118X	7.35	1.05	0.46	0.59	33	0.07	28	20	DJV
4119X	8.60	1.15	0.43	1.39	78	0.06	27	15	DJV
4120X	7.71	1.04	0.46	1.35	76	0.07	29	15	DJV
4503X	9.15	1.06	0.47	0.57	32	0.07	28	20	JBG
4504X	8.43	1.10	0.49	1.12	63	0.08	27	15	JBG
4505X	8.11	0.98	0.47	1.75	98	0.07	25	10	JBG
4506X	8.27	1.16	0.51	0.70	39	0.06	29	15	JBG
4507X	8.18	1.10	0.46	1.31	73	0.05	26	15	THOM
4508X	8.31	1.53	0.35	2.32	130	0.06	26	10	THOM
4509X	9.37	1.21	0.44	2.66	149	0.08	26	10	DYL
4510X	10.20	1.28	0.44	2.80	157	0.09	28	10	DYL
4511X	8.18	1.00	0.44	2.69	150	0.09	27	10	DYL
4512X	7.07	0.97	0.44	2.27	127	0.06	25	10	KTH
4513X	7.35	1.17	0.42	2.42	135	0.06	25	10	KTH
4514X	8.41	1.10	0.41	1.57	88	0.07	28	10	KTH
4613X	8.69	1.02	0.48	2.65	148	0.12	27	10	JBG
4614X	8.09	1.16	0.40	2.19	123	0.07	24	10	JBG
4615X	7.56	1.26	0.42	3.11	174	0.06	24	10	JBG
4618X	9.38	1.37	0.45	1.33	74	0.06	27	15	SEC
4619X	7.03	1.06	0.41	2.15	121	0.08	26	10	SEC
4628X	8.58	1.04	0.43	1.57	88	0.06	28	10	5GLD
4630X	7.16	1.03	0.36	2.53	142	0.06	25	10	5GLD
4638X	8.09	1.27	0.43	1.88	106	0.07	25	10	5GLD
4639X	8.59	1.25	0.47	2.75	154	0.09	25	10	EPIC
4640X	6.94	1.07	0.45	2.75	154	0.08	26	10	EPIC
4650X	9.30	1.32	0.44	2.27	127	0.07	29	10	SCT
4651X	7.66	1.11	0.44	2.51	141	0.09	25	10	SCT
4726X	8.34	1.12	0.45	0.60	33	0.06	29	20	CREM
4728X	8.21	1.24	0.43	1.34	75	0.06	26	20	CREM

ID	REA	REA/CWT	SHAPE	IMF	IMF RATIO	BF	TEND	STRESS	Sire
4731X	7.97	1.26	0.43	2.65	148	0.08	27	10	CREM
5901X	7.90	1.12	0.46	2.11	118	0.18	26	10	SCT
5902X	9.12	1.20	0.44	2.32	130	0.08	26	10	SCT
5903X	9.20	1.17	0.45	1.90	81	0.08	27	10	SCT
5905X	8.44	1.15	0.49	0.79	44	0.07	28	15	CR
5906X	9.88	1.26	0.50	1.37	58	0.08	29	10	CR
5907X	7.25	1.09	0.44	2.01	112	0.07	29	10	SCT
5910X	9.58	1.29	0.45	2.16	121	0.09	29	10	SCT
7300X	8.74	1.37	0.43	2.96	126	0.07	27	10	9168
7754X	7.82	1.16	0.47	1.88	80	0.07	30	10	MMM
7755X	9.90	1.20	0.45	2.32	99	0.09	27	10	MMM
7761X	8.68	1.22	0.42	0.86	37	0.07	29	20	TABLE