

ID	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Sire	Flesh
2700C	1.11	0.45	3.67	109%	0.10	26	SCAT	3.9
2701C	1.20	0.48	3.56	106%	0.10	26	SCAT	3.9
2702C	1.25	0.44	3.21	96%	0.15	26	SCAT	4.1
2703C	1.33	0.49	3.61	108%	0.15	28	SCAT	4.1
2704C	1.36	0.49	2.31	69%	0.16	28	SCAT	4.1
2705C	1.50	0.52	3.83	114%	0.23	29	SCAT	5.1
2706C	1.09	0.50	3.26	97%	0.20	28	LINP	5.0
2707C	1.34	0.49	3.30	98%	0.15	26	LINP	4.1
2708C	1.21	0.49	3.24	97%	0.16	27	LINP	4.1
2709C	1.28	0.48	3.65	109%	0.19	28	LINP	4.9
2710C	1.43	0.47	2.87	86%	0.16	24	LINP	4.1
2712C	1.44	0.44	3.56	106%	0.17	24	XCAL	4.1
2713C	1.22	0.47	2.95	88%	0.17	27	EZ\$	4.1
2714C	1.03	0.50	3.35	100%	0.24	26	XCIT	5.1
2715C	1.24	0.50	3.14	94%	0.20	25	XCIT	5.0
2716C	1.17	0.45	3.34	100%	0.17	24	XCIT	4.1
2717C	1.22	0.47	3.30	99%	0.20	26	XCIT	5.0
2718C	1.35	0.47	2.96	89%	0.16	25	XCIT	4.1
2719C	1.22	0.45	3.90	117%	0.19	28	XCIT	4.9
2720C	1.22	0.44	3.38	101%	0.17	25	XCIT	4.1
2721C	1.19	0.46	3.65	109%	0.15	26	XCIT	4.1
2722C	1.14	0.48	3.76	112%	0.19	25	XCIT	4.9
2724C	1.29	0.63	2.75	82%	0.20	25	BERAL	5.0
2725C	1.10	0.62	3.55	106%	0.21	27	BERAL	5.0
2726C	1.22	0.47	3.10	93%	0.25	28	BERAL	5.1
2727C	1.09	0.48	3.87	116%	0.20	25	XCIT	5.0