

Tattoo	Lot #	Rib Fat	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Ribeye	Adj Ribeye	Ribeye Ratio	% IMF	Adj % IMF	% IMF Ratio	Mrb EPD	RE EPD	Scrotal	Frame	Adj. YW	Lot #
Y36	140	0.32	0.34	131	12.5	12.9	100	3	3.04	83	l+.04	l+.35	40	6	1248	140
Y37	141	0.2	0.23	88	12.8	13.5	105	3.43	3.56	97	l+.09	l+.39	33.5	5.8	1142	141
Y39	142	0.24	0.25	96	13.1	13.2	102	3.71	3.74	102	l+.25	l+.43	37	5.9	1178	142
Y42	143	0.32	0.32	123	13.1	13	101	3.06	3.04	83	l+.15	l+.48	38	5.9	1258	143
Y43	144	0.18	0.21	81	12.7	13.2	102	2.92	3.02	82	l+.04	l+.53	37	5.8	1214	144
Y58	145	0.23	0.26	100	12.3	12.9	100	3.57	3.7	101	l+.27	l+.33	39	5.7	1202	145
Y54	146	0.18	0.2	77	12.6	13	101	3.17	3.26	89	l+.06	l+.36	37	5.8	1272	146
Y53	147	0.22	0.25	96	10.7	11.2	87	3.28	3.39	92	l+.17	l+.20	36	5.9	1238	147
Y49	148	0.24	0.27	104	12.1	12.7	98	3.26	3.43	93	l+.08	l+.34	37	5.5	1138	148
Y51	149	0.27	0.27	104	13.3	13.4	104	3.33	3.35	91	l+.31	l+.39	40	6.2	1264	149
Y30	150	0.22	0.24	92	11.1	11.5	89	3.93	3.98	108	l+.48	l-.08	35	5.7	1142	150
Y31	151	0.25	0.27	104	13	13.3	103	4.35	4.39	120	l+.52	l+.04	35	5.4	1148	151
Y38	152	0.22	0.26	100	10.7	11.5	89	4.59	4.71	128	l+.55	l-.08	37	5.4	1208	152
Y32	153	0.24	0.28	108	12.4	13.2	102	4.18	4.28	117	l+.51	l+.03	38	6	1268	153
Y35	154	0.24	0.27	104	9.4	10	78	4.76	4.86	132	l+.44	l+.06	38	5.6	1152	154
Y41	155	0.17	0.22	85	12.6	13.6	105	3.74	3.88	106	l+.35	l+.29	39	6	1274	155
Y33	156	0.32	0.36	138	12.4	13.2	102	4.33	4.45	121	l+.40	l+.26	39	5.8	1282	156
Y40	157	0.13	0.14	54	11.7	11.8	91	2.59	2.62	71	l+.05	l+.05	34.5	6.2	1140	157
Y44	158	0.17	0.2	77	14.3	14.9	116	2.79	2.89	79	l+.07	l+.25	36	5.6	1202	158
Y45	159	0.28	0.29	112	14.3	14.5	112	3.47	3.49	95	l+.13	l+.22	39	6.2	1232	159
Y55	160	0.27	0.3	115	11.2	11.9	92	4.41	4.46	122	l+.27	l-.05	38	5.9	1228	160
Y56	161	0.24	0.27	104	12.3	12.9	100	3.68	3.73	102	l+.20	l+.03	38.5	6	1220	161
Y47	162	0.27	0.29	112	13.8	14.2	110	4.26	4.34	118	l+.21	l+.20	41	5.8	1118	162
Y52	163	0.25	0.28	108	12.7	13.3	103	3.54	3.67	100	l+.25	l+.23	35	6	1278	163
Y50	164	0.16			12.2			2.28			l+.17	l+.29	37	5.9	1242	164
Y61	165	0.28	0.31	100	11.6	12.2	100	3.88	3.98	100	l+.33	l+.17	36	6	1258	165
Y34	166	0.34	0.35	135	13.6	13.7	106	2.97	2.97	81	l+.21	l+.32	35	6.2	1334	166
Y46	167	0.24	0.26	100	13.4	13.7	106	3.71	3.78	103	l+.47	l+.19	40	6	1280	167
Y57	168	0.23	0.23	88	12	12.1	94	3.39	3.4	93	l+.05	l+.21	39	5.7	1152	168
Y60	169	0.2	0.22	85	10.8	11.2	87	3.68	3.77	103	l+.31	l+.45	37	6	1142	169
Y59	170	0.25	0.28	108	13.1	13.7	106	3.21	3.31	90	l+.27	l+.40	39	5.8	1302	170
Y48	171	0.2			11.3			2.99			l+.23	l+.28	33	5.9	1208	171