

Lot	Weight	Age	EMA	P8	RIB	IMF %	SCROTAL	MOTILITY
1	948	26	144	13	9	5.2	39	80
2	1092	29	143	16	11	4.6	40	70
3	920	21	137	8	6	3.4	39	80
4	1064	26	146	16	12	4.8	39	80
5	1126	29	147	8	7	4.6	40	75
6	1072	29	146	21	12	6.1	43	85
7	1058	28	146	17	11	4.7	40.5	85
8	990	24	147	7	5	3.6	42	75
9	952	23	128	11	8	5.6	43	75
10	1030	24	136	13	9	5.1	44	75
11	896	23	137	10	8	2.8	42	75
12	1140	26	138	10	6	5.5	41	75
13	984	26	143	12	9	4.7	40	80
14	1006	23	128	10	6	3.2	44	90
15	946	26	140	8	6	3.1	39	70
16	1090	27	142	10	7	3.7	44	70
17	1066	27	132	7	7	2.8	42	75
18	998	27	152	5	4	3.2	43	70
19	1032	28	132	9	9	5.2	37	70
20	896	21	127	14	9	3.6	43	80
21	858	23	136	5	4	2.8	43	70
22	990	23	138	10	8	4.3	42	85
23	970	27	137	9	7	4.4	41	80
24	1012	27	150	11	8	3.2	43	70
25	1010	27	142	9	6	3.3	40	80
26	916	25	136	8	7	4.6	39	80
27	976	27	146	6	5	3.8	40	75
28	926	21	145	11	8	5.1	40	75
29	886	25	136	7	6	5.5	41	75
30	998	26	135	7	5	3.4	39	70
31	924	27	128	8	7	3.7	41	75
32	804	23	132	5	4	2.6	42	80
33	822	18	118	20	12	4.8	40	85
34	954	22	138	8	6	4.4	38	75
35	910	19	118	9	6	5.3	42	70

36	854	20	130	5	5	4.3	39	70
37	822	20	121	7	5	4.7	40	80
38	916	21	137	7	5	3.3	38	80
39	836	23	135	7	5	3.2	36	80
40	766	20	127	8	6	4.3	37	70
41	830	20	132	10	7	4.7	37	70
42	858	19	130	10	8	4.5	40	70
43	822	20	133	11	9	5.7	40	75
44	838	20	127	8	6	3.8	39	70
45	724	18	126	10	6	3.7	37	80
46	802	17	118	9	7	3.8	42	80
47	1057	28	147	10	8	5.6	45	70
48	1051	25	138	14	10	6	42	60
49	WITHDRAWN		WITHDRAWN		WITHDRAWN		WITHDRAWN	
50	906	24	145	7	6	3.8	44	80
51	842	23	121	15	12	4.8	39	75
52	1056	27	145	12	9	4.6	42	80
53	910	26	138	12	7	3.6	40	80
54	886	22	131	7	6	5.8	43	80
55	884	24	128	8	6	4.8	36	85
56	926	22	145	8	6	3.9	43	80
57	792	22	133	6	5	4.5	38	80
58	1036	27	141	10	8	3.3	44	80
59	926	25	146	8	5	3.7	44	75
60	896	24	128	8	5	3.4	39	75
61	922	22	138	10	10	4.3	42	80
62	1106	31	155	8	7	2.8	40	75
63	1010	29	130	6	5	3.4	46	70
64	1028	28	140	10	7	3.8	40	75
65	900	24	143	6	5	3.4	42	80
66	950	23	138	7	6	4.5	44	70
67	920	23	128	9	6	3.7	40	75
68	952	27	138	11	8	3.8	39	75
69	870	22	133	12	9	6.3	40	70
70	824	23	126	9	6	3.5	42	70
71	826	21	123	6	5	2.7	43	75
72	884	24	141	7	5	3.6	40	80

73	940	26	143	9	7	5.2	40	75
74	900	23	145	7	5	4.3	39	80
75	876	24	130	14	10	3.3	37	75
76	836	21	134	15	9	5.2	44	75
77	870	22	145	7	6	3.4	42	75
78	942	26	141	9	7	4.3	42	85