

Lot	Ident	Age	Wgt 16/8	EMA	RIB	Rump	IMF	Scrotal	Tone	Prog Mot	Mass Act
	1 QPDQ405	24	830	118	8	6	6.5	40	3	80	4
	2 QPDQ321	23.5	812	107	8	6	6.7	39	3	85	3
	3 QPDQ240	21.5	800	108	7	5	6.8	39	3	60	1
	4 QSNQ5	22	810	124	13	9	5.4	40	3	90	4
	5 QSNQ4	22.5	868	125	12	9	6.5	39	4	80	4
	6 QPDQ43	21	752	108	10	7	5.8	38	3	75	3
	7 QPDQ423	21.5	732	108	9	6	6.6	42	3	75	3
	8 QPDQ406	23	742	100	12	8	6.4	38	3	80	3
	9 QPDQ426	21	736	100	9	7	7.2	39	3	85	4
	10 QPDQ407	24	758	105	8	6	4.8	38	3	75	2
	11 QPDQ244	21.5	710	98	9	8	5.7	41	3	90	4
	12 QPDQ250	21	706	96	11	7	5.4	40	3	80	3
	13 QPDQ245	21.5	724	95	7	4	6.3	38	3	85	3
	14 QPDQ51	21	698	101	9	7	5.8	37	3	90	4
	15 QPDQ264	21	708	100	8	6	4.7	38	3	70	2
	16 QPDQ263	21	780	105	9	7	7	36	3	90	4
	17 QPDQ284	20	786	107	7	5	7.4	36	3	75	1
	18 QPDQ274	20.5	774	110	12	10	6.5	38	3	70	2
	19 QPDQ275	20.5	722	108	10	7	5.8	39	3	85	3
	20 QPDQ277	Withdrawn									
20A	QPDQ543	19.5	694	98	7	6	6.1	36	3	90	5
	21 QPDQ412	22	760	111	11	7	6.1	40	3	70	2
	22 QPDQ260	21	728	107	9	6	6.7	38	3	60	1
	23 QPDQ437	20.5	730	105	7	6	5.5	39	3	75	3
	24 QPDQ527	20	750	110	10	7	6.8	43	3	85	4
	25 QPDQ427	21	680	98	10	6	6.8	37	4	85	4
	26 QPDQ26	23.5	770	108	8	6	5.8	46	3	70	2
	27 QPDQ320	24	802	104	9	6	5.8	41	4	80	4
	28 QPDQ344	24	808	108	11	8	6.4	38	3	90	5
	29 QPDQ239	21.5	732	104	8	6	6.7	40	3	70	2
	30 QPDQ252	21	742	102	12	9	4.6	37	3	75	2
	31 QPDQ341	24.5	708	106	13	9	7	36	3	70	1

32	QPDQ322	23.5	714	98	10	7	5.7	41	3	65	2
33	QPDQ255	21	746	110	10	7	5.4	38	3	80	3
34	QPDQ430	21	658	94	7	5	6.4	40	4	70	2
35	QPDQ417	22	724	104	11	8	5.7	40	3	80	2
36	QPDQ293	19.5	666	98	10	8	4.6	39	3	75	2
37	QPDQ267	21	726	104	6	5	6.1	38	3	65	2
38	QPDQ248	21.5	672	101	6	5	5.8	37	3	75	3
39	QPDQ265	21	668	100	8	6	5.4	39	3	70	1
40	QPDQ544	19.5	666	84	6	5	6.8	40	3	75	2
41	QPDQ409	23	692	108	10	7	5.8	38	3	75	2
42	QPDQ432	20.5	684	102	9	6	6.6	36	3	95	5
43	QPDQ280	20	682	107	5	4	3.5	38	3	75	2
44	QPDQ283	20	688	97	7	5	5.4	37	3	75	3
45	QPDQ279	20.5	696	104	9	6	6.7	37	3	80	3
46	QPDQ285	20	720	100	8	6	7.4	38	3	70	2
47	QPDQ414	22	716	110	11	8	6.5	41	3	85	4
48	QPDQ42	21.5	654	100	9	6	5.5	39	3	85	4
49	QPDQ45	Withdrawn									
50	QPDQ63	20.5	632	108	9	8	4.8	35	3	75	2
51	QPDQ282	20	654	100	6	5	6.6	42	3	85	4
52	QPDQ442	19.5	698	107	10	7	6.3	37	3	70	2
53	QPDQ37	21.5	642	103	6	8	6.8	38	3	85	4
54	QPDQ439	20	654	99	8	6	6	37	3	75	2
55	QPDQ445	19.5	638	95	8	6	7.7	39	3	80	4
56	QPDQ41	21.5	632	102	7	5	6	36	3	85	4
57	QPDQ518	21	658	105	9	7	3.4	38	3	75	3
58	QPDQ52	21	638	93	5	4	4.7	37	3	90	5
59	QPDQ446	19.5	640	90	6	5	4.3	34	3	75	2
60	QPDQ65	20	610	93	9	7	5.8	37	3	75	3
61	QPDQ57	21	660	98	8	6	5.8	41	4	70	2
62	QPDQ61	21	600	96	10	8	6.3	37	3	80	2
63	QPDQ546	Withdrawn									
63A	QPDQ541	19.5	584	90	6	4	3.6	39	3	80	3

64	QPDQ540	19.5	626	83	6	5	6.7	39	3	80	4
65	QPDQ548	19.5	608	93	5	4	6.4	40	4	80	4
66	QPDQ278	20.5	626	91	7	6	5.6	38	3	95	5
67	QPDQ542	19.5	624	100	6	4	4.7			73	3
68	QPDR500	19	654	85	6	5	5.4	43	4	70	2
68A	QPDR503	19	672	92	6	5	4.5	41	3	70	2
69	QPDR2	19	658	98	7	6	6.3	38	3	80	4
70	QPDQ268	21	630	94	7	5	4.8	36	3	75	2
71	QPDQ424	Withdrawn									
72	QPDQ290	19.5	570	102	9	7	7.3	35	3	75	2
73	QPDQ46	Withdrawn									
73A	QPDQ528	20									
74	QPDR17	15	622	88	7	5	5.6	38	4	75	2
75	QPDR8	18.5	566	87	6	5	5.7	37	3	80	3
76	QPDR10	17	560	73	8	6	6.8	34	3	60	1
77	QPDR16	15.5	556	74	6	5	4.7	40	3	75	3
78	QPDR14	17	524	68	5	4	3.7	35	3	85	3
79	QPDR7	Withdrawn									
80	QPDR9	Withdrawn									
81	QPDR18	15	484	70	7	5	5.6	38	3	80	3
	Averages	20.5	688	99.7	8.3	6.2	5.8	38.4	3.1	77.8	2.9