

Lot #	Tattoo	B Wt	EPD	W Wt	EPD	Yr Wt	EPD	IMF	EPD	R E	EPD	Fat	EPD	Frame	Scrotal
1	956W	87	0.7	751	52	1110	97	3.71	0.63	13.3	-0.01	0.12	0.01		
2	998W	97	0.7	763	52	1222	97	3.03	0.63	13.4	-0.01	0.11	0.01		
3	948V	88	0.1	634	44	1088	77	3.89	0.34	13.7	0.28	0.16	0.03		
4	989W	94	0.5	740	36	1071	73	2.87	0.24	15.4	0.48	0.13	-0.02		
5	9116W	63	0.7	669	44 na		80	3.79	0.26	14.7	0.25	0.21	0.01		
6	9130W	81	0.6	549	49	993	96	3.41	0.18	11.2	0.15	0.2	0.02		
7	9134W	81	-0.9	615	45	1106	81	3.13	0.4	14	0.1	0.17	-0.01		
8	9127W	73	-0.8	525	44	870	77	3.08	0.21	12	0.04	0.18	0.02		
9	9132W	77	-0.8	547	44	931	77	2.92	0.21	10.8	0.04	0.18	0.02		
10	9138W	71	-0.8	554	44	966	77	3.74	0.21	12.7	0.04	0.24	0.02		
11	109W	86	0.3	650	35	1424	74	3.64	0.28	17.05	0.63	0.42	0.01		
12	108W	88	0.3	598	35	1244	74	3.49	0.26	14.92	0.45	0.31	-0.03		
13	105W	81	-2.4	595	37	1158	73	3.38	0.39	12.42	0.03	0.37	0.03		
14	106W	79	-0.9	557	32	1133	67	3.48	0.28	14.29	0.41	0.39	0.01		
15	104W	78	-0.9	530	32	1132	67	3.57	0.29	13.52	0.34	0.37	0.01		
23	107X	79	-3.6	680	38	1223	72	3.96	0.21	16.4	0.25	0.31	0.04	5.9	38
24	103X	72	-3.6	626	38	1164	72	3.57	0.21	16	0.25	0.18	0.04	5.8	38.93
25	101X	65	-3.6	597	38	1116	72	3.92	0.21	15.7	0.25	0.34	0.04	4.3	38
26	120X	84	-0.4	688	46	1182	78	3.76	0.25	13	0.29	0.27	0	5.1	33.74
27	105X	80	-0.9	593	37	1116	72	3.33	0.18	13.9	0.31	0.26	0.02	5.3	36.93
28	104X	85	-0.9	658	37	1260	72	3.52	0.18	15.3	0.31	0.23	0.02	6.3	35.93
29	121X	91	1.8	781	55	1443	107	3.28	0.33	17.1	0.15	0.24	0	6.1	37.24
30	122X	103	-3	673	36	1206	67	4.02	0.31	15	0.17	0.29	0.01	5.6	35.74
31	108X	87	0.6	600	49	1148	96	3.52	0.18	13.6	0.15	0.28	0.02	5.9	36.03
32	102X	91	0.6	700	49	1347	96	3.55	0.18	15.6	0.15	0.24	0.02	6.6	36.9
33	143X	101	1.2	711	55	1318	100	3.81	0.33	13.9	0.1	0.37	0.01	6.2	39.49
34	141X	85	-0.7	727	46	1325	88	3.79	0.21	15.1	0.15	0.38	0.04	6.2	37.42
35	124X	102	0.2	606	50	1192	94	3.45	0.37	15.1	0.2	0.31	0.05	5.7	36.77
36	117X	93	0.2	663	50	1275	94	3.63	0.37	13.3	0.2	0.34	0.05	5.4	32.18
37	112X	90	0.2	600	50	1144	94	3.3	0.37	11.6	0.2	0.33	0.05	5.6	37.08
38	137X	86	1.1	716	49	1225	80	2.46	0.07	14.6	0	0.26	-0.02	5.9	38.26
39	142X	95	1.1	633	49	1064	80	3.62	0.07	15	0	0.25	-0.02	6.2	37.92
40	114X	94	1.2	621	42	1097	71	3.44	-0.07	15	0.2	0.23	0.01	5.3	34.11
41	110X	91	1.2	567	47	1022	76	2.34	-0.13	11.3	-0.06	0.14	0.01	4.5	34.48
42	140X	78	0.5	609	43	1177	76	3.09	-0.09	13.9	0.05	0.25	-0.01	6.2	37.92
55	136X	80	-2.8	616	42	1169	78	3.59	0.37	15.6	0.3	0.38	0.05	5.1	37.76
56	125X	77	-1.7	584	45	1054	79	3.09	0.14	12.5	0.15	0.22	0.03	5.7	34.31
57	135X	83	0.7	599	44	1084	76	3.17	-0.17	13	0.02	0.24	-0.03	5.9	34.26
58	131X	98	0.7	625	44	1163	76	3.88	-0.17	13.9	0.02	0.14	-0.03	5.7	37
59	133X	88	0.1	603	44	1077	74	3.23	0.11	13.8	0.1	0.27	0.02	5.5	35.6
60	111X	83	0.2	544	53	1031	95	3.48	0.06	12.1	0.08	0.21	0	5.1	33.51
61	129X	90	1	574	40	1105	75	3.31	0.21	13.3	0.38	0.2	0.01	5.2	33.97
62	128X	89	0.7	694	42	1188	76	4.09	0.28	15.1	0.32	0.25	-0.01	5.7	32.94
63	138X	84	-0.4	697	46	1207	84	3.65	0.35	17	0.21	0.33	0	5.4	35.29
64	134X	96	0.6	597	49	1086	92	4.4	0.64	13.4	0.1	0.36	0.03	5.3	35.66
65	144X	68	-1.7	615	41	1138	72	2.95	-0.05	14.2	0.2	0.23	0.01	5.5	33.55
66	132X	82	-2.3	593	31	1148	66	3.55	0.05	13.9	0.07	0.33	0.02	5	34.1
67	145X	83	-0.7	559	46	1097	88	3.09	0.21	14.4	0.15	0.31	0.04	5	35.62
68	115X	78	-1.9	530	33	1079	68	3.9	0.03	14.4	0.28	0.29	0.03	3.6	33.14
69	123X	94	0.4	600	32	1071	68	3.03	0.02	14.1	0.59	0.26	0.01	4.7	35.27
70	118X	70	1.2	552	47	1021	76	3.11	-0.13	11.3	-0.06	0.24	0.01	4.9	33.18
71	126X	84	1.2	593	54	1100	103	3.54	0.51	13.4	0.01	0.19	0.01	5.2	36.37
72	130X	79	-1.7	524	41	966	73	3.31	-0.05	12.8	0.2	0.27	0.01	4.5	33.47
73	116X	74	1.2	574	42	945	71	3.31	-0.07	12.2	0.2	0.22	0.01	5.1	34.68
74	127X	75	0.1	528	44	985	74	3.1	0.11	12.9	0.1	0.18	0.02	4.9	36.87
75	146X														
76	147X	86	-1.1	646	34	1188	62	3.71	0.06	15.5	0.22	0.25	0	5.3	30.84