

Lot		Tattoo	Reg #	DOB	Pic	BW	WW	YW	Scan Age	Scan Wt	Rump Fat Act	Rib Fat Act	Rib Fat Adj
1	BR Lansing 9102	9102	43082006	8/18/2009	x	87	789	1007	489	1160	0.28	0.25	0.18
2	BR Lansing 9122 ET	9122	P43098305	9/10/2009		80	790	992	466	1125	0.14	0.16	0.11
3	BR Lansing 9140	9140	P43082030	9/19/2009	x	87	757	1155	457	1350	0.39	0.27	0.22
4	BR Wallace 9142	9142	P43082013	9/20/2009	x	87	757	1155	456	1300	0.30	0.23	0.18
5	BR Lansing 9147	9147	43082014	9/26/2009		72	698	1006	450	1175	0.27	0.27	0.22
6	BR Moler 9154	9154	P43082009	10/1/2009	x	87	773	1147	445	1300	0.21	0.18	0.14
7	BR Bodacious 9161	9161	P43082036	10/12/2009	x	84	727	1116	434	1300	0.28	0.28	0.24
8	BR Merlin 9169	9169	P43082038	11/3/2009		80	783	1016	412	1175	0.25	0.20	0.18
9	BR Bodacious 9173	9173	43082015	11/3/2009	x	87	665	1144	412	1150	0.28	0.21	0.19
10	BR Key Domino 9180	9180	43082004	11/6/2009		81	669	992	409	1000	0.32	0.21	0.19
11	BR CSF Lansing 9190	9190	P43082042	11/13/2009		86	646	1016	402	1125	0.27	0.18	0.16
12	BR Bodacious 9192	9192	43082022	11/15/2009	x	88	681	1011	400	1075	0.23	0.12	0.10
13	BR Bodacious 9193	9193	43082008	11/12/2009	x	80	741	1158	403	1250	0.21	0.20	0.18
14	BR Bodacious 9195	9195	P43082047	11/18/2009		87	740	998	397	1000	0.23	0.21	0.19
15	BR Channing 0001 ET	0001	P43141590	1/8/2010	x	85	850	1258	526	1375	0.27	0.17	0.08
16	BR Bodacious 0005	0005	P43141584	1/15/2010		87	840	1270	519	1520	0.30	0.20	0.12
17	BR Sooner 0008	0008	43141591	2/2/2010	x	70	551	1009	501	1315	0.20	0.23	0.16
18	BR Sooner 0010	0010	43141567	2/10/2010		72	732	1038	493	1050	0.18	0.14	0.07
19	BR Lansing 0011	0011	P43141575	2/12/2010	x	80	658	1192	491	1310	0.32	0.23	0.16
20	BR CSF MM Sooner 0014	0014	P43155380	2/14/2010		76	726	1090	489	1230	0.34	0.23	0.16
*21	BR RR Royal 0015	0015	P43155463	2/14/2010		74	621	984	489	1100	0.28	0.21	0.14
22	BR Bodacious 0016	0016	P43141592	2/15/2010		86	653	1105	488	1345	0.20	0.14	0.07
23	BR Sooner 0017	0017	43155334	2/15/2010	x	86	619	1190	488	1375	0.28	0.23	0.16
24	BR Sooner 0019	0019	43141593	3/2/2010		87	695	1154	473	1295	0.27	0.20	0.14
25	BR Sooner 0021	0021	43141568	3/3/2010	x	85	610	1135	472	1250	0.21	0.16	0.10
26	BR Moler 0023 ET	0023	P43112660	3/4/2010	x	87	823	1244	471	1360	0.18	0.14	0.08
27	BR Moler 0024	0024	P43141594	3/4/2010	x	84	676	1257	471	1495	0.23	0.22	0.16
28	BR Moler 0027 ET	0027	P43141595	3/4/2010	x	84	703	1235	471	1350	0.20	0.21	0.15
29	BR Sooner 0033	0033	P43155382	3/5/2010		80	683	1134	470	1245	0.14	0.14	0.08
30	BR Moler 0035 ET	0035	P43112661	3/7/2010		85	645	1170	468	1265	0.21	0.18	0.12
31	BR Moler 0037 ET	0037	P43141596	3/11/2010		88	775	1260	492	1440	0.24	0.20	0.13
32	BR Royal 0039 ET	0039	P43141585	3/16/2010	x	85	830	1269	459	1355	0.21	0.18	0.13
33	BR Royal 0041	0041	43155372	3/22/2010		60	575	929	453	1030	0.11	0.09	0.04

<u>Lot</u>	<u>Rib Fat Ratio</u>	<u>REA Act</u>	<u>REA Adj</u>	<u>REA Ratio</u>	<u>IMF% Act</u>	<u>IMF% Adj</u>	<u>IMF% Ratio</u>	<u>Sire</u>	<u>Dam</u>	<u>CED EPD</u>
1	95	12.30	10.41	82	2.43	2.22	81	BR Lansing 3060	BR MS Summit 7104 1ET	-1.0
2	56	12.20	10.66	85	2.15	1.98	92	BR Lansing 3060	DM BR Terri 646 ET	1.5
3	115	16.90	15.50	122	2.97	2.81	106	BR Lansing 3060	DM Brianna 672 ET	-0.1
4	94	15.30	13.91	110	3.33	3.17	116	BR DM CSF Wallace ET	BR Victoria 3152	0.1
5	117	13.00	11.71	92	2.34	2.19	80	BR Lansing 3060	BR 74 Rachel 3143	0.6
6	71	14.80	13.38	105	2.56	2.42	89	BR Moler ET	BR Victoria 6126	0.6
7	127	14.80	13.75	108	3.42	3.3	121	BR DM Bodacious ET	BR MSU Ms Keynote 2031 ET	0.0
8	97	12.80	12.08	105	2.68	2.6	93	BR Key Domino 5040	BR DM Alexis 7126 ET	0.2
9	113	12.80	12.08	102	2.79	2.71	102	BR DM Bodacious ET	BR L1 Dominette 3051 ET	0.1
10	103	11.80	10.93	95	3.09	3.01	107	BR Key Domino 5040	BR Amanda 7114 ET	0.1
11	98	10.90	10.34	87	2.44	2.38	90	BR Lansing 3060	DM Ms Online 436 ET	1.3
12	62				2.84	2.78	105	BR DM Bodacious ET	DM 122L Dominette 542 ET	1.9
13	109	13.70	13.12	111	2.85	2.78	105	BR DM Bodacious ET	BR 424 Washita 6130	1.1
14	118				2.66	2.6	98	BR DM Bodacious ET	BR DM 424 Rachel 6135	0.9
15	S	15.10	12.65	S	1.75	1.47	S	BR DM Channing ET	DM L1 Dominette 901	2.3
16	S	15.00	12.68	S	3.65	3.38	S	BR DM Bodacious ET	BR MSU Ms Keynote 2056 ET	-0.4
17	127	16.80	14.73	115	2.53	2.29	101	BR Sooner 6082 ET	BR Ann Claire 7127 ET	3.9
18	58	11.80	9.85	77	1.91	1.69	74	BR Sooner 6082 ET	BR DM Breelee 8028 ET	4.3
19	99	12.90	10.98	83	2.53	2.31	107	BR Lansing 3060	DM BR Eden 6029	0.1
20	133	14.00	12.11	94	3.00	2.79	123	BR Sooner 6082 ET	BR CSF Brielle 8052 ET	3.0
*21	116	14.30	12.41	97	1.50	1.29	57	CSF BR Royal T ET	BR DM Jan 8035 ET	1.5
22	45	13.70	11.83	89	2.26	2.05	95	BR DM Bodacious ET	BR MS Keynote 3038 ET	-0.6
23	133	17.30	15.43	120	3.21	3.00	132	BR Sooner 6082 ET	BR MS Lansing 7175	1.2
24	115	16.30	14.66	114	3.01	2.82	124	BR Sooner 6082 ET	BR MS Lansing 7166	1.3
25	83	15.80	14.17	110	3.36	3.17	140	BR Sooner 6082 ET	BR Ava 8027	2.9
26	64	14.80	13.19	101	1.31	1.13	88	BR Moler ET	DM 122L Dominette 430 ET	2.5
27	99	16.30	14.89	111	1.92	1.74	81	BR Moler ET	BR 74 Alainna 3150	0.4
28	119	15.20	13.59	104	1.49	1.31	78	BR Moler ET	CL 1 Dominet 496 1ET	-0.4
29	67	13.50	11.90	93	1.34	1.16	51	BR Sooner 6082 ET	BR DM Brielle 8024 ET	2.6
30	96	13.10	11.53	86	1.83	1.65	99	BR Moler ET	DM 122L Dominette 430 ET	2.5
31	102	15.60	13.67	105	1.88	1.66	99	BR Moler ET	CL 1 Dominet 496 1ET	-0.4
32	100	15.10	1.67	105	1.38	1.22	73	CSF BR Royal T ET	DM BR Terri 646 ET	2.2
33	Twin	12.70	11.36	Twin	1.24	1.08	Twin	CSF BR Royal T ET	BR Louise 4009	0.4

Lot	BW EPD	WW EPD	YW EPD	MM EPD	M&G EPD	CEM EPD	SC EPD	FAT EPD	REA EPD	MARB EPD	BMI Index	CEZ Index	BII Index	CHB Index
1	4.1	48	75	18	42	0.5	0.7	0.021	0.17	0.00	\$15	\$13	\$13	\$19
2	3.2	60	86	21	51	3.1	0.6	0.015	0.39	0.00	\$16	\$15	\$12	\$26
3	4.1	58	86	20	49	3.2	0.8	0.031	0.23	0.03	\$17	\$14	\$13	\$24
4	3.2	45	69	17	40	4.2	0.7	-0.026	0.48	-0.07	\$18	\$16	\$16	\$20
5	1.1	44	61	17	39	1.9	0.6	0.043	0.14	0.05	\$16	\$15	\$14	\$16
6	5.1	53	89	21	47	4.8	0.6	-0.043	0.66	-0.08	\$16	\$15	\$12	\$26
7	3.1	48	83	21	45	4.5	0.8	0.000	0.46	0.03	\$18	\$15	\$15	\$23
8	3.0	57	88	22	51	4.2	0.8	-0.013	0.47	-0.03	\$17	\$15	\$14	\$26
9	3.2	46	79	23	47	3.9	0.9	-0.024	0.41	-0.03	\$18	\$15	\$15	\$22
10	3.3	45	72	18	41	2.8	0.4	-0.040	0.42	-0.08	\$14	\$14	\$12	\$21
11	3.3	54	81	20	47	3.8	0.8	0.022	0.17	0.02	\$17	\$16	\$14	\$22
12	3.7	56	91	26	54	6.4	1.1	-0.028	0.40	0.04	\$21	\$18	\$17	\$28
13	2.6	54	83	26	53	5.4	0.9	-0.005	0.44	0.03	\$19	\$16	\$15	\$25
14	3.6	58	85	27	55	5.0	0.9	-0.004	0.36	0.02	\$18	\$16	\$14	\$26
15	3.8	54	79	20	47	3.8	0.5	-0.010	0.41	-0.08	\$16	\$16	\$12	\$24
16	3.5	50	84	22	46	4.3	0.8	0.000	0.47	0.04	\$17	\$15	\$14	\$23
17	1.5	40	75	19	38	5.0	0.6	-0.040	0.55	-0.01	\$18	\$19	\$15	\$22
18	2.5	56	63	24	52	5.3	0.7	-0.030	0.26	0.01	\$21	\$20	\$17	\$27
19	3.0	52	67	20	46	2.9	0.6	0.020	0.32	0.01	\$16	\$15	\$14	\$21
20	2.6	57	81	24	53	4.3	0.9	0.000	0.33	0.08	\$20	\$18	\$16	\$28
*21	2.5	46	64	22	45	4.6	0.7	-0.010	0.33	0.01	\$18	\$17	\$15	\$21
22	3.9	53	78	21	47	4.4	1.0	-0.010	0.36	-0.02	\$20	\$15	\$17	\$24
23	3.7	51	89	21	46	2.0	0.6	0.010	0.47	0.07	\$15	\$15	\$11	\$24
24	4.0	54	88	20	47	2.6	0.6	0.010	0.49	0.00	\$15	\$15	\$11	\$24
25	3.3	46	81	19	42	4.2	0.7	-0.030	0.49	0.03	\$19	\$18	\$15	\$25
26	3.5	55	87	21	49	6.6	0.6	-0.050	0.55	-0.07	\$16	\$17	\$11	\$24
27	3.8	51	84	19	45	4.3	0.5	-0.050	0.61	-0.03	\$16	\$15	\$12	\$26
28	3.6	46	75	20	44	4.2	0.5	-0.020	0.65	-0.13	\$13	\$14	\$11	\$19
29	4.2	57	88	23	51	4.4	0.7	-0.040	0.53	-0.01	\$18	\$17	\$13	\$29
30	3.5	55	87	21	49	6.6	0.6	-0.004	0.65	-0.01	\$16	\$17	\$11	\$24
31	3.6	46	75	20	44	4.2	0.5	-0.020	0.65	-0.11	\$13	\$14	\$11	\$19
32	2.5	50	77	25	50	4.9	0.7	-0.010	0.48	-0.09	\$16	\$17	\$12	\$21
33	3.2	47	77	20	44	3.5	0.8	0.020	0.28	0.04	\$17	\$15	\$14	\$20

