

Tag	Birth		Sire Tag	Dam Tag	CED		BW EPD	WN Adj WT	WN EPD	YR Adj WT	YW EPD	Milk EPD	Marb EPD	RE EPD	Test ADG	Feed COG	Adj. F:G	12/14	
	Date	Reg No.			EPD	BW												Wt.	Wt.
7007W	8/31	19168852	ABS	5161W	13	58	-0.7	765	58	1320	106	27	0.53	0.48	4.44	\$0.469	6.01	1435	5000
7015W	9/4	19168844	Rfl	5130W	11	70	0.1	687	47	1225	86	28	0.44	0.26	4.08	\$0.471	6.04	1375	5000
7020W	9/4	19167828	3042W	4018W	13	60	-1.2	687	57	1204	91	30	0.32	0.20	4.09	\$0.426	5.46	1410	5000
7025W	9/6	19168834	IM	5104W	7	75	2.1	736	60	1318	107	28	0.29	0.43	4.44	\$0.424	5.43	1500	5000
7049W	9/15	19167833	4063	3128W	2	85	4.1	640	53	1285	112	23	0.83	0.11	4.99	\$0.363	4.65	1475	5000
7051W	9/15	19169045	2110W	9070	2	85	2.9	667	48	1219	99	34	0.41	0.58	4.43	\$0.378	4.85	1470	5000
7053W	9/16	19169046	2110W	0008	0	92	4.6	599	44	1172	97	33	0.45	0.21	4.36	\$0.426	5.46	1415	5000
7057W	9/18	19167835	3065	3017W	1	92	4.4	617	45	1155	88	19	0.52	0.37	4.09	\$0.446	5.72	1375	5000
7058W	9/18	19167836	3052	1084W	7	85	1.3	592	43	1139	84	24	0.39	0.22	3.98	\$0.461	5.91	1325	5000
7059W	9/18	19167837	4079	9051W	7	75	0.5	606	43	1126	78	27	0.73	0.23	3.94	\$0.411	5.27	1320	5000
7061W	9/18	19167838	3052	7133	6	80	1.5	661	47	1213	87	30	0.56	0.25	4.23	\$0.422	5.41	1405	5000
7072W	9/20	19167844	3065	0130	6	76	1.1	652	42	1183	79	20	0.19	0.50	4.30	\$0.480	6.15	1440	5000
7088W	9/22	19167849	4070W	6155	-4	93	5.7	593	46	1230	99	25	0.11	0.39	5.09	\$0.358	4.59	1465	5000
7091W	9/23	19167850	4063	1111W	-1	95	4.0	645	50	1207	97	23	0.59	0.31	4.42	\$0.380	4.87	1425	5000
7113W	9/26	19167860	2043W	3149W	6	76	2.0	646	47	1176	84	28	0.20	0.17	4.23	\$0.464	5.95	1380	5000
7114W	9/26	19169042	2110W	1720	-10	100	7.6	639	44	1135	83	34	0.34	0.37	3.89	\$0.472	6.05	1350	5000
7151W	10/2	19167872	3060	8190	3	90	1.8	619	45	1169	89	19	0.35	0.39	4.22	\$0.505	6.47	1335	5000
7158W	10/3	19167876	4079	4111W	8	82	0.8	678	50	1187	88	26	0.79	0.40	4.14	\$0.415	5.32	1380	5000
7172W	10/7	19169048	2110W	9121W	-4	94	5.3	578	45	1165	100	33	0.35	0.39	4.39	\$0.372	4.77	1400	5000
7178W	10/9	19167885	3065	0011W	1	90	3.7	659	59	1221	104	20	0.30	0.52	4.87	\$0.392	5.02	1400	5000
7179W	10/9	19169053	2110W	2089W	5	82	2.9	583	44	1151	92	30	0.32	0.52	4.33	\$0.431	5.52	1350	5000
7181W	10/9	19167886	3060	2109W	2	88	2.9	629	44	1191	91	26	0.09	0.55	4.27	\$0.439	5.63	1420	5000
7192W	10/13	19169054	2110W	3067W	10	68	0.7	529	41	1116	93	33	0.30	0.39	4.49	\$0.382	4.9	1270	5000
7194W	10/14	19167892	4070W	4146W	-2	88	4.8	636	46	1151	86	29	0.51	0.27	4.14	\$0.471	6.04	1315	5000
7208W	10/21	19167894	4079	3195	5	80	1.3	615	47	1173	91	25	0.47	0.23	4.54	\$0.376	4.82	1330	5000

Tag	Birth Date	Reg No.	Sire Tag	Dam Tag	CED EPD	BW EPD	WN Adj WT	WN EPD	YR Adj WT	YW EPD	Milk EPD	Marb EPD	RE EPD	Test ADG	Feed COG	Adj. F:G	12/14 Wt.	Price	
7003W	8/29	19167826	BEN	5098W	17	58	-3.4	659	33	1096	60	24	0.27	0.36	3.07	\$0.569	7.29	1305	4500
7004W	8/29	19168897	AmM	5136W	15	48	-2.6	662	52	1147	87	37	0.63	0.47	4.19	\$0.443	5.68	1320	4500
7008W	8/31	19168850	BEN	5125W	14	60	-1.2	608	36	1197	74	23	0.45	0.21	4.31	\$0.461	5.91	1340	4500
7010W	9/3	19168917	Infinity	5114W	14	60	-0.8	680	55	1141	90	20	0.09	0.51	3.44	\$0.522	6.69	1340	4500
7028W	9/6	19167831	2043W	2090W	8	82	0.9	619	41	1115	75	26	0.34	0.10	4.00	\$0.443	5.68	1330	4500
7029W	9/7	19168856	ABS	5112W	7	80	1.9	587	36	1062	75	23	0.61	0.45	3.88	\$0.401	5.14	1230	4500
7034W	9/10	19168832	IM	5105W	13	60	-1.0	641	45	1164	75	26	-0.01	0.37	3.93	\$0.431	5.52	1310	4500
7040W	9/11	19168842	Rfl	5166W	7	80	2.0	653	45	1183	83	28	0.41	0.33	3.86	\$0.513	6.58	1325	4500
7070W	9/19	19167842	4118W	4024	8	78	1.2	556	33	1086	71	27	0.44	0.22	4.17	\$0.495	6.35	1290	4500
7071W	9/20	19167843	4079	3155W	5	84	2.2	553	42	1140	81	24	0.55	0.47	4.54	\$0.394	5.05	1335	4500
7078W	9/21	19167846	3052	9101W	10	80	0.1	573	32	1050	62	29	0.42	0.12	3.23	\$0.448	5.74	1290	4500
7086W	9/22	19167848	4118W	4218	8	82	1.2	585	32	1147	70	28	0.56	0.11	4.13	\$0.492	6.31	1310	4500
7092W	9/23	19167851	4070W	3162W	2	85	3.8	601	39	1151	80	28	0.37	0.27	3.87	\$0.423	5.42	1310	4500
7101W	9/25	19167855	3052	2031W	9	84	1.0	619	48	1101	83	28	0.14	0.44	3.48	\$0.501	6.42	1285	4500
7108W	9/25	19167858	3088W	5152W	12	60	-0.3	701	39	1282	85	32	0.52	0.32	4.39	\$0.453	5.81	1400	4500
7124W	9/27	19167864	5004W	5048W	8	76	1.8	667	39	1225	82	24	0.61	0.14	4.48	\$0.433	5.55	1305	4500
7133W	9/29	19167865	5121	5040W	13	68	-0.1	641	47	1179	88	26	0.30	0.36	4.16	\$0.472	6.05	1315	4500
7136W	9/29	19167866	5121	5127W	9	72	1.5	680	47	1123	81	27	0.34	0.26	3.73	\$0.480	6.15	1260	4500
7143W	9/30	19167869	4079	4120W	7	84	1.3	572	42	1158	84	23	0.78	0.14	4.06	\$0.433	5.55	1315	4500
7144W	10/2	19167870	3042W	4013W	4	85	2.8	661	56	1119	89	26	0.39	0.55	3.84	\$0.510	6.54	1305	4500
7149W	10/2	19167871	3065	1096	6	78	1.6	519	33	1087	73	17	0.26	0.33	4.52	\$0.450	5.77	1355	4500
7164W	10/5	19167879	3060	0062	3	77	1.6	605	37	1075	67	25	-0.03	0.42	3.09	\$0.573	7.35	1250	4500
7209W	10/21	19167895	3088W	5123W	7	78	1.7	662	37	1192	80	31	0.57	0.49	4.11	\$0.460	5.9	1220	4500
7211W	10/21	19167896	5004W	5021W	7	83	2.3	612	38	1185	89	26	0.65	0.28	3.94	\$0.487	6.24	1335	4500

Birth Tag	Date	Reg No.	Sire Tag	Dam Tag	CED EPD	BW EPD	WN Adj WT	WN Adj EPD	YR Adj WT	YR Adj EPD	Milk EPD	Marb EPD	RE EPD	Test ADG	Feed COG	Adj. F:G	12/14 Wt.	Price	
7022W	9/5	19167829	3065	1071W	0	80	3.3	503	29	953	52	20	0.26	0.32	3.66	\$0.413	5.29	1225	4000
7044W	9/13	19167832	3042W	4024W	5	82	2.4	527	44	1089	81	28	0.23	0.49	3.39	\$0.512	6.56	1240	4000
7050W	9/15	19167834	3052	3043W	8	74	1.5	498	42	1077	80	27	0.13	0.43	4.02	\$0.424	5.43	1180	4000
7062W	9/18	19167839	3052	3089W	2	90	3.4	551	36	989	69	27	0.28	0.40	3.17	\$0.541	6.93	1200	4000
7079W	9/22	19167847	3042W	3156W	4	85	2.8	528	36	1011	62	26	0.30	0.53	3.59	\$0.529	6.78	1230	4000
7095W	9/23	19167852	2043W	3139W	5	80	2.6	563	38	1014	67	22	0.10	0.29	4.19	\$0.440	5.64	1130	4000
7102W	9/25	19167856	3052	9031W	7	85	1.4	488	34	976	64	22	0.21	0.23	3.41	\$0.476	6.1	1190	4000
7107W	9/25	19167857	5004W	5132W	12	66	0.5	570	32	1132	76	24	0.80	0.25	4.19	\$0.382	4.9	1115	4000
7119W	9/27	19167862	3052	7200	4	85	2.4	611	40	1041	69	25	0.25	0.32	3.08	\$0.576	7.39	1205	4000
7122W	9/27	19167863	5121	5113W	13	70	-0.8	598	32	942	51	26	0.46	-0.02	3.33	\$0.557	7.14	1095	4000
7159W	10/3	19167877	5121	5163W	9	72	1.4	609	40	1049	73	25	0.38	0.23	3.21	\$0.518	6.64	1230	4000
7162W	10/4	19167878	5121	5062W	8	78	1.8	610	48	1136	89	20	0.31	0.40	4.28	\$0.395	5.06	1190	4000
7165W	10/5	19167880	3042W	4155W	6	75	1.8	591	37	1020	64	27	0.56	0.35	3.60	\$0.443	5.68	1185	4000
7168W	10/6	19167881	3042W	4096W	2	92	3.0	563	45	1013	74	23	0.32	0.43	3.40	\$0.571	7.32	1190	4000
7173W	10/7	19167883	4079	4041W	13	63	-1.7	560	39	990	64	23	0.61	0.22	3.56	\$0.483	6.19	1205	4000
7193W	10/13	19167891	5121	5047W	13	62	-0.3	566	39	1086	70	21	0.37	0.07	3.82	\$0.537	6.89	1155	4000
7206W	10/20	19167893	3065	1127	5	80	1.8	543	37	1039	69	18	0.35	0.40	3.78	\$0.459	5.88	1180	4000
7219W	10/24	19167898	5121	5147W	11	64	0.0	644	47	1111	81	25	0.38	0.35	3.40	\$0.540	6.92	1165	4000
7097W	9/25	19167854	4070W	3063W	-2	55	4.9	546	43	1028	88	28	0.29	0.27	3.81	\$0.430	5.51	1130	3500
7152W	10/2	19167873	3052	2027W	14	68	-2.3	554	34	988	59	25	0.18	0.33	3.16	\$0.601	7.71	1130	3500
7170W	10/7	19167882	3042W	4007W	12	60	-1.2	585	35	1043	60	28	0.30	0.58	3.33	\$0.645	8.27	1110	3500
7175W	10/7	19167884	3065	0070W	-2	100	4.6	522	36	1052	76	17	0.14	0.32	3.98	\$0.471	6.04	1235	3500
7185W	10/11	19167888	4070W	3084W	-1	82	4.1	467	31	981	67	23	0.33	0.20	3.96	\$0.468	6	1135	3500
7186W	10/11	19167889	4079	4156W	10	70	-0.6	583	37	1012	57	24	0.58	0.19	3.21	\$0.639	8.19	1120	3500
7187W	10/11	19169049	2110W	1019W	5	87	2.2	535	38	1044	85	30	0.47	0.36	3.84	\$0.430	5.51	1125	3500
7215W	10/24	19167897	3065	2055W	1	85	3.2	475	27	926	57	18	0.23	0.20	3.86	\$0.509	6.53	1120	3500
7224W	10/27	19167899	5025W	5272	13	60	-1.5	503	44	973	77	23	0.21	0.32	3.78	\$0.535	6.86	1065	3500
7096W	9/25	19167853	4070W	3063W	-2	60	4.9	507	43	923	88	28	0.29	0.18	3.16	\$0.520	6.67	1080	3000
7189W	10/12	19167890	4079	3143W	5	88	1.6	500	25	958	48	27	0.48	0.29	3.57	\$0.511	6.55	1090	3000