

Southern Heritage Updated EPD's

Lot #	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	MILK	Teat	Udder	FL	MW	MH	DOC	CLAW	ANG	PAP	HS	CW	MRB	RE	FAT	AxH	AxJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
1	12	1.7	109	190	0.31	2.86	1	1.5	14.6	16	34	0.43	0.46	0.94	101	1	14	0.42	0.44	3.29	0.53	120	1.37	1.39	0.072	307	322	96	142	177	95	273	450
2A	10	0.7	80	142	0.27	2.01	0.7	0.64	9.2	11	38	0.68	0.66	1.04	61	0.5	23	0.63	0.54	-2.82	0.33	89	2.03	0.86	0.089	301	279	73	108	147	122	269	422
2B	8	1.1	97	171	0.28	2.86	1.5	-0.06	14.9	12	43	0.64	0.62	0.98	127	1.3	22	0.62	0.49	-0.33	0.13	107	1.65	1.52	0.017	259	308	70	132	152	116	269	419
2C	10	0.6	101	170	0.27	2.81	1.3	0.52	13.1	10	35	0.68	0.56	1	127	1.3	31	0.59	0.48	0.65	-0.08	101	1.55	1.61	0.02	260	297	76	130	139	112	252	403
3A	15	-1.2	82	140	0.28	1.38	0.9	1.32	12.8	14	19	0.66	0.71	1.12	89	0.9	16	0.51	0.44	0.7	-0.07	91	2.2	1.57	0.068	352	346	81	80	162	142	304	475
3B	8	-0.3	75	136	0.27	1.73	0.8	0.1	11.7	15	38	0.5	0.42	1.16	71	0.6	13	0.36	0.34	-1.11	0.26	80	1.58	1.91	0.001	281	282	88	99	139	119	258	423
4A	13	1.2	77	137	0.27	1.46	0.7	0.61	12.1	9	33	0.87	0.67	1.06	35	0.3	7	0.43	0.43	-0.9	0.34	78	2.12	1.17	0.046	314	298	99	99	136	134	270	449
4B	9	2.6	80	135	0.25	1.34	0.7	0.92	13.1	6	29	1.04	0.91	1.05	49	0.3	12	0.37	0.47	-0.29	0.64	81	1.78	1.21	0.047	286	271	104	91	139	117	256	436
5	8	1.1	88	157	0.32	1.62	0.7	1.45	10.9	7	37	0.7	0.67	1.08	99	0.6	21	0.51	0.46	1.51	0.73	80	1.12	1.12	0.019	235	232	75	113	131	83	215	354
5A	7	1.1	84	153	0.32	1.95	0.9	1.08	13.7	11	46	0.73	0.58	1.01	67	0.7	30	0.53	0.43	-1.03	0.36	97	1.64	1.43	0.037	290	296	97	124	154	113	267	443
6	6	1.7	89	155	0.25	2.57	0.8	1.28	10.4	11	27	0.22	0.43	0.95	96	0.9	20	0.51	0.51	-1.31	0.22	82	1.34	1.25	-0.012	233	230	55	98	124	99	223	344
7	10	1.3	91	158	0.28	1.98	1.2	0.27	13.8	14	32	0.57	0.51	1.01	112	1.2	25	0.56	0.4	3.75	0.15	72	1.29	1.01	-0.04	186	196	77	109	106	95	202	339
8	3	2	87	156	0.31	1.96	0.8	0.61	9.5	10	37	0.21	0.21	0.92	114	0.9	16	0.43	0.45	-1	0.57	100	1.06	1.55	-0.047	261	273	36	106	158	91	250	360
9	1	3.3	84	146	0.32	0.87	0.6	0.47	12.2	6	23	0.54	0.69	0.96	106	0.7	19	0.46	0.55	2.2	0.4	85	1.4	1.41	0.012	283	274	53	75	153	102	256	385
10	4	2.8	84	150	0.3	1.66	0.6	-0.18	12.2	8	22	0.83	0.74	1.02	84	0.7	22	0.38	0.35	0.43	0.45	65	1.37	0.61	0.031	203	178	88	78	109	88	198	345
11	6	2.2	92	154	0.28	2.04	1	0.95	9.3	6	28	0.54	0.54	1	78	0.9	28	0.51	0.41	0.25	0.34	94	1.82	1.21	0.071	288	293	80	107	150	117	267	426
12	7	1.3	86	150	0.29	2	0.9	0.99	14.4	15	20	0.52	0.51	1.05	85	0.9	12	0.46	0.48	0.75	0.21	70	2.14	1.35	-0.034	288	284	82	83	108	144	252	409
13	12	-0.1	95	168	0.28	2.57	1	1.18	11.1	15	24	0.61	0.75	1.14	110	1.4	21	0.49	0.53	2.05	-0.12	80	1.93	1.37	-0.008	281	288	84	104	114	131	245	402
14	11	1	73	140	0.36	1.15	0.7	0.25	14.3	8	26	0.77	0.8	0.98	100	0.9	20	0.53	0.47	2.65	0.44	72	1.6	1.19	-0.015	273	253	61	67	134	112	246	380
15	11	1.2	94	155	0.29	1.52	0.4	1.04	10.7	12	25	0.67	0.63	1.02	98	0.1	29	0.47	0.35	3.05	0.43	73	1.03	0.88	0.054	225	217	88	107	117	72	190	334
16	8	1.3	89	153	0.31	1.46	0.3	0.54	7.8	6	22	0.87	0.66	1.07	109	0.5	26	0.31	0.4	-0.12	0.36	77	0.77	0.99	0.011	214	191	73	90	129	64	193	323
17	5	2.7	84	152	0.32	1.72	0.5	1.15	12.3	10	38	0.54	0.6	1.02	74	0.4	15	0.5	0.49	2.26	0.06	79	1.91	1.12	0.06	299	277	77	106	134	121	255	408
18	11	1.4	88	152	0.3	1.74	0.7	0.62	12.9	13	31	0.68	0.62	1.01	89	0.9	18	0.46	0.45	2.68	0.19	76	1.91	1.16	-0.008	293	279	84	106	120	127	247	404
19	1	3.7	80	137	0.26	1.56	0.7	0.78	11.2	10	21	0.65	0.63	1.08	84	0.6	13	0.41	0.31	0.81	-0.06	68	1.86	1.41	-0.027	269	257	76	66	117	129	247	396
20	10	0.4	80	134	0.23	1.83	1	0.66	15.7	9	37	0.62	0.51	1.25	82	1	19	0.46	0.47	0.71	0.34	65	1.86	0.72	0.034	194	169	103	105	98	115	214	381
21	3	2.2	99	172	0.35	1.89	1	0.32	15.9	6	38	0.47	0.53	1.11	119	0.9	21	0.58	0.51	1.83	0.61	91	1.22	0.74	0.081	207	202	84	127	139	78	218	367
22	9	2.8	80	139	0.27	1.38	0.9	1.1	11.8	10	32	0.6	0.74	1.08	81	0.7	11	0.35	0.49	0.54	0.54	74	1.27	0.86	0.046	205	200	79	89	123	85	209	350
23	7	2.4	83	151	0.35	1.59	0.4	0.54	10.2	9	28	0.43	0.56	1.06	67	0.3	17	0.4	0.5	0.33	0.46	79	1.63	1.3	0.008	298	280	79	90	137	113	251	405
24	10	1.6	76	139	0.31	1.51	0.3	0.91	11.4	9	28	0.39	0.47	1.05	88	0.4	27	0.46	0.47	2.63	0.55	71	1.77	1.26	0.046	291	265	66	78	126	117	243	381
25	9	0.2	62	113	0.3	0.4	0.7	0.21	14.2	11	25	0.41	0.57	1.14	64	0.7	18	0.45	0.43	-1.09	0.54	49	1.65	0.74	-0.005	216	184	79	56	105	108	213	355
25A	12	0.7	76	140	0.35	0.66	1	0.95	15.5	13	28	0.28	0.5	1.07	92	0.9	27	0.39	0.42	-0.59	0.4	81	1.91	0.81	0.004	298	282	84	79	157	122	279	446
26	13	-1	70	128	0.33	0.56	0.3	0.78	8.9	12	18	0.62	0.54	1.03	119	0.6	24	0.56	0.4	0.16	0.58	63	1.7	1.13	0.007	301	273	31	51	134	115	249	354
26A	12	0	76	132	0.32	1.03	0.6	-0.28	11	11	23	0.31	0.35	0.97	81	0.5	19	0.53	0.39	2.28	0.43	78	1.77	1.28	-0.006	315	298	55	76	149	121	270	405