

CNT	I.D.	C	BBU#	Sire	PGSire	MGSire	Dam	Birth	AOD	Clr	BW	W%	YW%	YSC	CED	B	W	Y	Mk	MCE	EPD's					\$T	\$M	Carcass			Tag	Grass Gain	%	On Test	Off Test	ADG	%	WDA	%	SC	Notes			
																					SC	Stay	AFC	REA	IMF			REA	%	IMF												%		
1	L-9509	*	C1123250	L-6528	LJ1759	L-5150	L-7420	9/23/19	2	R	79	1.06	0.95	31	0.1	1.4	33	53	9.2	2.1	0.6	-1.7	2.2	0.55	0.22	\$94	\$21	5.11	0.92	4.1	1.22	9509	174	0.82	648	834	3.7	0.07	1.60	0.81	35			
2	L-9527		C1122595	L-6209	LJ1759	LJ9234	SP4749	8/11/19	5	DR		0.95	0.98	34	3.4	0.4	30	51	10.6	3.7	1.0	0.3	-1.1	0.52	0.02	\$89	\$21	5.91	0.94	3.1	0.82	9527	200	0.94	814	1174	7.2	0.13	2.09	1.05	41			
3	L-9528	A	C1122596	Tejas	L-3432	LJ0534	SP4946	9/1/19	5	R		0.99	1.00	29	3.5	-0.1	25	45	11.0	3.8	0.2	3.4	-0.7	0.58	0.00	\$78	\$18	7.97	1.26	3.6	0.95	9528	210	0.99	806	930	2.5	0.04	1.72	0.87	32			
4	L-9530	A	C1122598	Tejas	L-3432	L-8307	L-3454	8/21/19	6	R		0.89	0.97	33	5.7	-1.7	22	44	7.9	3.8	0.5	2.8	-0.1	0.37	0.22	\$79	\$13	5.95	0.94	3.6	0.95	9530	269	1.27	830	1184	7.1	0.13	2.14	1.08	38			
5	L-9534		C1122602	L-6209	LJ1759	L-1525	L-5428	8/30/19	4	LR		1.06	1.02	33	2.1	1.0	38	61	9.0	2.7	1.0	1.8	-0.5	0.45	0.07	\$108	\$23	6.38	1.01	3.4	0.88	9534	284	1.34	924	1158	4.7	0.08	2.13	1.08	39			
6	L-9535	A	C1122603	Tejas	L-3432	Essential	L-2422	8/27/19	7	R		1.00	0.91	30	2.3	0.2	30	48	7.5	3.7	0.4	4.1	0.5	0.42	0.10	\$84	\$20	5.24	0.83	4.3	1.12	9535	150	0.71	770	1112	6.8	0.12	2.03	1.03	37			
7	L-9539		C1122607	L-6209	LJ1759	L-2474	L-1402	8/20/19	8	R		1.05	1.08	30	2.1	0.6	29	55	10.3	2.9	0.4	1.8	-0.2	0.43	0.03	\$97	\$15	5.93	0.94	3.2	0.85	9539	240	1.13	910	1164	5.1	0.09	2.10	1.06	39			
8	L-9540	A	C1122608	Tejas	L-3432	En Fuego	L-3458	8/18/19	6	R		0.90	0.96	31	3.4	-0.8	26	44	6.5	3.3	0.5	4.1	0.3	0.42	0.31	\$81	\$17	5.60	0.89	4.4	1.16	9540	288	1.36	860	1268	8.2	0.14	2.28	1.15	40			
9	L-9545		C1122613	L-5501	L-2464	L-0389	L-2425	8/22/19	7	Dun		1.02	1.02	32	-2.2	2.7	30	50	6.7	2.8	0.5	2.2	-0.1	0.24	0.23	\$89	\$14	6.95	1.10	3.8	1.00	9545	178	0.84	822	1142	6.4	0.11	2.07	1.04	37			
10	L-9547	P	C1122615	L-5501	L-2464	L-1171	L-5437	8/17/19	4	R		0.81	0.91	29	2.7	-0.3	24	42	8.1	3.7	-0.1	2.9	0.6	0.52	0.35	\$78	\$14	5.56	0.88	5.2	1.36	9547	272	1.28	780	1102	6.4	0.11	1.98	1.00	35			
11	L-9549		C1122617	L-6209	LJ1759	L-8560	L-3456	9/9/19	6	LR		1.00	1.02	33	1.8	1.0	37	59	10.6	3.1	1.0	2.5	-1.7	0.60	0.14	\$105	\$25	6.28	0.99	4.9	1.27	9549	244	1.15	840	1068	4.6	0.08	2.00	1.01	38			
12	L-9562		C1121940	L-6528	LJ1759	RC 2842	RC5642	8/30/19	4	R		0.87	0.96	34	3.9	-1.0	17	35	9.7	3.0	0.8	1.5	-0.6	0.30	0.18	\$63	\$15	7.27	1.24	1.4	0.42	9562	272	1.28	804	1032	4.6	0.08	1.90	0.96	39			
13	L-9568		C1121943	L-6105	En Fuego	Habanero	L-6401	8/20/19	3	R		0.90	0.83	31	3.1	-0.1	25	34	5.5	3.7	0.5	4.2	0.1	0.14	0.37	\$64	\$19	4.66	0.80	4.4	1.30	9568	64	0.30	618	922	6.1	0.11	1.66	0.84	34			
14	SP 9814	ps	C1121978	Tate 117	MM594	Frenzel961	SP4-167	9/26/19	5	R		75	1.02	1.00	33	3.5	0.3	22	35	10.0	3.8	0.1	1.6	-1.3	0.55	0.16	\$64	\$17	9.42	1.16	3.0	1.17	9814	272	1.00	822	1080	5.2	1.26	2.09	1.10	36		
15	SP 9816		C1121980	En Fuego	L-6165	LJ6202	SP18A	9/17/19	8	Br		79	1.03	1.03	35	4.3	-0.6	29	44	6.0	3.7	1.0	4.0	-0.2	0.11	0.29	\$80	\$23	7.34	0.91	3.4	1.32	9816	238	0.87	818	950	2.6	0.64	1.81	0.95	34		
16	SP 9817		C1121981	LJ6142	LJ3695	SP766	SP4-890	9/13/19	5	R		73	0.87	0.91	34	4.8	-0.6	21	37	10.0	4.1	0.4	1.0	-1.4	0.57	0.01	\$65	\$17	9.21	1.14	2.2	0.86	9817	276	1.01	766	830	1.3	0.31	1.57	0.82	32		
17	SP 9821		C1121984	SP3-834	SP124	Casey257	NR7/56	9/15/19	12	R		81	1.10	1.05	31	2.1	1.6	24	48	9.0	3.7	-0.1	-0.8	-1.4	0.26	0.24	\$84	\$9	8.16	1.01	3.5	1.37	9821	274	1.00	864	1104	4.8	1.17	2.09	1.10	36		
18	SP 9831		C1121991	FMC4604	J&K1001	LJ8004	SP5-33	10/24/19	4	R		70	0.94	0.91	32	6.6	-1.8	16	32	11.0	3.7	0.4	1.4	0.0	0.81	0.12	\$58	\$16	9.98	1.24	2.2	0.85	9831	318	1.16	768	1006	4.8	1.16	2.06	1.08	36		
19	SP 9837	p	C1121997	Habanero	En Fuego	SP596	SP6-33	9/25/19	3	R		78	0.94	0.97	33	2.6	0.4	29	46	8.0	3.3	0.7	2.3	-0.6	0.27	-0.08	\$80	\$20	8.69	1.08	1.4	0.55	9837	254	0.93	744	1070	6.5	1.59	2.07	1.09	37		
20	SP 9847	ps	C1122003	SP5-748	Tate117	LJ1039	SP6-988	10/16/19	3	R		84	1.01	0.98	33	2.6	0.2	27	37	10.0	3.4	0.6	0.3	-1.4	0.28	0.19	\$68	\$24	8.23	1.02	2.8	1.09	9847	280	1.03	770	908	2.8	0.67	1.83	0.96	36		
21	SP 9850		C1122006	SP5-748	Tate117	SP766	SP6-957	9/16/19	3	R		75	1.10	1.04	36	3.4	0.5	34	50	8.0	4.1	1.1	0.1	-1.6	0.13	-0.08	\$87	\$25	7.11	0.88	1.1	0.42	9850	234	0.86	824	994	3.4	0.83	1.89	0.99	37		
22	SP 9859	*	C1122034	L-4519	En Fuego	LJ0391	SP7167	9/20/19	2	R		78	0.95	0.92	32	2.0	0.9	29	44	9.0	3.9	0.9	2.3	-0.5	0.33	0.14	\$78	\$23	7.10	0.86	2.8	0.92	9859	286	1.05	726	1030	6.1	1.48	1.97	1.04	35		
23	SP 9864	*	C1122045	L-4519	En Fuego	LJ0391	SP7990	9/24/19	2	R		78	0.96	0.93	31	3.2	0.0	29	43	7.0	4.0	0.8	2.2	0.0	0.43	0.27	\$77	\$23	7.79	0.94	3.5	1.13	9864	248	0.91	688	966	5.6	1.36	1.86	0.98	36		
24	SP 9872	*	C1122049	SP7-22A	LJ8004	SP4-95	SP7085	10/13/19	2	R		76	1.00	1.01	32	3.4	-0.1	19	44	10.0	3.9	0.5	0.3	-1.5	0.39	0.12	\$77	\$9	8.11	0.98	3.1	0.99	9872	280	1.03	710	926	4.3	1.05	1.85	0.97	37		
25	SP 9878		C1122009	Habanero	En Fuego	Frenzel821	SP398	9/17/19	14	R		78	0.92	0.98	33	2.5	0.2	27	46	8.0	3.2	0.5	2.1	-0.5	0.21	0.21	\$83	\$16	7.84	0.97	3.0	1.17	9878	302	1.11	772	715	-1.1	-0.28	1.36	0.72	32		
26	SP 9889		C1122016	Tate117	MM594	NR4/39	SP695	10/15/19	13	R		86	1.06	1.02	30	2.1	0.4	24	41	10.0	3.5	0.1	-1.3	-1.2	0.38	0.16	\$72	\$19	9.27	1.15	2.6	0.99	9889	282	1.03	804	1088	5.7	1.39	2.18	1.15	38		
27	SP 9907		C1122027	FMC4118	DM1-1	SP670	SP22	11/10/19	3	R		70	1.00	0.97	30	5.6	-0.3	20	37	9.0	4.1	0.3	-1.0	-0.9	0.39	0.31	\$69	\$14	7.84	0.97	3.7	1.45	9907	274	1.00	714	960	4.9	1.20	2.03	1.07	35		
Breed Avg															3.4	0.4	24	42	9.0	3.1	0.4	-0.3	-0.6	0.18	0.00	\$72	\$15																	