

CNT	I.D.	C	BBU#	Sire	PGSire	Dam	Birth	Color	BW	WW%	YW%	SC	REA	REA%	IMF	IMF%	EPDs										Grass 1/16/24				Notes						
																	CE	BW	WW	YW	Milk	TM	MCE	SC	STAY	AFC	REA	IMF	\$T	\$M		\$FE	Tag	ADG%	WT	%	
1	L-L 1023	*	C1154250	L)9037	L) 7023	L)9576	5/24/21	Brin	62	0.93								6.8	-2.4	6	20	9.6	12	3.6	0.0	2.0	-2.0	0.36	0.11	\$36	\$7	\$12	1023	0.86	1105	0.93	
2	L-L 1026	*	C1156817	L)9301	L) 5639	L)9327	6/17/21	Brin	59	0.97								7.3	-2.2	11	23	8.9	14	4.2	0.2	2.2	-1.7	0.27	0.01	\$40	\$12		1026	0.72	1160	0.98	
3	L-L 1029	*	C1154255	L)9037	L) 7023	L)9237	6/2/21	Rwul	72	0.92								3.6	-0.7	8	25	8.5	13	3.8	0.0	2.6	-1.5	0.32	0.10	\$46	\$4	\$15	1029	0.65	1100	0.93	
4	L-L 1032	*	C1154257	L)9312	MS	L)9572	5/24/21	RMF	74	1.04								4.3	-1.0	18	34	8.8	18	4.3	0.3	2.1	-1.9	0.44	0.04	\$59	\$13		1032	0.72	1175	0.99	
5	L-L 1059	*	C1154266	L)9312	MS	L)9603	5/29/21	Red	57	0.95								10.6	-4.5	8	21	8.9	13	4.2	0.2	1.5	-1.2	0.29	0.07	\$38	\$13		1059	1.34	1200	1.01	
6	L-L 1062	*	C1154269	L)9265	L) 4367	L)9023	5/18/21	Rwul	60	1.01								6.9	-2.2	12	30	8.5	15	3.9	0.2	0.8	-1.9	0.47	0.05	\$53	\$10		1062	1.66	1240	1.05	
7	L-L 1065	*	C1154273	L)9037	L) 7023	L)9640	6/5/21	Red	68	0.87								4.1	-0.9	6	21	9.6	13	3.6	-0.1	1.2	-1.6	0.38	0.08	\$38	\$5		1065	1.13	1220	1.03	
8	L-L 1205		C1156826	L)8275	L) 4283	L)8371	6/4/21	RMF	78	1.01								2.0	0.2	19	42	11.0	21	2.9	0.2	4.0	-1.5	0.36	0.11	\$75	\$11	\$19	1205	1.00	1300	1.10	
9	L-L 1206		C1156827	L)8596	L) 5209	L)5207	6/1/21	Dun	74	1.20								4.6	-0.6	22	43	9.5	21	5.3	0.4	5.2	-1.9	0.48	0.04	\$75	\$15		1206	1.27	1215	1.03	
10	L-L 1207		C1156828	L)8596	L) 5209	L)8237	6/13/21	Red	62	0.92								6.1	-1.4	22	42	9.2	20	3.8	0.4	4.0	-1.6	0.46	0.00	\$73	\$16		1207	0.84	984	0.83	
11	L-L 1209		C1156829	L)8596	L) 5209	L)7125	5/31/21	LRWu	66	1.03								6.0	-1.4	20	38	9.5	19	4.6	0.4	3.0	-1.7	0.44	-0.01	\$67	\$15		1209	1.27	1255	1.06	
12	L-L 1235		C1156830	L)7081	L) 5719	L)5196	8/1/21	Red	72	0.81								5.9	-1.5	14	31	8.7	16	4.7	0.2	3.8	-1.4	0.28	-0.02	\$54	\$11	\$14	1235	1.41	1085	0.92	
13	L-L 1237		C1156832	L)8301	L) 4283	L)8543	6/3/21	Red	66	0.99								5.5	-1.2	16	35	9.8	18	2.5	0.1	4.9	-0.9	0.09	-0.05	\$61	\$11	\$16	1237	0.99	1199	1.01	
14	L-L 1250		C1156834	L)7063	L) 5261	L)3162	6/15/21	Red	70	0.93								4.2	-0.6	6	24	7.6	10	4.5	-0.1	4.4	-1.3	0.30	0.07	\$43	\$0	\$15	1250	1.06	1185	1.00	
15	L-L 1260		C1156840	L)8275	L) 4283	L)8352	6/25/21	Red	64	0.99								5.1	-1.0	21	41	9.1	19	3.1	0.4	3.1	-1.1	0.35	0.10	\$73	\$13	\$16	1260	1.61	1270	1.07	
16	L-L 1265		C1156842	L)7081	L) 5719	L)3016	7/11/21	Brin	62	0.98								6.5	-1.5	12	26	9.4	15	3.9	0.1	3.2	-1.8	0.31	0.04	\$46	\$11		1265	1.61	1235	1.04	
17	L-L 1269		C1156844	L)8596	L) 5209	L)6140	6/2/21	RMF	76	1.15								3.8	-0.3	25	46	9.6	22	3.8	0.4	6.2	-1.7	0.53	-0.03	\$80	\$16		1269	0.21	1070	0.91	
18	L-L 1270		C1156845	L)7081	L) 5719	L)1926	5/31/21	Rwul	80	1.15								1.2	1.2	26	41	9.2	22	4.9	0.5	4.4	-1.4	0.30	0.05	\$73	\$17	\$13	1270	1.09	1228	1.04	
19	L-L 1273		C1156846	L)8596	L) 5209	L)3960	6/2/21	RMF	80	1.20								2.4	0.4	23	42	9.6	21	4.9	0.4	5.4	-1.1	0.55	0.02	\$73	\$14	\$16	1273	0.62	1260	1.07	
20	L-L 1290		C1156849	L)7059	L) 5791	L)3260	5/24/21	D Red	80	1.00								2.0	0.7	15	37	6.9	14	3.7	0.1	4.5	-1.9	0.13	0.11	\$66	\$2	\$19	1290	1.37	1180	1.00	
21	L-L 1293		C1156949	L)7063	L) 5261	L)3295	5/31/21	Red	75	0.97								3.6	-0.2	9	29	6.7	11	4.4	0.0	5.0	-1.8	0.49	0.05	\$52	\$1	\$17	1293	1.00	1155	0.98	
22	L-L 1295		C1156850	L)8275	L) 4283	L)8513	7/20/21	Rwul	59	0.88								7.2	-2.3	12	28	10.1	16	3.4	0.2	2.6	-1.6	0.44	0.01	\$49	\$12	\$13	1295	1.10	1185	1.00	
23	L-L 1296		C1156851	L)7081	L) 5719	L)3210	5/25/21	Red	80	0.90								1.9	0.7	17	36	8.3	17	3.7	0.1	5.8	-1.7	0.28	0.06	\$65	\$7		1296	1.20	1250	1.06	
24	L-L 1297		C1156852	L)7059	L) 5791	L)7503	5/31/21	L Red	78	0.98								1.6	0.7	10	29	8.1	13	3.4	-0.2	0.4	-2.3	0.19	0.03	\$52	\$2	\$16	1297	1.10	1310	1.11	
25	L-L 1302		C1156853	L)7081	L) 5719	L)1029	7/10/21	Rwul	65	0.90								5.1	-0.6	17	33	7.8	16	5.1	0.2	4.5	-1.6	0.25	-0.06	\$57	\$11		1302	1.44	1235	1.04	
26	L-L 1304		C1156855	L)8250	L) 5710	L)8570	7/1/21	Red	62	0.94								7.2	-2.3	13	30	10.0	17	4.2	0.2	2.2	-2.5	0.38	0.09	\$54	\$12	\$13	1304	1.10	1200	1.01	
27	L-L 1329		C1156868	L)8275	L) 4283	L)8017	7/7/21	Red	76	1.05								4.1	-1.0	17	35	10.7	19	2.4	0.2	2.2	-1.3	0.35	0.05	\$62	\$13	\$15	1329	1.00	1241	1.05	
28	L-L 1350		C1156869	L)7081	L) 5719	L)1097	7/14/21	Red	69	1.06								4.8	-0.8	18	30	11.9	21	3.8	0.2	3.9	-1.6	0.23	-0.03	\$53	\$18		1350	1.48	1270	1.07	
29	L-L 1359		C1156873	L)8250	L) 5710	L)8329	5/23/21	Rwul	76	1.08								4.3	-1.1	13	29	10.6	17	3.9	0.2	3.0	-2.0	0.32	0.06	\$53	\$11		1359	1.27	1305	1.10	
30	L-L 1360		C1156927	L)7059	L) 5791	L)2435	7/10/21	Pnt	76	0.86								2.3	0.4	8	25	8.0	12	4.0	-0.1	0.6	-1.9	0.29	0.07	\$45	\$1	\$15	1360	0.69	1115	0.94	
31	L-L 1362		C1156874	MS		L)7201	5/31/21	RMF	78	1.00								2.9	-0.3	10	27	8.3	14	3.4	-0.1	1.9	-1.4	0.34	0.07	\$49	\$5		1362	0.82	1120	0.95	
32	L-L 1365		C1156875	L)8275	L) 4283	L)8532	7/10/21	Rwul	56	0.87								7.6	-2.5	10	26	9.3	14	3.5	0.2	3.1	-1.7	0.28	0.01	\$46	\$10	\$13	1365	1.03	1225	1.04	
33	L-L 1375		C1156879	MS		L)8039	7/12/21	RMF	61	1.01								7.8	-2.5	15	29	7.1	15	3.9	0.3	2.0	-1.5	0.39	0.13	\$53	\$13		1375	1.16	1145	0.97	
34	L-L 1392		C1156882	L)8596	L) 5209	L)1390	6/20/21	Dun	64	1.06								6.7	-1.8	18	36	11.1	20	3.9	0.4	6.0	-1.7	0.45	-0.05	\$62	\$17		1392	0.82	1225	1.04	

CNT	I.D.	C	BBU#	Sire	PGSire	Dam	Birth	Color	BW	WW%	YW%	SC	REA	REA%	IMF	IMF%	EPDs										Grass 1/16/24											
																	CE	BW	WW	YW	Milk	TM	MCE	SC	STAY	AFC	REA	IMF	\$T	\$M	\$FE	Tag	ADG%	WT	%	Notes		
35	L-L		1395	C1156929	L)7063	L) 5261	L)5720	5/29/21	Red	62	0.90							7.3	-2.1	6	26	8.8	12	3.8	0.0	4.5	-1.4	0.35	0.09	\$48	\$3	\$17	1395	0.07	1020	0.86		
36	L-L		1396	C1156883	L)7059	L) 5791	L)5392	7/15/21	Red	82	0.97							3.3	-0.2	21	42	10.1	21	4.1	0.3	2.8	-2.3	0.33	0.05	\$74	\$14	\$17	1396	0.93	1065	0.90		
37	L-L		1397	C1156930	L)8251	L) 5719	L)6274	6/5/21	Red	68	1.12							5.4	-1.0	19	37	7.6	17	3.9	0.4	1.7	-1.2	0.38	0.11	\$66	\$13	\$14	1397	0.76	1195	1.01		
38	L-L		1502	C1156962	L)7081	L) 5719	L)8052	5/23/21	RMF	78	0.97							2.0	0.7	14	31	9.4	17	4.5	0.0	3.2	-1.7	0.31	-0.03	\$55	\$8		1502	1.20	1210	1.02		
39	L-L		1507	C1156886	L)8596	L) 5209	L)5390	7/1/21	L Red	76	1.11							2.3	0.7	27	49	10.5	24	3.7	0.5	5.6	-1.5	0.46	-0.01	\$86	\$16	\$18	1507	0.48	1225	1.04		
40	L-L		1509	C1156887	L)7082	L) 5367	L)8573	6/23/21	Dun	78	0.95							1.7	0.2	8	27	9.7	14	3.6	-0.1	-1.1	-2.0	0.10	-0.01	\$48	\$2	\$17	1509	0.52	1125	0.95		
41	L-L		1520	C1156888	L)8250	L) 5710	L)8560	6/17/21	Blk	63	1.01							8.1	-2.9	11	26	10.4	16	4.1	0.3	3.3	-2.1	0.34	0.08	\$48	\$13		1520	0.52	1085	0.92		
42	L-L		1527	C1156891	L)7059	L) 5791	L)4157	5/31/21	Red	77	1.18							1.6	0.9	20	41	9.7	20	3.4	0.2	4.7	-1.8	0.25	0.11	\$73	\$10	\$17	1527	1.00	1265	1.07		
43	L-L		1529	C1156985	L)7081	L) 5719	L)5478	6/3/21	Red		0.97							2.5	0.4	20	38	10.4	20	4.4	0.3	3.3	-1.5	0.34	-0.03	\$66	\$13	\$16	1529	1.06	1160	0.98		
44	L-L		1532	C1156893	L)7081	L) 5719	L)8297	7/7/21	RMF	83	0.89							0.7	1.5	18	36	9.4	18	4.6	0.1	3.7	-1.8	0.30	-0.03	\$63	\$9		1532	1.29	1152	0.97		
45	L-L		1539	C1156896	L)7081	L) 5719	L)8250	6/5/21	Brin	68	1.02							5.6	-0.9	18	35	9.2	18	4.9	0.3	3.7	-1.9	0.33	0.01	\$62	\$14		1539	0.93	1150	0.97		
46	L-L		1562	C1156898	L)8275	L) 4283	L)8615	5/31/21	Red	60	1.06							6.8	-2.1	19	38	9.4	19	3.2	0.4	2.6	-1.5	0.29	0.01	\$67	\$15	\$15	1562	1.17	1210	1.02		
47	L-L		1563	~ C1156899	L)8251	L) 5719	L)2560	6/24/21	LRMF	81	1.05							2.7	-0.1	17	36	8.6	17	3.2	0.2	3.3	-2.0	0.42	0.08	\$64	\$10	\$15	1563	1.58	1230	1.04		
48	L-L		1564	C1156901	L)7081	L) 5719	L)7154	6/1/21	Rwul	59	1.08							9.0	-2.6	15	30	8.9	17	5.3	0.4	2.8	-1.6	0.35	-0.04	\$53	\$15		1564	0.69	1205	1.02		
49	L-L		1572	C1156905	L)7063	L) 5261	L)2765	4/29/21	Red	72	0.93							4.4	-0.8	10	30	9.0	14	3.5	0.1	4.7	-2.1	0.36	0.14	\$55	\$4	\$16	1572	0.69	1130	0.96		
50	L-L		1579	C1156931	L)7082	L) 5367	L)5603	6/5/21	Rwul	70	1.12							4.1	-1.0	17	35	9.9	18	2.6	0.2	1.4	-1.4	0.15	0.01	\$62	\$12	\$16	1579	0.45	988	0.84		
51	L-L		1590	C1156908	L)7081	L) 5719	L)7521	6/26/21	RMF	65	1.01							7.4	-2.0	15	30	9.9	18	4.6	0.3	3.9	-1.6	0.29	-0.05	\$53	\$15		1590	1.24	1190	1.01		
52	L-L		1596	C1156822	L)7081	L) 5719	L)9201	5/29/21	Red	64	1.05							7.4	-1.8	19	33	8.7	18	4.4	0.5	3.7	-1.7	0.40	-0.05	\$58	\$16		1596	1.04	1080	0.91		
53	L-L		1597	C1156933	L)7059	L) 5791	L)3092	7/1/21	Red	76	0.88							3.2	-0.1	13	32	6.4	13	3.5	0.0	-0.4	-2.0	0.10	0.04	\$56	\$3	\$15	1597	0.76	1185	1.00		
54	L-L		1603	C1156961	L)8031	L) 4283	L)7265	5/25/21	Dun	53	1.05							8.6	-2.1	13	31	8.1	15	5.2	0.2	4.4	-1.3	0.04	0.07	\$56	\$9	\$14	1603	1.10	1230	1.04		
55	L-L		1620	C1156934	L)7059	L) 5791	L)3279	7/3/21	D Red	78	0.95							1.6	0.9	17	38	8.9	18	3.8	0.2	1.6	-2.5	0.21	0.04	\$66	\$7	\$15	1620	1.24	1325	1.12		
56	L-L		1629	C1156914	L)8251	L) 5719	L)5729	5/31/21	Red	70	1.10							5.0	-0.9	18	38	7.5	17	3.5	0.3	4.7	-1.5	0.33	0.07	\$67	\$10	\$16	1629	0.58	1240	1.05		
57	L-	2126	A*	C1161087	L Bar	4519	En Fuego	L-0216	2/13/22	Red	69	1.20	1.03	29	6.97	1.05	3.11	0.89	0.2	1.8	46	68	8.7	32	3.8	1.1	1.2	0.2	0.70	0.28	\$122	\$30	\$15	2126	2.32	1250	1.16	
58	L-	2301		C1161123	L-8310	L-5140	LF5911	2/26/22	Red		1.17	1.09	33	6.28	0.98	3.23	0.99	3.6	-0.3	27	54	12.4	26	3.7	0.9	-0.6	-0.2	0.42	0.14	\$95	\$18	\$19	2301	1.48	1215	1.13		
59	L-	2304		C1161126	L-8310	L-5140	L-7119	3/14/22	Red		0.90	0.89	28	5.52	0.86	3.35	1.03	5.9	-1.9	16	41	8.7	17	3.0	0.4	0.5	-0.6	0.27	0.24	\$74	\$8	\$19	2304	0.26	954	0.88		
60	L-	2305	P~	C1161543	L-8310	L-5140	L-2409D	3/14/22	Rwul		0.92	0.88	30	6.73	0.88	3.69	0.99	4.0	-0.6	29	51	6.1	20	3.9	0.9	-0.1	0.1	0.24	0.33	\$92	\$16	\$17	2305	0.38	1010	0.94		
61	L-	2311		C1161132	L-8310	L-5140	K5954	2/23/22	Red		0.75	0.80	31	5.56	0.87	3.86	1.19	3.1	-0.9	15	37	10.6	18	3.0	0.6	0.0	-0.3	0.35	0.13	\$67	\$10	\$17	2311	1.03	1005	0.93		
62	L-	2328	P	C1161144	L-9124	Schndr0481	L-9201	3/23/22	Red		0.82	0.80	28	5.66	0.88	3.26	1.00	6.2	-2.8	6	20	13.2	16	2.9	-0.2	3.2	-0.2	0.22	0.13	\$36	\$12	\$10	2328	1.33	1040	0.96		
63	L-	2332		C1161149	L-9398	L-6209	L-8132	3/5/22	Rwul		1.02	1.05	32	5.51	0.86	3.15	0.97	1.2	1.7	28	52	9.4	23	3.4	0.6	0.4	-1.4	0.27	-0.09	\$90	\$13	\$21	2332	0.53	1170	1.08		
64	L-	2335	P	C1161151	L-9124	Schndr0481	He8817	3/27/22	Red		0.91	0.99	29	8.23	1.28	3.01	0.93	6.3	-2.7	11	25	9.6	15	3.5	0.0	1.9	0.2	0.47	0.25	\$47	\$12	\$12	2335	1.46	982	0.91		
65	L-	2695		C1161755	L)9510	MS	PTA419	3/4/22	Red	85	1.07	0.99	27	7.60	0.98	3.55	1.10	1.2	0.8	23	43	12.4	24	3.4	0.2	0.9	-0.1	0.39	0.01	\$75	\$16	\$17	2695	0.75	1158	1.07		
66	L-	2698	A	C1161230	L)9510	MS	PTA1419	3/23/22	Red	80	1.10	1.06	29	7.93	1.03	3.21	0.99	2.8	0.2	30	51	12.5	27	3.0	0.5	1.0	-0.3	0.33	-0.02	\$88	\$22	\$20	2698	1.03	1020	0.94		