

BULLOCKS

Lot No.	Type Des	WT	PPK	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
1B	BULLOCK	332	472.9	1570	HE	210525	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	332	472.9	1570	HE	170525	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	332	472.9	1570	HE	200425	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	332	472.9	1570	HE	70425	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	332	472.9	1570	HE	160425	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	322	468.9	1510	HE	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	322	468.9	1510	HE	210425	Y	70+d - 1Mv	FRX
1C	BULLOCK	322	468.9	1510	HE	160525	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	322	468.9	1510	HE	150425	Y	70+d - 1Mv	FR
1D	BULLOCK	343	443.1	1520	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
1D	BULLOCK	343	443.1	1520	AA	70425	Y	70+d - 1Mv	FR
1D	BULLOCK	343	443.1	1520	AA	100425	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	460	407	1870	AA	300324	N	- 4Mv	FRX
2	BULLOCK	460	407	1870	AA	130424	N	- 3Mv	FRX
2B	BULLOCK	445	455	2025	LM	280325	N	- 2Mv	HEX
2C	BULLOCK	460	440	2025	BB	20125	N	- 2Mv	FR
3C	BULLOCK	283	580	1640	CH	301225	N	- 2Mv	SIX
3C	BULLOCK	283	580	1640	CH	20725	N	- 2Mv	SIX
3C	BULLOCK	283	580	1640	BB	60525	N	- 2Mv	SIX
3C	BULLOCK	283	580	1640	CH	60525	N	- 2Mv	LMX
3D	BULLOCK	265	513.2	1360	BB	70925	N	- 2Mv	BBX
3D	BULLOCK	265	513.2	1360	LM	90925	N	- 2Mv	AAX
4H	BULLOCK	285	386	1100	AA	70425	N	- 2Mv	JEX
5B	BULLOCK	552	369.6	2040	AA	60424	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	552	369.6	2040	AA	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	552	369.6	2040	AA	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	552	369.6	2040	AA	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	552	369.6	2040	AA	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	552	369.6	2040	AA	50424	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	552	369.6	2040	AA	90324	Y	70+d - 2Mv	FRX
6	BULLOCK	515	380.6	1960	AA	70424	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	515	380.6	1960	AA	100424	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	515	380.6	1960	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	515	380.6	1960	AA	70424	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	482	400.4	1930	AA	20724	Y	70+d - 2Mv	FRX
6A	BULLOCK	482	400.4	1930	AA	90424	Y	70+d - 2Mv	SI
7K	BULLOCK	293	491.5	1440	AA	230325	Y	70+d - 1Mv	FRX
7K	BULLOCK	293	491.5	1440	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
7K	BULLOCK	293	491.5	1440	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
7K	BULLOCK	293	491.5	1440	AA	160425	Y	70+d - 1Mv	FR
7K	BULLOCK	293	491.5	1440	AA	150425	Y	70+d - 1Mv	FR
7K	BULLOCK	293	491.5	1440	AA	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
7K	BULLOCK	293	491.5	1440	AA	210425	Y	70+d - 1Mv	FR
8E	BULLOCK	262	473.3	1240	AA	110625	Y	70+d - 1Mv	FR
8E	BULLOCK	262	473.3	1240	AA	100325	Y	70+d - 1Mv	FR

8E	BULLOCK	262	473.3	1240	AA	230225	Y	70+d - 2Mv	MOX
8E	BULLOCK	262	473.3	1240	AA	210425	Y	70+d - 1Mv	FR
8E	BULLOCK	262	473.3	1240	AA	110625	Y	70+d - 1Mv	FR
8E	BULLOCK	262	473.3	1240	AA	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
8E	BULLOCK	262	473.3	1240	AA	150425	Y	70+d - 1Mv	FR
8E	BULLOCK	262	473.3	1240	AA	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
8E	BULLOCK	262	473.3	1240	AA	230225	Y	70+d - 2Mv	MOX
8H	BULLOCK	305	403.3	1230	CH	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	434	412.4	1790	FR	260924	Y	70+d - 3Mv	FR
9C	BULLOCK	434	412.4	1790	FR	251124	Y	70+d - 2Mv	FR
9C	BULLOCK	434	412.4	1790	FR	250924	Y	70+d - 3Mv	FR
9C	BULLOCK	434	412.4	1790	FR	300924	Y	70+d - 2Mv	FR
9C	BULLOCK	434	412.4	1790	FR	31024	Y	70+d - 2Mv	FR
9C	BULLOCK	434	412.4	1790	FR	71024	Y	70+d - 2Mv	FR
9C	BULLOCK	434	412.4	1790	FR	281024	Y	70+d - 2Mv	FR
10D	BULLOCK	479	398.7	1910	FR	210924	Y	70+d - 3Mv	FR
10D	BULLOCK	479	398.7	1910	FR	210924	Y	70+d - 3Mv	FR
10D	BULLOCK	479	398.7	1910	FR	190924	Y	70+d - 3Mv	FR
10D	BULLOCK	479	398.7	1910	FR	190924	Y	70+d - 2Mv	FR
10D	BULLOCK	479	398.7	1910	FR	180924	Y	70+d - 2Mv	FR
10D	BULLOCK	479	398.7	1910	FR	150924	Y	70+d - 3Mv	FR
10D	BULLOCK	479	398.7	1910	FR	80924	Y	70+d - 3Mv	FR
11A	BULLOCK	305	468.9	1430	HE	290325	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	448	424.1	1900	HE	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	448	424.1	1900	HE	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	448	424.1	1900	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
11B	BULLOCK	448	424.1	1900	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	408	419.1	1710	HE	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	408	419.1	1710	HE	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	408	419.1	1710	HE	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	408	419.1	1710	HE	290325	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	483	416.1	2010	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	483	416.1	2010	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	483	416.1	2010	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	483	416.1	2010	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
12K	BULLOCK	425	404.7	1720	BB	290924	Y	70+d - 1Mv	FR
12K	BULLOCK	425	404.7	1720	BB	231124	Y	70+d - 1Mv	FR
12K	BULLOCK	425	404.7	1720	BB	71024	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	357	439.8	1570	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	357	439.8	1570	AA	70525	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	357	439.8	1570	AA	70525	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	357	439.8	1570	AA	70525	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	357	439.8	1570	AA	210425	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	357	439.8	1570	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	357	439.8	1570	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	357	439.8	1570	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	357	439.8	1570	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	357	439.8	1570	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR

14	BULLOCK	538	425.7	2290	LM	280724	Y	70+d - 4Mv	LMX
14	BULLOCK	538	425.7	2290	LM	170424	Y	70+d - 3Mv	LMX
14	BULLOCK	538	425.7	2290	LM	300624	Y	70+d - 3Mv	LMX
14	BULLOCK	538	425.7	2290	LM	160824	Y	70+d - 3Mv	LMX
14	BULLOCK	538	425.7	2290	LM	120424	Y	70+d - 3Mv	LMX
14A	BULLOCK	562	418.1	2350	CH	220324	Y	70+d - 3Mv	CHX
14A	BULLOCK	562	418.1	2350	CH	270324	Y	70+d - 3Mv	CHX
15	BULLOCK	300	453.3	1360	BB	10325	Y	70+d - 2Mv	FRX
15	BULLOCK	300	453.3	1360	BB	200225	Y	70+d - 2Mv	FRX
15	BULLOCK	300	453.3	1360	BB	20325	Y	70+d - 2Mv	FRX
15A	BULLOCK	300	423.3	1270	AA	80225	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	502	376.5	1890	AA	200525	Y	70+d - 1Mv	AAX
15B	BULLOCK	502	376.5	1890	AA	200525	Y	70+d - 1Mv	FRX
16B	BULLOCK	365	438.4	1600	AA	261124	N	- 2Mv	FR
16B	BULLOCK	365	438.4	1600	AA	301124	N	- 2Mv	FR
16B	BULLOCK	365	438.4	1600	AA	180225	N	- 2Mv	FR
16B	BULLOCK	365	438.4	1600	AA	31224	N	- 2Mv	FR
16B	BULLOCK	365	438.4	1600	AA	80225	N	- 2Mv	FR
16B	BULLOCK	365	438.4	1600	AA	31224	N	- 2Mv	FR
16B	BULLOCK	365	438.4	1600	AA	81224	N	- 2Mv	FR
17	BULLOCK	421	427.6	1800	CH	20525	N	- 1Mv	AAX
17	BULLOCK	421	427.6	1800	CH	170525	N	- 1Mv	HEX
17	BULLOCK	421	427.6	1800	CH	100525	N	- 1Mv	HEX
17A	BULLOCK	325	486.2	1580	CH	280525	N	- 1Mv	AAX
17A	BULLOCK	325	486.2	1580	CH	280525	N	- 1Mv	AAX
17A	BULLOCK	325	486.2	1580	CH	100525	N	- 1Mv	AAX
17B	BULLOCK	355	445.1	1580	CH	100525	N	- 1Mv	SHX
17C	BULLOCK	530	377.4	2000	AA	120225	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	540	444.4	2400	LM	20424	N	- 1Mv	CHX
18	BULLOCK	540	444.4	2400	LM	30424	N	- 1Mv	LMX
18A	BULLOCK	435	459.8	2000	LM	140424	N	- 1Mv	CHX
18B	BULLOCK	505	459.4	2320	LM	210624	N	- 1Mv	CHX
18C	BULLOCK	390	392.3	1530	HE	270625	N	- 1Mv	HEX
18D	BULLOCK	475	406.3	1930	SIM	290224	N	- 2Mv	SIX
18D	BULLOCK	475	406.3	1930	SIM	120224	N	- 2Mv	FR
18D	BULLOCK	475	406.3	1930	AA	20324	N	- 2Mv	SIX
19C	BULLOCK	586	419.8	2460	CH	260324	Y	70+d - 1Mv	CHX
19C	BULLOCK	586	419.8	2460	CH	180324	Y	70+d - 1Mv	CHX
19C	BULLOCK	586	419.8	2460	CH	180424	Y	70+d - 1Mv	CHX
19D	BULLOCK	652	414.1	2700	CH	230224	Y	70+d - 1Mv	CHX
19D	BULLOCK	652	414.1	2700	CH	130224	Y	70+d - 1Mv	CHX
19E	BULLOCK	725	379.3	2750	CH	260223	Y	70+d - 1Mv	CHX
20C	BULLOCK	315	495.2	1560	HE	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
20C	BULLOCK	315	495.2	1560	HE	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
20C	BULLOCK	315	495.2	1560	HE	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
20C	BULLOCK	315	495.2	1560	HE	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
20D	BULLOCK	351	450.1	1580	AA	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
20D	BULLOCK	351	450.1	1580	AA	50425	Y	70+d - 1Mv	FR

20D	BULLOCK	351	450.1	1580	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
20D	BULLOCK	351	450.1	1580	AA	10525	Y	70+d - 1Mv	FRX
20E	BULLOCK	335	465.7	1560	AA	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
20E	BULLOCK	335	465.7	1560	AA	250325	Y	70+d - 1Mv	FRX
20E	BULLOCK	335	465.7	1560	AA	290325	Y	70+d - 1Mv	FR
20E	BULLOCK	335	465.7	1560	AA	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	250	476	1190	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	JEX
21	BULLOCK	250	476	1190	HE	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	357	437	1560	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	357	437	1560	AA	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	280	442.9	1240	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	348	445.4	1550	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	348	445.4	1550	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	348	445.4	1550	AA	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	348	445.4	1550	AA	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	309	472.5	1460	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	309	472.5	1460	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	309	472.5	1460	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FRX
22	BULLOCK	309	472.5	1460	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	309	472.5	1460	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	352	349.4	1230	FR	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	352	349.4	1230	FR	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	385	363.6	1400	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	JEX
23	BULLOCK	595	408.4	2430	AA	220324	Y	70+d - 2Mv	FR
23A	BULLOCK	383	428	1640	AA	140325	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	383	428.2	1640	AA	170325	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	383	428.2	1640	AA	220325	N	- 2Mv	FR
23B	BULLOCK	312	512.8	1600	BB	160325	N	- 2Mv	FR
23B	BULLOCK	312	512.8	1600	BB	160325	N	- 2Mv	FR
23C	BULLOCK	395	394.9	1560	BB	150325	N	- 2Mv	FR
24C	BULLOCK	341	457.5	1560	AA	10225	Y	70+d - 2Mv	FRX
24C	BULLOCK	341	457.5	1560	AA	40225	Y	70+d - 2Mv	FRX
24C	BULLOCK	341	457.5	1560	AA	290125	Y	70+d - 2Mv	FRX
24C	BULLOCK	341	457.5	1560	AA	90225	Y	70+d - 2Mv	FRX
24C	BULLOCK	341	457.5	1560	AA	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	330	469.7	1550	AA	50225	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	330	469.7	1550	AA	30225	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	330	469.7	1550	AA	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	330	469.7	1550	AA	50225	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	330	469.7	1550	AA	100225	Y	70+d - 2Mv	FRX
24D	BULLOCK	330	469.7	1550	AA	50225	Y	70+d - 2Mv	FR
25E	BULLOCK	308	496.8	1530	HE	90125	Y	70+d - 2Mv	FR
25E	BULLOCK	308	496.8	1530	HE	250125	Y	70+d - 2Mv	FR
25E	BULLOCK	308	496.8	1530	HE	140225	Y	70+d - 2Mv	FRX
25E	BULLOCK	308	496.8	1530	HE	80225	Y	70+d - 2Mv	FR
25E	BULLOCK	308	496.8	1530	HE	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
25E	BULLOCK	308	496.8	1530	HE	110225	Y	70+d - 2Mv	FRX
25E	BULLOCK	308	496.8	1530	HE	210125	Y	70+d - 2Mv	FRX

26	BULLOCK	607	349.3	2120	FR	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	607	349.3	2120	FR	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	613	340.9	2090	FR	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	613	340.9	2090	FR	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	613	340.9	2090	FR	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	613	340.9	2090	FR	170224	Y	70+d - 2Mv	FRX
26B	BULLOCK	555	414.4	2300	AA	230124	Y	70+d - 2Mv	BSX
26B	BULLOCK	555	414.4	2300	AA	230124	Y	70+d - 2Mv	FR
27E	BULLOCK	361	379.5	1370	FR	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	361	379.5	1370	FR	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	361	379.5	1370	FR	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	361	379.5	1370	FR	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	361	379.5	1370	FR	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	361	379.5	1370	FR	160225	Y	70+d - 1Mv	AAX
27E	BULLOCK	361	379.5	1370	FR	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	361	379.5	1370	FR	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	446	358.7	1600	FR	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	446	358.7	1600	FR	110225	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	446	358.7	1600	FR	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	446	358.7	1600	FR	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	392	377.6	1480	FR	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	392	377.6	1480	FR	110225	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	392	377.6	1480	FR	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	392	377.6	1480	FR	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
28B	BULLOCK	355	360.6	1280	FR	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	355	360.6	1280	FR	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	435	305.7	1330	FR	50225	Y	70+d - 3Mv	FR
29A	BULLOCK	431	420	1810	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	431	420	1810	LM	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	431	420	1810	LM	130225	Y	70+d - 2Mv	MYX
29A	BULLOCK	431	420	1810	LM	70225	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	465	408.6	1900	BB	60225	Y	70+d - 3Mv	FR
29B	BULLOCK	465	408.6	1900	BB	120225	Y	70+d - 3Mv	FR
30D	BULLOCK	360	375	1350	AA	250825	Y	70+d - 1Mv	AA
30E	BULLOCK	325	415.4	1350	AA	240825	Y	70+d - 1Mv	CHX
30H	BULLOCK	320	421.9	1350	BB	260325	Y	70+d - 2Mv	FRX
30K	BULLOCK	347	429.4	1490	BB	220325	Y	70+d - 2Mv	FRX
30K	BULLOCK	347	429.4	1490	BB	110325	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	340	400	1360	LM	40325	Y	70+d - 2Mv	FRX
31	BULLOCK	340	400	1360	LM	110325	Y	70+d - 2Mv	FRX
31A	BULLOCK	305	445.9	1360	LM	170325	Y	70+d - 2Mv	FRX
31A	BULLOCK	305	445.9	1360	LM	120325	Y	70+d - 2Mv	FRX
31A	BULLOCK	305	445.9	1360	LM	140325	Y	70+d - 2Mv	FRX
31A	BULLOCK	305	445.9	1360	LM	100325	Y	70+d - 2Mv	FR
31A	BULLOCK	305	445.9	1360	LM	170325	Y	70+d - 2Mv	FRX
31A	BULLOCK	305	445.9	1360	LM	180325	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	340	394.1	1340	AA	11024	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	430	360.5	1550	FR	20724	Y	70+d - 1Mv	FR

32B	BULLOCK	297	336.7	1000	FR	250624	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	297	336.7	1000	FR	90724	Y	70+d - 1Mv	FR
32C	BULLOCK	320	368.8	1180	FR	20724	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	320	478.1	1530	LM	150425	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	320	478.1	1530	LM	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	320	478.1	1530	LM	40325	Y	70+d - 1Mv	RBX
33A	BULLOCK	295	433.9	1280	HE	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
33C	BULLOCK	388	402.1	1560	LM	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
33C	BULLOCK	388	402.1	1560	LM	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
33C	BULLOCK	388	402.1	1560	LM	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	248	451.6	1120	FR	110425	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	248	451.6	1120	FR	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	248	451.6	1120	FR	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	248	451.6	1120	FR	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	248	451.6	1120	FR	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	248	451.6	1120	FR	310325	Y	70+d - 1Mv	FR
34B	BULLOCK	242	454.5	1100	FR	130325	Y	70+d - 1Mv	FR
34B	BULLOCK	242	454.5	1100	FR	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
34B	BULLOCK	242	454.5	1100	FR	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
34B	BULLOCK	242	454.5	1100	FR	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
34B	BULLOCK	242	454.5	1100	FR	110425	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	536	373.1	2000	AA	240224	N	- 4Mv	JEX
35	BULLOCK	536	373.1	2000	AA	120224	N	- 4Mv	JEX
35	BULLOCK	536	373.1	2000	AA	90224	N	- 4Mv	JEX
35	BULLOCK	536	373.1	2000	AA	240224	N	- 4Mv	JEX
35A	BULLOCK	313	377	1180	FR	180225	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	313	377	1180	FR	280225	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	313	377	1180	FR	100225	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	313	377	1180	FR	190225	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	525	382.9	2010	HE	180724	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	525	382.9	2010	HE	200724	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	525	382.9	2010	HE	220724	Y	70+d - 2Mv	FR
36A	BULLOCK	515	380.6	1960	HE	190524	Y	70+d - 2Mv	FR
36B	BULLOCK	540	385.2	2080	HE	160724	Y	70+d - 2Mv	FR
36E	BULLOCK	330	324.2	1070	FR	290125	Y	70+d - 1Mv	FRX
36E	BULLOCK	330	324.2	1070	FR	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
36H	BULLOCK	302	433.8	1310	HE	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
36H	BULLOCK	302	433.8	1310	HE	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
36K	BULLOCK	287	435.5	1250	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FRX
36K	BULLOCK	287	435.5	1250	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
36K	BULLOCK	287	435.5	1250	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FRX
36K	BULLOCK	287	435.5	1250	AA	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
36K	BULLOCK	287	435.5	1250	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FRX
37	BULLOCK	520	355.8	1850	AA	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	520	355.8	1850	AA	230424	Y	70+d - 2Mv	FR
37A	BULLOCK	490	344.9	1690	HE	230324	Y	70+d - 3Mv	FR
37C	BULLOCK	593	391.2	2320	AA	250524	Y	70+d - 1Mv	HEX
37C	BULLOCK	593	391.2	2320	AA	200424	Y	70+d - 1Mv	HEX

37C	BULLOCK	593	391.2	2320	AA	200424	Y	70+d - 1Mv	LMX
37C	BULLOCK	593	391.2	2320	AA	30424	Y	70+d - 1Mv	HEX
37C	BULLOCK	593	391.2	2320	AA	10424	Y	70+d - 1Mv	HEX
37D	BULLOCK	525	398.1	2090	AA	20424	Y	70+d - 1Mv	LMX
37D	BULLOCK	525	398.1	2090	AA	140524	Y	70+d - 1Mv	HEX
38	BULLOCK	366	401.6	1470	AA	180325	N	- 2Mv	FRX
38	BULLOCK	366	401.6	1470	AA	170225	N	- 2Mv	FR
38	BULLOCK	366	401.6	1470	AA	200225	N	- 2Mv	FRX
38	BULLOCK	366	401.6	1470	AA	170325	N	- 2Mv	FR
38	BULLOCK	366	401.6	1470	AA	180225	N	- 2Mv	FR
38	BULLOCK	366	401.6	1470	AA	150225	N	- 2Mv	FRX
38E	BULLOCK	495	363.6	1800	CH	250624	N	- 2Mv	FR
38H	BULLOCK	435	374.7	1630	CH	250624	N	- 2Mv	FR
38K	BULLOCK	420	397.6	1670	LM	260425	N	- 1Mv	HEX
39	BULLOCK	351	347.6	1220	FR	100225	Y	70+d - 2Mv	NRX
39	BULLOCK	351	347.6	1220	FR	200225	Y	70+d - 2Mv	NRX
39	BULLOCK	351	347.6	1220	FR	150225	Y	70+d - 2Mv	NRX
39	BULLOCK	351	347.6	1220	FR	230225	Y	70+d - 2Mv	NRX
39	BULLOCK	351	347.6	1220	RW	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	351	347.6	1220	FR	220225	Y	70+d - 2Mv	NRX
39A	BULLOCK	325	372.3	1210	FR	100225	Y	70+d - 2Mv	NRX
39A	BULLOCK	325	372.3	1210	FR	160225	Y	70+d - 2Mv	NRX
39A	BULLOCK	325	372.3	1210	FR	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
39B	BULLOCK	302	447	1350	AA	20325	Y	70+d - 2Mv	NRX
39B	BULLOCK	302	447	1350	AA	30325	Y	70+d - 2Mv	FRX
39B	BULLOCK	302	447	1350	AA	290325	Y	70+d - 2Mv	FR
39B	BULLOCK	302	447	1350	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
40	BULLOCK	341	463.3	1580	HE	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	341	463.3	1580	HE	300325	Y	70+d - 1Mv	FRX
40	BULLOCK	341	463.3	1580	FR	90325	Y	70+d - 1Mv	FRX
40	BULLOCK	341	463.3	1580	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	341	463.3	1580	HE	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	367	430.5	1580	HE	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	367	430.5	1580	HE	150325	Y	70+d - 1Mv	FR

HEIFERS

Lot No.	Type Des	WT	PPK	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
400A	HEIFER	356	398.9	1420	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	356	398.9	1420	HE	40225	Y	70+d - 1Mv	FRX
400A	HEIFER	356	398.9	1420	HE	140325	Y	70+d - 1Mv	MOX
400A	HEIFER	356	398.9	1420	HE	30325	Y	70+d - 1Mv	FRX
400A	HEIFER	356	398.9	1420	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
400A	HEIFER	356	398.9	1420	HE	40325	Y	70+d - 1Mv	FRX
400B	HEIFER	313	402.6	1260	HE	200225	Y	70+d - 1Mv	FRX
400B	HEIFER	313	402.6	1260	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	MOX
400B	HEIFER	313	402.6	1260	HE	130325	Y	70+d - 1Mv	FRX
400B	HEIFER	313	402.6	1260	HE	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	313	402.6	1260	HE	200225	Y	70+d - 1Mv	FR

400B	HEIFER	313	402.6	1260	HE	190325	Y	70+d - 1Mv	MOX
401A	HEIFER	290	372.4	1080	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FRX
401A	HEIFER	290	372.4	1080	HE	70325	Y	70+d - 1Mv	FRX
401A	HEIFER	290	372.4	1080	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	MOX
401A	HEIFER	290	372.4	1080	HE	90325	Y	70+d - 1Mv	FRX
401A	HEIFER	290	372.4	1080	HE	160325	Y	70+d - 1Mv	FRX
401A	HEIFER	290	372	1080	HE	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
401K	HEIFER	233	416.3	970	AA	180225	N	- 2Mv	FRX
401K	HEIFER	233	416.3	970	AA	260125	N	- 2Mv	FR
401K	HEIFER	233	416.3	970	AA	190225	N	- 2Mv	FR
401K	HEIFER	233	416.3	970	AA	160225	N	- 2Mv	FR
402A	HEIFER	348	390.8	1360	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	348	390.8	1360	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	348	390.8	1360	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	348	390.8	1360	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	348	390.8	1360	AA	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	345	388.4	1340	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FRX
402B	HEIFER	345	388.4	1340	AA	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	345	388.4	1340	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	345	388.4	1340	AA	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	345	388.4	1340	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	336	389.9	1310	HE	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	336	389.9	1310	HE	130525	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	336	389.9	1310	HE	140525	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	336	389.9	1310	HE	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	338	349.1	1180	AA	100425	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	338	349.1	1180	AA	140525	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	338	349.1	1180	AA	90425	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	301	392	1180	HE	130425	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	301	392	1180	HE	160425	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	301	392	1180	HE	120425	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	301	392	1180	HE	180525	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	317	384.9	1220	HE	50425	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	317	384.9	1220	HE	150425	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	355	394.4	1400	AA	270125	Y	70+d - 2Mv	FR
404	HEIFER	355	394.4	1400	AA	20225	Y	70+d - 2Mv	FRX
404	HEIFER	355	394.4	1400	AA	310125	Y	70+d - 2Mv	FR
404	HEIFER	355	394.4	1400	AA	220125	Y	70+d - 2Mv	FR
404	HEIFER	355	394.4	1400	AA	280125	Y	70+d - 2Mv	FR
404	HEIFER	355	394.4	1400	AA	270125	Y	70+d - 2Mv	FR
404	HEIFER	355	394.4	1400	AA	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
404A	HEIFER	395	379.7	1500	HE	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
404B	HEIFER	520	357.7	1860	HE	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	295	383.1	1130	AA	141125	Y	70+d - 1Mv	AAX
406A	HEIFER	295	298.3	880	AA	271124	Y	70+d - 3Mv	FR
406C	HEIFER	360	244.4	880	AA	30225	Y	70+d - 3Mv	FR
406D	HEIFER	325	326.2	1060	AA	110125	Y	70+d - 4Mv	FRX
406E	HEIFER	371	398.9	1480	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR

406E	HEIFER	371	398.9	1480	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	371	398.9	1480	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	371	398.9	1480	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	371	398.9	1480	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	371	398.9	1480	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	371	398.9	1480	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	350	374	1310	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	350	374.3	1310	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	350	374	1310	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	350	374	1310	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	350	374	1310	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	350	374	1310	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	329	373.9	1230	AA	210425	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	329	373.9	1230	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	329	373.9	1230	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	329	373.9	1230	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	329	373.9	1230	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	329	373.9	1230	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	400	400	1600	CH	10525	N	- 1Mv	LMX
408E	HEIFER	460	423.9	1950	LM	120424	N	- 1Mv	CHX
408H	HEIFER	505	433.7	2190	LM	70424	N	- 1Mv	LMX
408E.	HEIFER	470	453	2130	LM	120424	N	- 1Mv	CHX
409A	HEIFER	360	344.4	1240	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	360	344.4	1240	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	338	358	1210	AA	250325	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	338	358	1210	AA	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	338	358	1210	AA	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	338	358	1210	AA	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	338	358	1210	AA	310325	Y	70+d - 2Mv	FR
409B	HEIFER	338	358	1210	AA	280325	Y	70+d - 2Mv	FR
410	HEIFER	485	346.4	1680	FR	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
410	HEIFER	485	346.4	1680	FR	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
410	HEIFER	485	346.4	1680	FR	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	HEIFER	290	465.5	1350	LM	150625	N	- 1Mv	AAX
410A	HEIFER	290	465.5	1350	LM	200625	N	- 1Mv	AAX
410A	HEIFER	290	465.5	1350	LM	170625	N	- 1Mv	AAX
410A	HEIFER	290	465.5	1350	LM	180625	N	- 1Mv	AAX
410H	HEIFER	340	352.9	1200	CH	20225	N	- 2Mv	FRX
410K	HEIFER	395	382.3	1510	CH	70225	N	- 2Mv	FRX
411	HEIFER	347	340.1	1180	AU	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	347	340.1	1180	AU	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	313	351.4	1100	AU	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	313	351.4	1100	AU	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	313	351.4	1100	AU	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	350	388.6	1360	AU	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	290	375.9	1090	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	290	375.9	1090	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	337	370.9	1250	AA	10225	Y	70+d - 1Mv	FR

412	HEIFER	337	370.9	1250	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	325	366.2	1190	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	325	366.2	1190	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	290	386.2	1120	HE	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	290	386.2	1120	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	442	377.8	1670	AA	230324	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	442	377.8	1670	AA	30724	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	442	377.8	1670	AA	10324	Y	70+d - 2Mv	FRX
413	HEIFER	442	377.8	1670	AA	250324	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	442	377.8	1670	AA	20324	Y	70+d - 2Mv	FRX
413	HEIFER	442	377.8	1670	AA	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	411	350.4	1440	HE	130324	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	411	350.4	1440	HE	160324	Y	70+d - 2Mv	JEX
413A	HEIFER	411	350.4	1440	HE	150424	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	384	401	1540	LM	40724	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	384	401	1540	AA	110324	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	384	401	1540	AA	140324	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	384	401	1540	AA	160324	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	384	401	1540	AA	180324	Y	70+d - 2Mv	FR
414A	HEIFER	415	388	1610	AA	50324	Y	70+d - 2Mv	FR
414A	HEIFER	415	388	1610	AA	30324	Y	70+d - 2Mv	FR
414A	HEIFER	415	388	1610	AA	140324	Y	70+d - 2Mv	FR
415C	HEIFER	440	395.5	1740	AA	150125	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	328	405.5	1330	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	328	405.5	1330	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	328	405.5	1330	AA	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	290	396.6	1150	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	290	396.6	1150	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	310	406.5	1260	HE	140425	Y	70+d - 1Mv	FRX
416B	HEIFER	310	406.5	1260	HE	210425	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	310	406.5	1260	HE	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	310	406.5	1260	HE	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	230	391.3	900	HE	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	435	349.4	1520	AA	230125	Y	70+d - 1Mv	JEX
417A	HEIFER	307	384.4	1180	AA	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	307	384.4	1180	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	JEX
417A	HEIFER	307	384.4	1180	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	307	384.4	1180	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	357	366.9	1310	AA	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	357	366.9	1310	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	357	366.9	1310	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	357	366.9	1310	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FRX
417B	HEIFER	357	366.9	1310	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	357	366.9	1310	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	335	382.1	1280	AA	120325	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	335	382.1	1280	AA	30325	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	335	382.1	1280	AA	20325	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	335	382.1	1280	AA	230225	Y	70+d - 2Mv	FR

418D	HEIFER	535	366.4	1960	HE	200424	Y	70+d - 3Mv	FR
418E	HEIFER	500	380	1900	AA	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
418E	HEIFER	500	380	1900	AA	220324	Y	70+d - 2Mv	FR
418H	HEIFER	551	361.2	1990	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
418H	HEIFER	551	361.2	1990	AA	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
418H	HEIFER	551	361.2	1990	AA	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
418H	HEIFER	551	361.2	1990	AA	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
418H	HEIFER	551	361.2	1990	AA	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
419C	HEIFER	530	407.5	2160	AA	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
419D	HEIFER	490	406.1	1990	AA	160124	Y	70+d - 2Mv	FR
420	HEIFER	357	378.2	1350	AA	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	357	378.2	1350	AA	240125	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	328	405.5	1330	LM	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	328	405.5	1330	LM	220325	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	HEIFER	328	405.5	1330	LM	310325	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	375	373.3	1400	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	375	373.3	1400	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	442	427.6	1890	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	SIX
422	HEIFER	442	427.6	1890	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	SIX
422A	HEIFER	327	348.6	1140	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	327	348.6	1140	AA	150125	Y	70+d - 2Mv	FR
422B	HEIFER	327	357.8	1170	SIM	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	327	357.8	1170	SIM	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	345	411.6	1420	LM	20425	Y	70+d - 1Mv	SIX
422D	HEIFER	285	364.9	1040	SIM	70425	Y	70+d - 1Mv	FR
422E	HEIFER	405	345.7	1400	SIM	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
422H	HEIFER	370	373	1380	SIM	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	285	378.9	1080	HE	80225	Y	70+d - 1Mv	FRX
424A	HEIFER	286	398.6	1140	AA	130125	Y	70+d - 1Mv	FRX
424A	HEIFER	286	398.6	1140	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	286	398.6	1140	AU	280225	Y	70+d - 1Mv	FRX
424D	HEIFER	492	396.3	1950	AA	210424	Y	70+d - 1Mv	LMX
424D	HEIFER	492	396.3	1950	AA	30424	Y	70+d - 1Mv	LMX
424E	HEIFER	460	413	1900	AA	260524	Y	70+d - 1Mv	LMX
424E	HEIFER	460	413	1900	AA	20424	Y	70+d - 1Mv	LMX
424H	HEIFER	515	403.9	2080	LM	180524	N	- 1Mv	LM
424K	HEIFER	380	397.4	1510	LM	150524	N	- 1Mv	LMX
425	HEIFER	296	391.9	1160	AA	230225	Y	70+d - 2Mv	FRX
425	HEIFER	296	391.9	1160	AA	170325	Y	70+d - 2Mv	NRX
425	HEIFER	296	391.9	1160	AA	110425	Y	70+d - 2Mv	NRX
425	HEIFER	296	391.9	1160	AA	220225	Y	70+d - 2Mv	NRX
426	DRY COW	535	244.9	1310	FR	240218	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	DRY COW	560	283.9	1590	FR	210419	Y	70+d - 2Mv	JEX
426C	DRY COW	545	258.7	1410	FR	30317	Y	70+d - 1Mv	FR
426D	DRY COW	600	286.7	1720	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
426E	DRY COW	490	265.3	1300	JE/JY	60321	Y	70+d - 1Mv	FRX

DRY COWS

Lot No.	Type Des	WT	PPK	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
426K	DRY COW	730	297.3	2170	FR	200219	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	720	286.1	2060	FR	250118	Y	70+d - 2Mv	FR
427A	DRY COW	685	286.1	1960	FR	230218	Y	70+d - 2Mv	FR
427B	DRY COW	590	272.9	1610	FR	30219	Y	70+d - 2Mv	FR
427C	DRY COW	580	281	1630	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	FR
427D	DRY COW	420	252.4	1060	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
427K	DRY COW	865	332.9	2880	CH	251213	Y	70+d - 2Mv	CH
427L	DRY COW	635	259.8	1650	HE	220215	Y	70+d - 3Mv	FR
428	DRY COW	865	286.7	2480	FR	120219	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	DRY COW	635	259.8	1650	FR	10218	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	DRY COW	640	240.6	1540	FR	260216	Y	70+d - 1Mv	FR
428C	DRY COW	610	273.8	1670	FR	60218	Y	70+d - 1Mv	FR
428D	DRY COW	720	275	1980	FR	150218	Y	70+d - 1Mv	FR
428E	DRY COW	630	282.5	1780	FR	60222	Y	70+d - 1Mv	FR
428H	DRY COW	680	289.7	1970	FR	110220	Y	70+d - 1Mv	FR
428K	DRY COW	535	265.4	1420	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
428L	DRY COW	625	291.2	1820	FR	50321	Y	70+d - 1Mv	FR
428P	DRY COW	680	285.3	1940	FR	220319	Y	70+d - 1Mv	FR
428T	DRY COW	550	250.9	1380	FR	190217	Y	70+d - 1Mv	FRX
429E	DRY COW	575	259.1	1490	FR	140221	Y	70+d - 1Mv	FR
429H	DRY COW	720	269.4	1940	FR	200219	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	DRY COW	575	274.8	1580	HE	150417	Y	70+d - 1Mv	HEX
429L	DRY COW	615	243.9	1500	HE	240213	Y	70+d - 3Mv	RBX
429P	DRY COW	660	301.5	1990	FR	200516	Y	70+d - 2Mv	FR
429T	DRY COW	515	271.8	1400	AA	220219	Y	70+d - 2Mv	FR
429X	DRY COW	690	350.7	2420	CH	20519	Y	70+d - 1Mv	CHX
429Z	DRY COW	665	270.7	1800	HE	10323	Y	70+d - 3Mv	FRX
430	DRY COW	528	295.5	1560	FR	250222	Y	70+d - 4Mv	FR
430	DRY COW	528	295.5	1560	FR	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
430	DRY COW	528	295.5	1560	FR	250223	Y	70+d - 3Mv	FR
430B	DRY COW	642	275.7	1770	FR	150221	Y	70+d - 3Mv	FR
430B	DRY COW	642	275.7	1770	FR	70316	Y	70+d - 2Mv	FR
430C	DRY COW	545	247.7	1350	JE/JY	20320	Y	70+d - 3Mv	FRX
430D	DRY COW	470	217	1020	RW	150222	Y	70+d - 5Mv	FR
430E	DRY COW	647	261.2	1690	FR	280614	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	DRY COW	647	261.2	1690	FR	150220	Y	70+d - 3Mv	FR
430H	DRY COW	695	318	2210	AA	70517	Y	70+d - 2Mv	FRX
430K	DRY COW	575	295.7	1700	CH	201020	Y	70+d - 1Mv	AAX
431	DRY COW	614	296.4	1820	FR	20316	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	614	296.4	1820	FR	250118	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	614	296.4	1820	FR	160118	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	614	296.4	1820	FR	260218	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	614	296.4	1820	FR	180219	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	614	296.4	1820	FR	290119	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	430	341.9	1470	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	430	341.9	1470	FR	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	DRY COW	530	277.4	1470	FR	50217	Y	70+d - 1Mv	FR

431B	DRY COW	530	277.4	1470	FR	50316	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	DRY COW	530	277.4	1470	FR	230314	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	DRY COW	530	277.4	1470	FR	110218	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	DRY COW	530	277.4	1470	FR	170219	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	765	347.7	2660	SIM	140720	N	- 2Mv	SIX
432A	DRY COW	790	331.6	2620	HE	200720	N	- 3Mv	FR
432D	DRY COW	460	295.7	1360	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
432E	DRY COW	600	270	1620	FR	280222	Y	70+d - 1Mv	FR
432H	DRY COW	545	313.8	1710	FR	260221	Y	70+d - 1Mv	FR
432K	DRY COW	650	289.2	1880	FR	130319	Y	70+d - 1Mv	FR
432L	DRY COW	455	323.1	1470	FR	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
432T	DRY COW	660	275.8	1820	FR	180118	Y	70+d - 1Mv	FR
433	DRY COW	745	280.5	2090	FR	80219	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	590	271.2	1600	FR	90217	Y	70+d - 1Mv	FR
433B	DRY COW	650	270.8	1760	FR	170222	Y	70+d - 2Mv	FR
433C	DRY COW	540	277.8	1500	FR	200217	Y	70+d - 1Mv	FR
433D	DRY COW	655	332.8	2180	SAX	150118	Y	70+d - 1Mv	AAX
434	DRY COW	755	284.8	2150	LM	130516	N	- 2Mv	FR
434A	DRY COW	720	266.7	1920	LM	230413	N	- 3Mv	FR
434B	DRY COW	585	287.2	1680	LM	20217	N	- 2Mv	FR

BREEDING

Lot No.	Type Des	WT	PPK	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
800	COW &	595	457.1	2720	LM	190624	Y	70+d - 2Mv	FR
800	ALF COW R	595	0	0	LM	50426	Y	23d - 1Mv	LMX
801	COW &	520	446.2	2320	LM	280624	Y	70+d - 2Mv	FR
801	ALF COW R	520	0	0	LM	30426	Y	25d - 1Mv	LMX
802	BULL	505	0	0	FR	40225	N	- 2Mv	FR
803	COW &	450	444.4	2000	SIM	110323	Y	70+d - 1Mv	SI
803	ALF COW R	450	0	0	AA	30426	Y	25d - 1Mv	SI
804	BULL	630	371.4	2340	HE	110424	Y	70+d - 1Mv	HEX
805	BULL	665	330.8	2200	SIM	240324	Y	70+d - 2Mv	SI