

BULLOCKS

Lot No.	Type Des	WT	PPK	PPH	Breed	DOB	QA	QA Days	Dam Breed
1E	BULLOCK	296	459.5	1360	AA	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	296	459.5	1360	AA	130325	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	296	459.5	1360	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	JEX
1E	BULLOCK	296	459.5	1360	AA	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	296	459.5	1360	AA	290325	Y	70+d - 1Mv	FRX
1E	BULLOCK	296	459.5	1360	AA	130325	Y	70+d - 1Mv	FRX
1E	BULLOCK	296	459.5	1360	AA	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	354	443.5	1570	AA	40225	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	354	443.5	1570	AA	20225	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	354	443.5	1570	AA	20225	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	354	443.5	1570	AA	20225	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	354	443.5	1570	AA	130225	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	354	443.5	1570	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	354	443.5	1570	AA	140225	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	354	443.5	1570	AA	310125	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	354	443.5	1570	AA	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
2E	BULLOCK	316	471.5	1490	AA	110225	Y	70+d - 2Mv	FR
2E	BULLOCK	316	471.5	1490	AA	30225	Y	70+d - 2Mv	FR
2E	BULLOCK	316	471.5	1490	AA	250225	Y	70+d - 2Mv	FR
2E	BULLOCK	316	471.5	1490	AA	250225	Y	70+d - 2Mv	FR
2E	BULLOCK	316	471.5	1490	AA	210225	Y	70+d - 2Mv	FR
2E	BULLOCK	316	471.5	1490	AA	250225	Y	70+d - 2Mv	FR
2E	BULLOCK	316	471.5	1490	AA	120225	Y	70+d - 2Mv	FR
2E	BULLOCK	316	471.5	1490	AA	130225	Y	70+d - 2Mv	FR
2E	BULLOCK	316	471.5	1490	AA	140225	Y	70+d - 2Mv	FR
2E	BULLOCK	316	471.5	1490	AA	140225	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	428	443.9	1900	CH	250525	Y	70+d - 1Mv	AAX
3	BULLOCK	428	443.9	1900	CH	20525	Y	70+d - 1Mv	CHX
3	BULLOCK	428	443.9	1900	CH	260325	Y	70+d - 1Mv	BBX
3	BULLOCK	428	443.9	1900	CH	80425	Y	70+d - 1Mv	BBX
3A	BULLOCK	455	404.4	1840	AA	160425	Y	70+d - 2Mv	HEX
3B	BULLOCK	315	444.4	1400	AA	300325	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	315	444.4	1400	AA	200425	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	315	444.4	1400	AA	200425	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	315	444.4	1400	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	320	431.3	1380	HE	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	480	370.8	1780	FR	230324	Y	70+d - 3Mv	FR
4B	BULLOCK	480	370.8	1780	FR	160324	Y	70+d - 3Mv	FR
4B	BULLOCK	480	370.8	1780	SIM	110424	Y	70+d - 2Mv	FRX
4C	BULLOCK	520	359.6	1870	FR	200324	Y	70+d - 2Mv	FRX
4C	BULLOCK	520	359.6	1870	FR	200124	Y	70+d - 3Mv	FRX
4D	BULLOCK	500	394	1970	SIM	290424	Y	70+d - 2Mv	SI
4H	BULLOCK	281	377.2	1060	FR	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
4H	BULLOCK	281	377.2	1060	FR	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
4H	BULLOCK	281	377.2	1060	FR	260225	Y	70+d - 1Mv	FR

4H	BULLOCK	281	377.2	1060	FR	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
4K	BULLOCK	360	277.8	1000	FR	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	417	405.3	1690	AA	60325	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	417	405.3	1690	AA	100325	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	417	405.3	1690	AA	60325	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	417	405.3	1690	AA	20225	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	425	409.4	1740	HE	100325	Y	70+d - 2Mv	FRX
5B	BULLOCK	345	382.6	1320	AA	130225	Y	70+d - 2Mv	FRX
5C	BULLOCK	435	386.2	1680	BB	70225	Y	70+d - 2Mv	FRX
5D	BULLOCK	395	417.7	1650	BB	140225	Y	70+d - 2Mv	FRX
6E	BULLOCK	545	365.1	1990	FR	100224	N	- 3Mv	FR
6E	BULLOCK	545	365.1	1990	FR	200224	N	- 3Mv	FR
6E	BULLOCK	545	365.1	1990	FR	200224	N	- 3Mv	FR
6E	BULLOCK	545	365.1	1990	FR	60224	N	- 3Mv	FR
6E	BULLOCK	545	365.1	1990	FR	90224	N	- 3Mv	FR
6E	BULLOCK	545	365.1	1990	FR	130224	N	- 3Mv	FR
6E	BULLOCK	545	365.1	1990	FR	50224	N	- 3Mv	FR
6E	BULLOCK	545	365.1	1990	FR	80224	N	- 3Mv	FRX
6E	BULLOCK	545	365.1	1990	FR	160224	N	- 3Mv	FR
6E	BULLOCK	545	365.1	1990	FR	210224	N	- 3Mv	FR
7	BULLOCK	612	343.1	2100	FR	151023	N	- 3Mv	FR
7	BULLOCK	612	343.1	2100	FR	101023	N	- 3Mv	FR
7E	BULLOCK	373	439.7	1640	CH	250325	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	373	439.7	1640	CH	180425	Y	70+d - 1Mv	FRX
7E	BULLOCK	373	439.7	1640	CH	200325	Y	70+d - 1Mv	FRX
7E	BULLOCK	373	439.7	1640	CH	150425	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	402	412.9	1660	HE	60425	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	402	412.9	1660	HE	60425	Y	70+d - 1Mv	FR
7K	BULLOCK	430	381.4	1640	LM	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	293	440.3	1290	AA	210125	N	- 2Mv	FRX
8	BULLOCK	293	440.3	1290	AA	80225	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	293	440.3	1290	LM	110325	N	- 2Mv	FRX
8A	BULLOCK	435	409.2	1780	AA	240225	N	- 2Mv	FR
8A	BULLOCK	435	409.2	1780	AA	90225	N	- 2Mv	FR
8A	BULLOCK	435	409.2	1780	AA	160225	N	- 2Mv	FRX
8D	BULLOCK	347	432.3	1500	CH	40325	N	- 2Mv	FRX
8D	BULLOCK	347	432.3	1500	CH	40325	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	320	528.1	1690	LM	130625	Y	70+d - 1Mv	LMX
9	BULLOCK	320	528.1	1690	LM	20525	Y	70+d - 1Mv	LMX
9	BULLOCK	320	528.1	1690	LM	250425	Y	70+d - 1Mv	LMX
9A	BULLOCK	365	490.4	1790	CH	170425	Y	70+d - 1Mv	LM
9A	BULLOCK	365	490.4	1790	CH	300325	Y	70+d - 1Mv	CHX
9A	BULLOCK	365	490.4	1790	CH	280425	Y	70+d - 1Mv	CHX
10	BULLOCK	507	422.1	2140	CH	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	507	422.1	2140	CH	190325	Y	70+d - 1Mv	FRX
10A	BULLOCK	435	434.5	1890	CH	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	435	434.5	1890	CH	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	410	390.2	1600	CH	220725	Y	70+d - 1Mv	FR

10C	BULLOCK	370	413.5	1530	AA	180825	Y	70+d - 1Mv	FR
10C	BULLOCK	370	413.5	1530	AA	150825	Y	70+d - 1Mv	FRX
10C	BULLOCK	370	413.5	1530	AA	300125	Y	70+d - 2Mv	FRX
11B	BULLOCK	666	357.4	2380	AA	110324	Y	70+d - 2Mv	RDX
11B	BULLOCK	666	357.4	2380	AA	190324	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	666	357.4	2380	AA	240324	Y	70+d - 2Mv	FR
11C	BULLOCK	663	362	2400	AA	280224	Y	70+d - 2Mv	FRX
11C	BULLOCK	663	362	2400	AA	200324	Y	70+d - 2Mv	FRX
11C	BULLOCK	663	362	2400	AA	200124	Y	70+d - 3Mv	FR
11D	BULLOCK	650	360	2340	HE	250324	Y	70+d - 2Mv	MSX
11D	BULLOCK	650	360	2340	HE	60324	Y	70+d - 2Mv	NRX
11D	BULLOCK	650	360	2340	HE	60324	Y	70+d - 2Mv	NRX
11E	BULLOCK	685	351.8	2410	HE	170324	Y	70+d - 2Mv	NRX
12	BULLOCK	331	438.1	1450	HE	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	331	438.1	1450	HE	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	331	438.1	1450	HE	280325	Y	70+d - 1Mv	FRX
12A	BULLOCK	443	370.2	1640	AA	280225	Y	70+d - 2Mv	FRX
12A	BULLOCK	443	370.2	1640	AA	100325	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	417	374.1	1560	AA	100325	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	417	374.1	1560	AA	200325	Y	70+d - 2Mv	FR
12C	BULLOCK	390	394.9	1540	AA	100325	Y	70+d - 2Mv	FR
12C	BULLOCK	390	394.9	1540	AA	80325	Y	70+d - 2Mv	FR
12D	BULLOCK	352	426.1	1500	AA	210325	Y	70+d - 2Mv	FR
12D	BULLOCK	352	426.1	1500	AA	100325	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	320	450	1440	AA	200325	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	320	450	1440	AA	190325	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	293	522.2	1530	CH	151025	N	- 2Mv	HEX
13B	BULLOCK	293	522.2	1530	LM	40725	N	- 2Mv	CHX
13B	BULLOCK	293	522.2	1530	CH	230725	N	- 2Mv	MOX
15B	BULLOCK	406	349.8	1420	FR	100225	Y	70+d - 1Mv	FRX
15B	BULLOCK	406	349.8	1420	FR	150225	Y	70+d - 1Mv	SHX
15B	BULLOCK	406	349.8	1420	AA	120425	Y	70+d - 1Mv	SIX
15B	BULLOCK	406	349.8	1420	FR	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	406	349.8	1420	FR	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	406	349.8	1420	FR	50225	Y	70+d - 1Mv	FRX
15B	BULLOCK	406	349.8	1420	FR	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	406	349.8	1420	FR	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
16E	BULLOCK	413	341.4	1410	FR	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
16E	BULLOCK	413	341.4	1410	FR	60225	Y	70+d - 1Mv	FRX
16E	BULLOCK	413	341.4	1410	FR	60225	Y	70+d - 1Mv	SIX
16E	BULLOCK	413	341.4	1410	FR	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
16E	BULLOCK	413	341.4	1410	FR	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
16E	BULLOCK	413	341.4	1410	FR	10225	Y	70+d - 1Mv	FRX
16E	BULLOCK	413	341.4	1410	FR	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
16E	BULLOCK	413	341.4	1410	FR	120225	Y	70+d - 1Mv	FRX
17	BULLOCK	356	416	1480	LM	280125	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	356	416	1480	LM	240125	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	356	416	1480	LM	30225	Y	70+d - 2Mv	FR

17	BULLOCK	356	416	1480	LM	70225	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	380	395	1500	HE	70225	Y	70+d - 2Mv	MOX
17A	BULLOCK	380	395	1500	HE	190225	Y	70+d - 2Mv	FRX
17B	BULLOCK	465	384.9	1790	HE	10125	Y	70+d - 2Mv	FR
17C	BULLOCK	355	405.6	1440	AA	70225	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	206	466	960		290525	N	- 1Mv	GA
18	BULLOCK	206	466	960		60525	N	- 1Mv	BY
18	BULLOCK	206	466	960		190525	N	- 1Mv	BY
18	BULLOCK	206	466	960		290525	N	- 1Mv	GA
18A	BULLOCK	662	344	2280	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	FRX
18A	BULLOCK	662	344	2280	HE	30324	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	662	344	2280	HE	10324	Y	70+d - 2Mv	FRX
18A	BULLOCK	662	344	2280	HE	30324	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	662	344	2280	HE	30324	Y	70+d - 2Mv	FRX
18B	BULLOCK	670	334.3	2240	HE	250223	Y	70+d - 3Mv	FR
19	BULLOCK	365	400	1460	AU	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	365	400	1460	AU	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	365	400	1460	AU	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	362	403.3	1460	AU	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	362	403.3	1460	AU	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	342	409.4	1400	AU	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	342	409.4	1400	AU	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	315	428.6	1350	AU	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	315	428.6	1350	AU	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	315	428.6	1350	AU	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	387	382.4	1480	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	387	382.4	1480	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	378	391.5	1480	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	378	391.5	1480	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	378	391.5	1480	AA	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	326	441.7	1440	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	326	441.7	1440	AA	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	326	441.7	1440	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	335	447.8	1500	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	335	447.8	1500	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	335	447.8	1500	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	303	485.1	1470	HE	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	303	485.1	1470	HE	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	303	485.1	1470	HE	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
20K	BULLOCK	391	342.7	1340	FR	30225	N	- 2Mv	FR
20K	BULLOCK	391	342.7	1340	FR	10225	N	- 2Mv	FR
20K	BULLOCK	391	342.7	1340	FR	50225	N	- 2Mv	FR
20K	BULLOCK	391	342.7	1340	FR	150225	N	- 2Mv	FR
20K	BULLOCK	391	342.7	1340	FR	80225	N	- 2Mv	FR
20K	BULLOCK	391	342.7	1340	FR	60225	N	- 2Mv	FR
21C	BULLOCK	470	417	1960	HE	250224	N	- 2Mv	FR
21C	BULLOCK	470	417	1960	HE	130324	N	- 2Mv	FR
21C	BULLOCK	470	417	1960	HE	60324	N	- 2Mv	FR

21C	BULLOCK	470	417	1960	HE	250224	N	- 2Mv	FR
21C	BULLOCK	470	417	1960	HE	140224	N	- 2Mv	FR
21C	BULLOCK	470	417	1960	HE	50324	N	- 2Mv	FR
22C	BULLOCK	500	402	2010	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	500	402	2010	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	500	402	2010	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	500	402	2010	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	500	402	2010	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	500	402	2010	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	500	402	2010	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	500	402	2010	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	500	402	2010	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	500	402	2010	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	500	402	2010	AA	170524	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	500	402	2010	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	377	405.8	1530	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	377	405.8	1530	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	377	405.8	1530	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	377	405.8	1530	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	377	405.8	1530	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	377	405.8	1530	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	377	405.8	1530	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	377	405.8	1530	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	377	405.8	1530	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
24E	BULLOCK	390	400	1560	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
24E	BULLOCK	390	400	1560	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
24E	BULLOCK	390	400	1560	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
24E	BULLOCK	390	400	1560	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
24E	BULLOCK	390	400	1560	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
24E	BULLOCK	390	400	1560	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
24E	BULLOCK	390	400	1560	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
24E	BULLOCK	390	400	1560	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
24E	BULLOCK	390	400	1560	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
24H	BULLOCK	310	387.1	1200	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	JEX
25	BULLOCK	500	380	1900	FR	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	500	380	1900	FR	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	492	365.9	1800	FR	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	492	365.9	1800	FR	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
25B	BULLOCK	461	370.9	1710	FR	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
25B	BULLOCK	461	370.9	1710	FR	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
25B	BULLOCK	461	370.9	1710	FR	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
25C	BULLOCK	365	312.3	1140	FR	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	463	408.2	1890	FR	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	463	408.2	1890	HE	310324	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	463	408.2	1890	HE	310324	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	463	408.2	1890	HE	70324	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	422	419.4	1770	HE	310324	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	422	419.4	1770	HE	30324	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	382	390.1	1490	LM	260225	Y	70+d - 1Mv	FR

28	BULLOCK	382	390.1	1490	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	382	390.1	1490	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FRX
28	BULLOCK	382	390.1	1490	LM	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	382	390.1	1490	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	382	390.1	1490	LM	130225	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	353	413.6	1460	LM	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	353	413.6	1460	LM	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	353	413.6	1460	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	340	344.1	1170	BB	30625	Y	70+d - 2Mv	LMX
29A	BULLOCK	345	379.7	1310	CH	260225	Y	70+d - 2Mv	FRX
29B	BULLOCK	335	403	1350	AA	170225	Y	70+d - 3Mv	FR
29C	BULLOCK	360	416.7	1500	HE	220225	Y	70+d - 2Mv	FR
29D	BULLOCK	338	393.5	1330	HE	80425	Y	70+d - 2Mv	FR
29D	BULLOCK	338	393.5	1330	HE	180325	Y	70+d - 2Mv	FRX
29D	BULLOCK	338	393.5	1330	HE	80325	Y	70+d - 2Mv	FR
29E	BULLOCK	337	448.1	1510	HE	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	337	448.1	1510	HE	40525	Y	70+d - 2Mv	FR
29E	BULLOCK	337	448.1	1510	HE	60325	Y	70+d - 2Mv	FR
29E	BULLOCK	337	448.1	1510	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	317	473.2	1500	HE	70325	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	317	473.2	1500	HE	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	317	473.2	1500	HE	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	317	473.2	1500	HE	180325	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	446	352	1570	FR	60224	N	- 2Mv	FR
30A	BULLOCK	446	352	1570	FR	80224	N	- 2Mv	FR
30A	BULLOCK	446	352	1570	FR	180324	N	- 2Mv	FRX
30A	BULLOCK	446	352	1570	FR	130324	N	- 2Mv	FRX
30A	BULLOCK	446	352	1570	FR	100424	N	- 2Mv	FRX
30A	BULLOCK	446	352	1570	FR	170224	N	- 2Mv	NRX
30B	BULLOCK	277	462.1	1280	AA	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
30B	BULLOCK	277	462.1	1280	AA	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
30B	BULLOCK	277	462.1	1280	AA	130325	Y	70+d - 1Mv	FR
30B	BULLOCK	277	462.1	1280	AA	170425	Y	70+d - 1Mv	FR
30B	BULLOCK	277	462.1	1280	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	398	424.6	1690	AA	180224	N	- 3Mv	FRX
31	BULLOCK	398	424.6	1690	AA	280224	N	- 3Mv	FR
31	BULLOCK	398	424.6	1690	AA	130324	N	- 2Mv	FR
31	BULLOCK	398	424.6	1690	AA	270224	N	- 3Mv	FR
31A	BULLOCK	396	424.2	1680	HE	230224	N	- 3Mv	FR
31A	BULLOCK	396	424.2	1680	HE	180224	N	- 2Mv	FR
31A	BULLOCK	396	424.2	1680	HE	30324	N	- 3Mv	FR
31B	BULLOCK	405	402.5	1630	BB	70324	N	- 2Mv	FR
31B	BULLOCK	405	402.5	1630	BB	70324	N	- 2Mv	FR
31C	BULLOCK	420	404.8	1700	HE	130324	N	- 2Mv	FR
33	BULLOCK	445	453.9	2020	CH	70425	Y	70+d - 1Mv	LMX
33	BULLOCK	445	453.9	2020	CH	70325	Y	70+d - 1Mv	LMX
33	BULLOCK	445	453.9	2020	CH	10425	Y	70+d - 1Mv	LMX
33C	BULLOCK	510	431	2200	CH	50425	Y	70+d - 1Mv	LMX

34	BULLOCK	255	407.8	1040	HE	50525	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	255	407.8	1040	HE	180525	Y	70+d - 1Mv	FRX
34A	BULLOCK	295	447.5	1320	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	295	447.5	1320	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FRX
34K	BULLOCK	536	334	1790	FR	80224	N	- 2Mv	FR
34K	BULLOCK	536	334	1790	FR	300124	N	- 2Mv	FR
34K	BULLOCK	536	334	1790	FR	300124	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	523	399.6	2090	HE	140524	Y	70+d - 1Mv	FRX
35	BULLOCK	523	399.6	2090	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	523	399.6	2090	HE	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	523	399.6	2090	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	523	399.6	2090	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	246	374	920	FR	40425	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	246	374	920	FR	230325	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	246	374	920	FR	280225	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	246	374	920	FR	150325	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	246	374	920	FR	280225	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	246	374	920	FR	210225	N	- 2Mv	FR
36A	BULLOCK	266	394.7	1050	FR	60325	N	- 2Mv	FR
36A	BULLOCK	266	394.7	1050	FR	50325	N	- 2Mv	FR
36A	BULLOCK	266	394.7	1050	FR	130325	N	- 2Mv	FR
36B	BULLOCK	312	355.8	1110	FR	40325	N	- 2Mv	FR
36B	BULLOCK	312	355.8	1110	FR	90325	N	- 2Mv	FR
36C	BULLOCK	250	404	1010	FR	110325	N	- 2Mv	FR
36C	BULLOCK	250	404	1010	FR	70325	N	- 2Mv	FR
36D	BULLOCK	380	339.5	1290	FR	140225	N	- 2Mv	FR
37B	BULLOCK	545	348.6	1900	FR	140324	Y	70+d - 4Mv	FR
37C	BULLOCK	475	349.5	1660	FR	70324	Y	70+d - 4Mv	FR
38	BULLOCK	283	406.4	1150	HE	280225	N	- 2Mv	FRX
38	BULLOCK	283	406.4	1150	HE	220225	N	- 2Mv	FRX
38	BULLOCK	283	406.4	1150	HE	60325	N	- 2Mv	FR
38A	BULLOCK	282	471.6	1330	HE	100325	N	- 2Mv	FRX
38A	BULLOCK	282	471.6	1330	HE	230225	N	- 2Mv	FR
38D	BULLOCK	455	358.2	1630	SHX	290224	Y	70+d - 2Mv	SIX
38E	BULLOCK	495	379.8	1880	AA	90324	Y	70+d - 2Mv	SAX
38H	BULLOCK	445	393.3	1750	LM	150524	Y	70+d - 2Mv	GAX
38K	BULLOCK	420	392.9	1650	CH	180524	Y	70+d - 2Mv	SHX
38L	BULLOCK	462	370.1	1710	SIM	120324	Y	70+d - 2Mv	FRX
38L	BULLOCK	462	370.1	1710	SIM	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
38T	BULLOCK	447	353.5	1580	SHX	270224	Y	70+d - 2Mv	SIX
38T	BULLOCK	447	353.5	1580	FR	190324	Y	70+d - 2Mv	FR
38X	BULLOCK	495	371.7	1840	BAX	220124	Y	70+d - 3Mv	FR
38X	BULLOCK	495	371.7	1840	CH	300424	Y	70+d - 2Mv	FRX
39	BULLOCK	415	390.4	1620	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	415	390.4	1620	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	325	433.8	1410	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	325	433.8	1410	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
39D	BULLOCK	397	327.5	1300	FR	200125	Y	70+d - 2Mv	FR

39D	BULLOCK	397	327.5	1300	FR	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
39E	BULLOCK	412	318	1310	FR	170125	Y	70+d - 2Mv	FR
39E	BULLOCK	412	318	1310	FR	270125	Y	70+d - 2Mv	FR
39H	BULLOCK	412	335	1380	FR	200125	Y	70+d - 2Mv	FRX
39H	BULLOCK	412	335	1380	FR	220125	Y	70+d - 2Mv	FRX
39K	BULLOCK	435	331	1440	FR	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
39K	BULLOCK	435	331	1440	FR	40225	Y	70+d - 2Mv	FR
39L	BULLOCK	352	329.5	1160	FR	80225	N	- 2Mv	FR
39L	BULLOCK	352	329.5	1160	FR	10225	N	- 2Mv	FR
39L	BULLOCK	352	329.5	1160	FR	60225	N	- 2Mv	FR
39L	BULLOCK	352	329.5	1160	FR	170225	N	- 2Mv	FRX
40	BULLOCK	650	356.9	2320	SIM	10524	Y	70+d - 2Mv	FR
40	BULLOCK	650	356.9	2320	SIM	10524	Y	70+d - 2Mv	FR
40A	BULLOCK	621	343	2130	FR	220224	Y	70+d - 3Mv	FR
40A	BULLOCK	621	343	2130	FR	250224	Y	70+d - 3Mv	FR
40A	BULLOCK	621	343	2130	FR	120224	Y	70+d - 3Mv	FR
40A	BULLOCK	621	343	2130	FR	300124	Y	70+d - 3Mv	FR
40A	BULLOCK	621	343	2130	FR	260224	Y	70+d - 3Mv	FR
40B	BULLOCK	695	338.1	2350	FR	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
40C	BULLOCK	680	341.2	2320	FR	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
40C	BULLOCK	680	341.2	2320	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
40C	BULLOCK	680	341.2	2320	FR	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
40E	BULLOCK	355	408.5	1450	AA	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
40H	BULLOCK	315	447.6	1410	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
40H	BULLOCK	315	447.6	1410	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
40H	BULLOCK	315	447.6	1410	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
40H	BULLOCK	315	447.6	1410	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
40K	BULLOCK	293	453.9	1330	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
40K	BULLOCK	293	453.9	1330	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
40K	BULLOCK	293	453.9	1330	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
40K	BULLOCK	293	453.9	1330	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
40K	BULLOCK	293	453.9	1330	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	
40K	BULLOCK	293	453.9	1330	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
40K	BULLOCK	293	453.9	1330	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	288	465.3	1340	HE	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	288	465.3	1340	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	288	465.3	1340	HE	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	288	465.3	1340	HE	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	313	463	1450	HE	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	313	463	1450	HE	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	313	463	1450	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FRX
41A	BULLOCK	313	463	1450	HE	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	313	463	1450	HE	80225	Y	70+d - 1Mv	FRX
41B	BULLOCK	355	411.3	1460	HE	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	355	411.3	1460	HE	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	390	400	1560	HE	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	390	400	1560	HE	250125	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	400	482.5	1930	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	CHX

42	BULLOCK	400	482.5	1930	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	CHX
42A	BULLOCK	410	397.6	1630	SIM	70624	N	- 1Mv	SIX
42B	BULLOCK	445	373	1660	HE	290324	N	- 2Mv	FR
42C	BULLOCK	410	387.8	1590	HE	120324	N	- 3Mv	FRX
42D	BULLOCK	385	384.4	1480	HE	300324	N	- 2Mv	AAX
42E	BULLOCK	425	385.9	1640	HE	280324	N	- 2Mv	FR
43	BULLOCK	321	467.3	1500	LM	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	321	467.3	1500	AU	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	321	467.3	1500	AU	70225	Y	70+d - 1Mv	FRX
43	BULLOCK	321	467.3	1500	AU	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	321	467.3	1500	LM	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	371	385.4	1430	FR	230125	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	371	385.4	1430	FR	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	371	385.4	1430	FR	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	371	385.4	1430	FR	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	378	383.6	1450	FR	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	378	383.6	1450	FR	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	378	383.6	1450	FR	270125	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	378	383.6	1450	FR	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	378	383.6	1450	FR	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
43C	BULLOCK	350	420	1470	SIM	140225	Y	70+d - 1Mv	SIX
43D	BULLOCK	295	464.4	1370	HE	120425	Y	70+d - 1Mv	FR

HEIFERS

Lot No.	Type Des	WT	PPK	PPH	Breed	DOB	QA	QA Days	Dam Breed
400	HEIFER	390	443.6	1730	CH	280424	Y	70+d - 2Mv	LMX
400	HEIFER	390	443.6	1730	CH	60524	Y	70+d - 2Mv	LMX
400A	HEIFER	445	404.5	1800	CH	310524	Y	70+d - 2Mv	CHX
400B	HEIFER	395	443	1750	CH	250424	Y	70+d - 2Mv	LMX
401A	HEIFER	347	438	1520	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
401A	HEIFER	347	438	1520	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
401A	HEIFER	347	438	1520	AA	80225	Y	70+d - 2Mv	FR
401A	HEIFER	347	438	1520	AA	230225	Y	70+d - 2Mv	FR
401A	HEIFER	347	438	1520	AA	300125	Y	70+d - 2Mv	FR
401A	HEIFER	347	438	1520	AA	280125	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	318	440.3	1400	AA	70225	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	318	440.3	1400	AA	110225	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	318	440.3	1400	AA	150225	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	318	440.3	1400	AA	150225	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	318	440.3	1400	AA	210225	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	318	440.3	1400	AA	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	318	440.3	1400	AA	250225	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	310	393.5	1220	AA	310325	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	310	393.5	1220	AA	170425	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	310	393.5	1220	AA	280425	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	310	393.5	1220	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	310	393.5	1220	AA	290325	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	310	393.5	1220	AA	310325	Y	70+d - 1Mv	FR

402B	HEIFER	335	373.1	1250	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	322	391.3	1260	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	322	391.3	1260	HE	180325	Y	70+d - 1Mv	FRX
403A	HEIFER	330	433.3	1430	LM	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	330	433.3	1430	LM	80325	Y	70+d - 1Mv	FRX
403A	HEIFER	330	433.3	1430	LM	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	361	457.1	1650	LM	270225	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	361	457.1	1650	LM	60425	Y	70+d - 1Mv	RBX
403B	HEIFER	361	457.1	1650	LM	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	350	371.4	1300	CH	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	337	385.8	1300	HE	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	337	385.8	1300	HE	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	284	394.4	1120	AA	110625	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	284	394.4	1120	AA	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	284	394.4	1120	AA	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	284	394.4	1120	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	284	394.4	1120	AA	170425	Y	70+d - 1Mv	FRX
404B	HEIFER	284	394.4	1120	AA	190425	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	284	394.4	1120	AA	170425	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	246	422.8	1040	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	246	422.8	1040	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	246	422.8	1040	AA	180425	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	246	422.8	1040	AA	150425	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	246	422.8	1040	AA	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	246	422.8	1040	AA	200425	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	246	422.8	1040	AA	190425	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	246	422.8	1040	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	290	417.2	1210	BB	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	290	417.2	1210	BB	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	345	394.2	1360	LM	90324	Y	70+d - 1Mv	SIX
406D	HEIFER	306	408.5	1250	HE	120425	Y	70+d - 2Mv	FR
406D	HEIFER	306	408.5	1250	HE	200325	Y	70+d - 2Mv	FR
406D	HEIFER	306	408.5	1250	HE	150325	Y	70+d - 2Mv	FR
406E	HEIFER	345	376.8	1300	HE	30225	Y	70+d - 3Mv	FR
406H	HEIFER	345	402.9	1390	AA	100425	Y	70+d - 2Mv	FR
406K	HEIFER	330	430.3	1420	CH	140425	Y	70+d - 2Mv	PTX
407	HEIFER	402	497.5	2000	BB	60824	Y	70+d - 1Mv	PTX
407	HEIFER	402	497.5	2000	BB	280724	Y	70+d - 1Mv	PTX
407A	HEIFER	452	442.5	2000	LM	151024	Y	70+d - 1Mv	LMX
407A	HEIFER	452	442.5	2000	LM	191024	Y	70+d - 1Mv	PTX
407B	HEIFER	405	459.3	1860	LM	41124	Y	70+d - 1Mv	LMX
407B	HEIFER	405	459.3	1860	LM	81024	Y	70+d - 1Mv	SIX
407C	HEIFER	410	443.9	1820	LM	91024	Y	70+d - 1Mv	SIX
408	HEIFER	370	421.6	1560	HE	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	370	421.6	1560	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	370	421.6	1560	HE	270125	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	370	421.6	1560	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	370	421.6	1560	HE	140225	Y	70+d - 1Mv	FR

408	HEIFER	370	421.6	1560	HE	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	346	442.2	1530	HE	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	346	442.2	1530	HE	220125	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	346	442.2	1530	HE	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	346	442.2	1530	HE	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	346	442.2	1530	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FRX
408A	HEIFER	346	442.2	1530	HE	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	316	424.1	1340	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	316	424.1	1340	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	316	424.1	1340	HE	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	316	424.1	1340	HE	110525	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	361	415.5	1500	HE	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	361	415.5	1500	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	361	415.5	1500	HE	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	359	429	1540	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	359	429	1540	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	359	429	1540	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	359	429	1540	LM	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	359	429	1540	AA	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	308	396.1	1220	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
410	HEIFER	308	396.1	1220	AA	70325	Y	70+d - 2Mv	FR
410	HEIFER	308	396.1	1220	AA	150225	Y	70+d - 2Mv	FRX
410	HEIFER	308	396.1	1220	AA	200225	Y	70+d - 2Mv	FRX
410A	HEIFER	320	387.5	1240	AA	160225	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	HEIFER	320	387.5	1240	AA	160225	Y	70+d - 2Mv	FRX
410B	HEIFER	380	394.7	1500	BB	230225	Y	70+d - 2Mv	FRX
410C	HEIFER	515	322.3	1660	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	309	456.3	1410	HE	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	309	456.3	1410	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	309	456.3	1410	HE	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	309	456.3	1410	HE	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	309	456.3	1410	HE	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	345	411.6	1420	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	308	412.3	1270	HE	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	308	412.3	1270	HE	190425	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	308	412.3	1270	HE	280325	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	515	374.8	1930	HE	90424	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	515	374.8	1930	HE	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	515	374.8	1930	HE	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	515	374.8	1930	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	515	374.8	1930	HE	130424	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	477	394.1	1880	HE	110424	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	477	394.1	1880	HE	160324	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	477	394.1	1880	HE	100324	Y	70+d - 2Mv	FRX
413A	HEIFER	477	394.1	1880	HE	180324	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	477	394.1	1880	HE	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	363	399.4	1450	HE	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	363	399.4	1450	HE	110325	Y	70+d - 1Mv	FR

414	HEIFER	363	399.4	1450	HE	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	363	399.4	1450	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	363	399.4	1450	HE	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	396	388.9	1540	HE	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	396	388.9	1540	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	396	388.9	1540	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	396	388.9	1540	HE	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	378	412.7	1560	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	378	412.7	1560	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	378	412.7	1560	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	378	412.7	1560	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	347	406.3	1410	HE	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	347	406.3	1410	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	347	406.3	1410	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	347	406.3	1410	HE	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	377	395.2	1490	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	377	395.2	1490	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	377	395.2	1490	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	377	395.2	1490	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	377	395.2	1490	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	367	411.4	1510	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	367	411.4	1510	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	356	401.7	1430	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	356	401.7	1430	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	356	401.7	1430	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	300	400	1200	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FRX
417	HEIFER	300	400	1200	HE	280425	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	312	435.9	1360	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	312	435.9	1360	HE	290425	Y	70+d - 1Mv	FR
417K	HEIFER	345	452.2	1560	CH	80525	Y	70+d - 1Mv	CHX
417K	HEIFER	345	452.2	1560	CH	10525	Y	70+d - 1Mv	LMX
418	HEIFER	301	518.3	1560	LM	260125	Y	70+d - 1Mv	LMX
418	HEIFER	301	518.3	1560	LM	120425	Y	70+d - 1Mv	LMX
418	HEIFER	301	518.3	1560	LM	180625	Y	70+d - 1Mv	LMX
418A	HEIFER	370	473	1750	LM	140525	Y	70+d - 1Mv	LMX
418B	HEIFER	342	459.1	1570	LM	130425	Y	70+d - 1Mv	AAX
418B	HEIFER	342	459.1	1570	LM	220425	Y	70+d - 1Mv	CHX
418D	HEIFER	400	412.5	1650	CH	140125	Y	70+d - 1Mv	LMX
418E	HEIFER	430	437.2	1880	CH	120225	Y	70+d - 1Mv	AAX
418H	HEIFER	405	412.3	1670	CH	70325	Y	70+d - 1Mv	AAX
418K	HEIFER	355	411.3	1460	CH	140225	Y	70+d - 1Mv	BBX
418K	HEIFER	355	411.3	1460	CH	90325	Y	70+d - 1Mv	BBX
419K	HEIFER	290	475.9	1380	LM	270425	Y	70+d - 1Mv	SAX
419K	HEIFER	290	475.9	1380	LM	20525	Y	70+d - 1Mv	SAX
419K	HEIFER	290	475.9	1380	LM	140325	Y	70+d - 1Mv	LMX
419K	HEIFER	290	475.9	1380	LM	160425	Y	70+d - 1Mv	AAX
420	HEIFER	452	400.4	1810	AA	130224	N	- 2Mv	FRX
420	HEIFER	452	400.4	1810	AA	270424	N	- 2Mv	FR

420B	HEIFER	343	440	1510	LM	60525	Y	70+d - 1Mv	LMX
420B	HEIFER	343	440	1510	LM	10225	Y	70+d - 1Mv	LMX
420B	HEIFER	343	440	1510	LM	210425	Y	70+d - 1Mv	LMX
420C	HEIFER	377	400.5	1510	LM	280325	Y	70+d - 1Mv	LMX
420C	HEIFER	377	400.5	1510	LM	70225	Y	70+d - 1Mv	LMX
420D	HEIFER	280	429	1200	LM	220425	Y	70+d - 1Mv	CHX
420D	HEIFER	280	429	1200	LM	120525	Y	70+d - 1Mv	LMX
420E	HEIFER	460	428.3	1970	LM	290125	Y	70+d - 1Mv	LMX
420H	HEIFER	400	452.5	1810	LM	270325	Y	70+d - 1Mv	LMX
420K	HEIFER	345	376.8	1300	LM	180325	Y	70+d - 1Mv	HEX
421	HEIFER	260	407.7	1060	HE	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	245	314.3	770	HE	280325	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	245	314.3	770	AA	160425	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	250	372	930	AA	310125	Y	70+d - 2Mv	FR
422C	HEIFER	250	372	930	AA	20225	Y	70+d - 2Mv	FR
422D	HEIFER	262	362.6	950	LM	50225	Y	70+d - 2Mv	FR
422D	HEIFER	262	362.6	950	LM	280125	Y	70+d - 2Mv	FR
422E	HEIFER	410	365.9	1500	HE	110925	Y	70+d - 1Mv	FRX
423	HEIFER	377	440.3	1660	LM	230325	Y	70+d - 1Mv	CHX
423	HEIFER	377	440.3	1660	LM	230325	Y	70+d - 1Mv	CHX
423	HEIFER	377	440.3	1660	LM	60425	Y	70+d - 1Mv	LMX
423	HEIFER	377	440.3	1660	LM	220225	Y	70+d - 1Mv	CHX
423A	HEIFER	305	445.9	1360	LM	280625	Y	70+d - 1Mv	LMX
423A	HEIFER	305	445.9	1360	CH	250625	Y	70+d - 1Mv	LMX
423A	HEIFER	305	445.9	1360	LM	90525	Y	70+d - 1Mv	CHX
423B	HEIFER	345	475.4	1640	CH	240625	Y	70+d - 1Mv	LMX
423B	HEIFER	345	475.4	1640	CH	160625	Y	70+d - 1Mv	LMX

DRY COWS

Lot No.	Type Des	WT	PPK	PPH	Breed	DOB	QA	QA Days	Dam Breed
424	DRY COW	570	396.5	2260	LM	160422	Y	70+d - 2Mv	LMX
424A	DRY COW	560	333.9	1870	LM	20122	Y	70+d - 2Mv	LMX
424B	DRY COW	635	349.6	2220	LM	220322	Y	70+d - 2Mv	LMX
424X	DRY COW	475	223.2	1060	JE/JY	260218	Y	70+d - 1Mv	FR
425	DRY COW	500	292	1460	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FRX
425A	DRY COW	510	298	1520	FR	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
425B	DRY COW	635	236.2	1500	FR	170218	Y	70+d - 2Mv	FR
425C	DRY COW	540	209.3	1130	FR	90218	Y	70+d - 3Mv	FRX
425D	DRY COW	540	228	1230	FR	20223	Y	70+d - 3Mv	FRX
425D	DRY COW	540	228	1230	FR	20223	Y	70+d - 3Mv	FR
425E	DRY COW	615	331.7	2040	AA	190822	Y	70+d - 3Mv	SIX
425H	DRY COW	575	281.7	1620	FR	20222	Y	70+d - 2Mv	FR
425K	DRY COW	770	346.8	2670	CH	50217	Y	70+d - 1Mv	CHX
426	DRY COW	560	235.7	1320	SHX	60418	Y	70+d - 2Mv	SH
426A	DRY COW	465	210.8	980	SHX	260221	Y	70+d - 2Mv	SH
426B	DRY COW	520	242.3	1260	FR	310120	Y	70+d - 3Mv	FRX
426C	DRY COW	465	197.8	920	FR	90221	Y	53d - 7Mv	FR
426D	DRY COW	590	230.5	1360	SHX	90418	Y	70+d - 2Mv	NRX

426E	DRY COW	485	311.3	1510		200621	Y	70+d - 2Mv	BY
426H	DRY COW	475	326.3	1550	SAX	30522	Y	70+d - 1Mv	SAX
427	DRY COW	682	253.7	1730	FR	110315	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	682	253.7	1730	FR	90315	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	DRY COW	650	286.2	1860	FR	230216	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	DRY COW	650	286.2	1860	FR	280216	Y	70+d - 1Mv	FR
427B	DRY COW	572	276.2	1580	FR	60218	Y	70+d - 1Mv	FR
427B	DRY COW	572	276.2	1580	FR	200322	Y	70+d - 1Mv	FR
427C	DRY COW	610	278.7	1700	FR	160215	Y	70+d - 1Mv	FR
427D	DRY COW	545	266.1	1450	FR	280212	Y	70+d - 1Mv	FR
427E	DRY COW	595	252.1	1500	FR	120318	Y	70+d - 1Mv	FRX
427H	DRY COW	705	273.8	1930	FR	50221	Y	70+d - 1Mv	FR
427H	DRY COW	705	273.8	1930	FR	50316	Y	70+d - 1Mv	FR
427K	DRY COW	540	283.3	1530	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
428	DRY COW	675	287.4	1940	MO	220423	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	DRY COW	645	271.3	1750	FR	20419	Y	70+d - 3Mv	FR
428K	DRY COW	585	222.2	1300	FR	80417	Y	70+d - 1Mv	FR
428L	DRY COW	550	236.4	1300	FR	70219	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	655	287	1880	LM	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	620	259.7	1610	FR	130220	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	660	275.8	1820	FR	210221	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	DRY COW	600	261.7	1570	FR	310121	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	DRY COW	510	290.2	1480	FR	280222	Y	70+d - 1Mv	FR
429E	DRY COW	540	288.9	1560	FR	60222	Y	70+d - 1Mv	HEX
429H	DRY COW	540	242.6	1310	AA	90213	Y	70+d - 3Mv	FR
429K	DRY COW	555	263.1	1460	FR	270222	N	- 4Mv	JEX
430	DRY COW	585	280.3	1640	FR	50221	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	DRY COW	620	267.7	1660	FR	300319	Y	70+d - 1Mv	FR
430B	DRY COW	610	272.1	1660	FR	240120	Y	70+d - 3Mv	FR
430C	DRY COW	495	313.1	1550	FR	220124	Y	70+d - 3Mv	FR
430D	DRY COW	665	287.2	1910	FR	50319	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	DRY COW	670	264.2	1770	FR	150220	Y	70+d - 1Mv	FR
430H	DRY COW	530	335.8	1780	LM	100323	Y	70+d - 5Mv	FR
430K	DRY COW	425	336.5	1430	FR	290324	Y	65d - 4Mv	FRX
431	DRY COW	450	293.3	1320	FR	200224	Y	65d - 4Mv	FRX
431A	DRY COW	505	269.3	1360	FR	240422	Y	70+d - 3Mv	FRX
431B	DRY COW	500	252	1260	FR	260218	Y	70+d - 3Mv	FR
431C	DRY COW	445	269.7	1200	RW	10423	Y	70+d - 3Mv	FR
431D	DRY COW	465	292.5	1360	FR	20423	Y	70+d - 3Mv	FRX
431E	DRY COW	445	314.6	1400	FR	130223	Y	70+d - 3Mv	FR

BREEDING

Lot No.	Type Des	WT	PPK	PPH	Breed	DOB	QA	QA Days	Dam Breed
807	HEIFER	550	278.2	1530	HE	310322	N	- 1Mv	HEX
801	BULL	715	313.3	2240	FR	270423	Y	70+d - 3Mv	FR
802	BULL	685	379.6	2600	FR	10124	Y	70+d - 2Mv	FR
803	BULL	625	307.2	1920	CH	300122	N	- 3Mv	LMX
804	SUCKLER	970	340.2	3300	AA	210222	Y	70+d - 4Mv	FR

805	SUCKLER	775	258.1	2000	HE	90320	N	- 2Mv	FR
806	SUCKLER	505	233.7	1180	AA	50314	N	- 3Mv	FR
808	BULL	775	379.4	2940	LM	40323	Y	70+d - 2Mv	LM