

BULLOCKS

Lot No.	Type Des	WT	PPK	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
3	BULLOCK	540	338.9	1830	SIM	310124	Y	70+d - 3Mv	FRX
3A	BULLOCK	565	329.2	1860	FR	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
3D	BULLOCK	515	359.2	1850	BB	300125	Y	70+d - 2Mv	FRX
3E	BULLOCK	520	365.4	1900	AA	230325	Y	70+d - 2Mv	FR
3H	BULLOCK	530	326.4	1730	FR	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
3H	BULLOCK	530	326.4	1730	FR	90225	Y	70+d - 2Mv	FR
3K	BULLOCK	495	325.3	1610	FR	90225	Y	70+d - 2Mv	FR
4C	BULLOCK	396	429	1700	LM	240325	N	- 2Mv	AAX
4C	BULLOCK	396	429	1700	LM	290325	N	- 2Mv	AAX
4C	BULLOCK	396	429	1700	LM	260525	N	- 2Mv	CHX
4C	BULLOCK	396	429	1700	LM	150525	N	- 2Mv	FR
4D	BULLOCK	332	440	1460	LM	120425	N	- 2Mv	FR
4D	BULLOCK	332	440	1460	LM	120525	N	- 2Mv	FR
4D	BULLOCK	332	440	1460	LM	120425	N	- 2Mv	FR
4D	BULLOCK	332	440	1460	LM	120525	N	- 2Mv	FR
5B	BULLOCK	323	455.1	1470	SIM	40325	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	323	455.1	1470	SIM	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	323	455.1	1470	SIM	250225	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	323	455.1	1470	SIM	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	323	455.1	1470	SIM	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	323	455.1	1470	SIM	280325	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	323	455.1	1470	SIM	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	307	459.3	1410	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
5C	BULLOCK	307	459.3	1410	AA	160225	Y	70+d - 2Mv	FRX
5C	BULLOCK	307	459.3	1410	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
5C	BULLOCK	307	459.3	1410	AA	180225	Y	70+d - 2Mv	FRX
6D	BULLOCK	573	396.2	2270	LM	160324	Y	70+d - 3Mv	LMX
6D	BULLOCK	573	396.2	2270	LM	200524	Y	70+d - 3Mv	LMX
6D	BULLOCK	573	396.2	2270	LM	180424	Y	70+d - 3Mv	LMX
6E	BULLOCK	630	395.2	2490	CH	160624	Y	70+d - 3Mv	LMX
6E	BULLOCK	630	395.2	2490	CH	220424	Y	70+d - 3Mv	LMX
6E	BULLOCK	630	395.2	2490	CH	310324	Y	70+d - 3Mv	LMX
6H	BULLOCK	637	408.2	2600	LM	240824	Y	70+d - 3Mv	BBX
6H	BULLOCK	637	408.2	2600	LM	50224	Y	70+d - 3Mv	LMX
9B	BULLOCK	420	407.1	1710	HE	90325	Y	70+d - 2Mv	FRX
9B	BULLOCK	420	407.1	1710	HE	20325	Y	70+d - 2Mv	FRX
9B	BULLOCK	420	407.1	1710	HE	140225	Y	70+d - 2Mv	FRX
9B	BULLOCK	420	407.1	1710	HE	20325	Y	70+d - 2Mv	FRX
9B	BULLOCK	420	407.1	1710	HE	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	397	425.7	1690	HE	150225	Y	70+d - 2Mv	FRX
9C	BULLOCK	397	425.7	1690	HE	70325	Y	70+d - 2Mv	FR
9C	BULLOCK	397	425.7	1690	HE	190325	Y	70+d - 2Mv	FRX
9C	BULLOCK	397	425.7	1690	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	HEX
9D	BULLOCK	400	422.5	1690	SIM	180225	Y	70+d - 2Mv	FRX
9D	BULLOCK	400	422.5	1690	SIM	140225	Y	70+d - 2Mv	FRX

9D	BULLOCK	400	422.5	1690	SIM	200225	Y	70+d - 2Mv	FRX
10B	BULLOCK	523	317.4	1660	FR	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	523	317.4	1660	FR	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	523	317.4	1660	FR	81124	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	523	317.4	1660	FR	300124	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	523	317.4	1660	FR	61124	Y	70+d - 2Mv	FR
10C	BULLOCK	457	380.7	1740	HE	151124	Y	70+d - 2Mv	FR
10C	BULLOCK	457	380.7	1740	HE	21124	Y	70+d - 2Mv	FR
10C	BULLOCK	457	380.7	1740	HE	101124	Y	70+d - 2Mv	AYX
10C	BULLOCK	457	380.7	1740	HE	191124	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	430	374.4	1610	AA	101124	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	430	374.4	1610	AA	251024	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	430	374.4	1610	AA	111124	Y	70+d - 2Mv	FR
11C	BULLOCK	390	369.2	1440	HE	91124	Y	70+d - 2Mv	FR
12E	BULLOCK	335	409	1370	FR	50225	Y	70+d - 2Mv	FR
12E	BULLOCK	335	409	1370	FR	60225	Y	70+d - 2Mv	FR
12E	BULLOCK	335	409	1370	FR	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
12E	BULLOCK	335	409	1370	FR	120225	Y	70+d - 2Mv	FR
12E	BULLOCK	335	409	1370	FR	40225	Y	70+d - 2Mv	FR
12E	BULLOCK	335	409	1370	FR	50225	Y	70+d - 2Mv	FR
12E	BULLOCK	335	409	1370	FR	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
12E	BULLOCK	335	409	1370	FR	180225	Y	70+d - 2Mv	FR
12E	BULLOCK	335	409	1370	FR	40225	Y	70+d - 2Mv	FR
12E	BULLOCK	335	409	1370	FR	60225	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	342	418.1	1430	FR	180225	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	342	418.1	1430	FR	20225	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	342	418.1	1430	FR	230225	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	342	418.1	1430	FR	60225	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	342	418.1	1430	FR	310125	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	342	418.1	1430	FR	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	342	418.1	1430	FR	90225	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	342	418.1	1430	FR	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	342	418.1	1430	FR	40225	Y	70+d - 2Mv	JEX
13B	BULLOCK	342	418.1	1430	FR	120225	Y	70+d - 2Mv	FRX
13C	BULLOCK	317	435.3	1380	BB	160225	Y	70+d - 2Mv	FR
13C	BULLOCK	317	435.3	1380	BB	40225	Y	70+d - 2Mv	FRX
14	BULLOCK	590	328.8	1940	AA	70923	Y	70+d - 3Mv	FR
14A	BULLOCK	307	364.8	1120	FR	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	307	364.8	1120	FR	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	435	370.1	1610	AA	50624	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	285	487.7	1390	AA	180525	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	285	487.7	1390	AA	240425	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	285	487.7	1390	AA	190525	Y	70+d - 1Mv	FR
15E	BULLOCK	381	446.2	1700	HE	230225	Y	70+d - 2Mv	FR
15E	BULLOCK	381	446.2	1700	HE	70425	Y	70+d - 2Mv	FR
15E	BULLOCK	381	446.2	1700	HE	120125	Y	70+d - 2Mv	FR
15E	BULLOCK	381	446.2	1700	HE	240225	Y	70+d - 2Mv	FR
15H	BULLOCK	320	421.9	1350	AA	10325	Y	70+d - 2Mv	HEX

16B	BULLOCK	426	417.8	1780	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	426	417.8	1780	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	FRX
16B	BULLOCK	426	417.8	1780	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FRX
16B	BULLOCK	426	417.8	1780	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
16C	BULLOCK	340	452.9	1540	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FRX
16C	BULLOCK	340	452.9	1540	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
17D	BULLOCK	293	494.9	1450	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FRX
17D	BULLOCK	293	494.9	1450	AA	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
17D	BULLOCK	293	494.9	1450	AA	280325	Y	70+d - 1Mv	FRX
17D	BULLOCK	293	494.9	1450	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FRX
17D	BULLOCK	293	494.9	1450	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
17D	BULLOCK	293	494.9	1450	AA	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	510	417.6	2130	CH	90225	Y	70+d - 1Mv	LMX
18A	BULLOCK	467	441.1	2060	CH	150225	Y	70+d - 1Mv	LMX
18A	BULLOCK	467	441.1	2060	CH	210225	Y	70+d - 1Mv	LMX
18B	BULLOCK	453	461.4	2090	CH	120225	Y	70+d - 1Mv	LMX
18B	BULLOCK	453	461.4	2090	CH	170225	Y	70+d - 1Mv	LMX
18B	BULLOCK	453	461.4	2090	CH	190425	Y	70+d - 1Mv	CHX
18C	BULLOCK	417	472.4	1970	CH	80425	Y	70+d - 1Mv	HEX
18C	BULLOCK	417	472.4	1970	CH	80525	Y	70+d - 1Mv	LMX
19B	BULLOCK	415	421.7	1750	AA	140225	Y	70+d - 2Mv	FR
19B	BULLOCK	415	421.7	1750	AA	200225	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	388	373.7	1450	FR	140225	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	388	373.7	1450	FR	150225	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	388	373.7	1450	FR	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	388	373.7	1450	FR	210225	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	388	373.7	1450	FR	240225	Y	70+d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	323	467.5	1510	HE	190725	N	- 2Mv	FR
19D	BULLOCK	323	467.5	1510	HE	300325	N	- 2Mv	FR
19D	BULLOCK	323	467.5	1510	HE	60425	N	- 2Mv	FR
19E	BULLOCK	255	549	1400	AA	260725	N	- 2Mv	AAX
19E	BULLOCK	255	549	1400	AA	280725	N	- 2Mv	HEX
19E	BULLOCK	255	549	1400	AA	270725	N	- 2Mv	AAX
20C	BULLOCK	422	407.6	1720	AA	60225	N	- 3Mv	FRX
20C	BULLOCK	422	407.6	1720	AA	170725	N	- 2Mv	FRX
20C	BULLOCK	422	407.6	1720	AA	150725	N	- 2Mv	FRX
20C	BULLOCK	422	407.6	1720	AA	70225	N	- 3Mv	FR
20C	BULLOCK	422	407.6	1720	AA	270125	N	- 3Mv	FR
20C	BULLOCK	422	407.6	1720	AA	270225	N	- 3Mv	FR
20D	BULLOCK	380	421	1600	HE	50225	N	- 2Mv	SIX
20D	BULLOCK	380	421	1600	HE	90325	N	- 3Mv	NRX
20E	BULLOCK	310	354.8	1100	FR	100425	N	- 2Mv	JEX
21	BULLOCK	605	332.2	2010	FR	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
21C	BULLOCK	387	472.9	1830	AA	280425	N	- 1Mv	CHX
21C	BULLOCK	387	472.9	1830	AA	280425	N	- 1Mv	CHX
21C	BULLOCK	387	472.9	1830	AA	260425	N	- 1Mv	CHX
21C	BULLOCK	387	472.9	1830	AA	240425	N	- 1Mv	CHX
21C	BULLOCK	387	472.9	1830	AA	80525	N	- 1Mv	CHX

21D	BULLOCK	397	446	1770	AA	280425	N	- 1Mv	AAX
21D	BULLOCK	397	446	1770	AA	260425	N	- 1Mv	AUX
21D	BULLOCK	397	446	1770	AA	40525	N	- 1Mv	CHX
21D	BULLOCK	397	446	1770	AA	50525	N	- 1Mv	AAX
22	BULLOCK	305	557	1700	LM	131225	Y	70+d - 1Mv	LMX
22	BULLOCK	305	557	1700	LM	101225	Y	70+d - 1Mv	LM
22B	BULLOCK	422	379.1	1600	SIM	260324	Y	70+d - 2Mv	FR
22B	BULLOCK	422	379.1	1600	SIM	200324	Y	70+d - 2Mv	FR
22C	BULLOCK	440	354.5	1560	SIM	60224	Y	70+d - 2Mv	FRX
22C	BULLOCK	440	354.5	1560	SIM	90224	Y	70+d - 2Mv	FRX
22D	BULLOCK	437	347.8	1520	HE	100324	Y	70+d - 3Mv	FR
22D	BULLOCK	437	347.8	1520	HE	50324	Y	70+d - 3Mv	FRX
24	BULLOCK	456	394.7	1800	HE	280224	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	456	394.7	1800	HE	210224	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	456	394.7	1800	HE	240224	N	- 2Mv	FRX
25C	BULLOCK	344	401.2	1380	AA	260525	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	344	401.2	1380	AA	131025	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	344	401.2	1380	AA	20625	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	344	401.2	1380	AA	290525	Y	70+d - 1Mv	FRX
25C	BULLOCK	344	401.2	1380	AA	240525	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	365	430.1	1570	HE	230225	Y	70+d - 2Mv	SIX
26A	BULLOCK	365	430.1	1570	HE	180225	Y	70+d - 2Mv	NRX
26A	BULLOCK	365	430.1	1570	SIM	230225	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	365	430.1	1570	SIM	240225	Y	70+d - 2Mv	SIX
26B	BULLOCK	405	454.3	1840	HE	30325	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	405	454.3	1840	HE	10325	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	495	355.6	1760	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	495	383.8	1900	HE	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	495	367.7	1820	LM	10324	Y	70+d - 1Mv	FR

HEIFERS

Lot No.	Type Des	WT	PPK	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
400A	HEIFER	555	367.6	2040	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	555	367.6	2040	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	555	367.6	2040	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FRX
400A	HEIFER	555	367.6	2040	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	555	367.6	2040	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	501	357.3	1790	HE	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	501	357.3	1790	HE	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	501	357.3	1790	HE	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	501	357.3	1790	HE	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	501	357.3	1790	HE	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	535	327.1	1750	HE	90523	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	305	406.6	1240	AA	150225	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	305	406.6	1240	AA	140225	Y	70+d - 2Mv	FRX
402A	HEIFER	305	406.6	1240	AA	210225	Y	70+d - 2Mv	FRX
402A	HEIFER	305	406.6	1240	AA	140225	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	305	406.6	1240	AA	180225	Y	70+d - 2Mv	FRX

402A	HEIFER	305	406.6	1240	AA	190225	Y	70+d - 2Mv	FRX
402A	HEIFER	305	406.6	1240	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	FRX
402A	HEIFER	305	406.6	1240	AA	220225	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	305	406.6	1240	AA	150225	Y	70+d - 2Mv	FR
403E	HEIFER	400	437.5	1750	LM	241024	N	- 1Mv	SIX
403H	HEIFER	420	400	1680	LM	231024	N	- 1Mv	AAX
403K	HEIFER	570	371.9	2120	BB	70324	N	- 2Mv	FR
404	HEIFER	575	330.4	1900	AA	100923	Y	70+d - 3Mv	FR
404A	HEIFER	450	267	1200	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	MSX
404B	HEIFER	595	305.9	1820		200324	Y	70+d - 2Mv	FR
404C	HEIFER	470	285.1	1340	FR	20224	Y	62d - 4Mv	JEX
405E	HEIFER	326	417.2	1360	AA	250425	N	- 1Mv	CHX
405E	HEIFER	326	417.2	1360	AA	10525	N	- 1Mv	CHX
405E	HEIFER	326	417.2	1360	AA	60525	N	- 1Mv	CHX
405E	HEIFER	326	417.2	1360	AA	60525	N	- 1Mv	CHX
405H	HEIFER	335	429.9	1440	AA	250525	N	- 1Mv	CH
405H	HEIFER	335	429.9	1440	AA	250425	N	- 1Mv	CHX
405H	HEIFER	335	429.9	1440	AA	290425	N	- 1Mv	CHX
405K	HEIFER	377	464.2	1750	AA	20525	N	- 1Mv	CHX
405K	HEIFER	377	464.2	1750	AA	290425	N	- 1Mv	AUX
406C	HEIFER	356	390.4	1390	HE	310125	Y	70+d - 2Mv	FR
406C	HEIFER	356	390.4	1390	HE	270225	Y	70+d - 2Mv	FRX
406C	HEIFER	356	390.4	1390	HE	80325	Y	70+d - 2Mv	FR
406C	HEIFER	356	390.4	1390	HE	140225	Y	70+d - 2Mv	FRX
406C	HEIFER	356	390.4	1390	HE	160325	Y	70+d - 2Mv	FR
406D	HEIFER	334	374.3	1250	AA	160225	Y	70+d - 2Mv	FRX
406D	HEIFER	334	374.3	1250	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
406D	HEIFER	334	374.3	1250	AA	260225	Y	70+d - 2Mv	FRX
406D	HEIFER	334	374.3	1250	AA	200325	Y	70+d - 2Mv	FR
406D	HEIFER	334	374.3	1250	AA	80325	Y	70+d - 2Mv	FR
406E	HEIFER	310	364.5	1130	HE	90325	Y	70+d - 2Mv	FR
407A	HEIFER	280	460.7	1290	LM	160525	Y	70+d - 1Mv	LM
407A	HEIFER	280	460.7	1290	LM	150525	Y	70+d - 1Mv	LM
408	HEIFER	275	410.9	1130	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	275	410.9	1130	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	635	349.6	2220	AA	10624	N	- 1Mv	SPX
408D	HEIFER	520	309.6	1610		70224	N	- 2Mv	FR
410B	HEIFER	353	365.4	1290	AA	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	353	365.4	1290	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	353	365.4	1290	AA	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	353	365.4	1290	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	353	365.4	1290	AA	140325	Y	70+d - 1Mv	FRX
410C	HEIFER	325	378.5	1230	AA	210225	N	- 2Mv	FR
410C	HEIFER	325	378.5	1230	AA	140225	N	- 2Mv	FR
411	HEIFER	155	258.1	400	FR	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	255	105.9	270	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FR

DRY COWS

Lot No.	Type Des	WT	PPK	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
412	DRY COW	565	201.8	1140	FR	270218	Y	70+d - 1Mv	AAX
412A	DRY COW	590	218.6	1290	FR	10320	Y	70+d - 1Mv	FRX
412B	DRY COW	455	204.4	930	PI	230223	Y	70+d - 1Mv	JEX
412C	DRY COW	560	228.6	1280	FR	260219	Y	70+d - 1Mv	FR
412E	DRY COW	775	340.6	2640	BB	60521	N	- 1Mv	BBX
413	DRY COW	465	236.6	1100	SHX	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
413A	DRY COW	815	331.3	2700	CH	100315	Y	70+d - 1Mv	CHX
413B	DRY COW	535	194.4	1040	FR	270122	Y	70+d - 1Mv	FR
413C	DRY COW	375	234.7	880	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
414D	DRY COW	600	226.7	1360	FR	220215	Y	70+d - 1Mv	FR
415	DRY COW	720	251.4	1810	FR	10220	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	DRY COW	545	212.8	1160	FR	100316	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	DRY COW	555	227	1260	FR	230216	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	DRY COW	515	248.5	1280	FR	10221	Y	70+d - 3Mv	FRX
415D	DRY COW	625	128	800	FR	150215	Y	70+d - 1Mv	FR
415E	DRY COW	510	215.7	1100	FR	50220	Y	70+d - 3Mv	FRX
415K	DRY COW	825	312.7	2580	HE	250220	N	- 2Mv	FR
416	DRY COW	730	295.9	2160	FR	30217	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	DRY COW	595	268.9	1600	FR	200221	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	DRY COW	630	263.5	1660	FR	210216	Y	70+d - 1Mv	FR
416E	DRY COW	415	243.4	1010	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
416H	DRY COW	850	334.1	2840	CH	260316	Y	70+d - 1Mv	HEX
416K	DRY COW	600	286.7	1720	SIM	150220	N	- 3Mv	FR
416L	DRY COW	760	321.1	2440	SIM	20220	N	- 3Mv	FR
418	DRY COW	635	255.1	1620	FR	180222	Y	70+d - 3Mv	FR
418A	DRY COW	620	230.6	1430	FR	40320	Y	70+d - 3Mv	FR
418B	DRY COW	615	204.9	1260	FR	290122	Y	70+d - 3Mv	FR
418D	DRY COW	660	284.8	1880	LM	40315	Y	70+d - 2Mv	CHX
418E	DRY COW	570	217.5	1240	FR	30222	Y	70+d - 3Mv	FRX
418H	DRY COW	555	300.9	1670	FR	40324	Y	70+d - 3Mv	FRX
418K	DRY COW	450	253.3	1140	FR	290124	Y	70+d - 3Mv	FRX
419	DRY COW	450	248.9	1120	JE/JY	280223	Y	70+d - 4Mv	JEX
419A	DRY COW	510	262.7	1340	FR	20320	Y	70+d - 3Mv	FR
419B	DRY COW	715	276.9	1980	FR	120218	Y	70+d - 2Mv	FR
419C	DRY COW	700	242.9	1700	FR	10317	Y	70+d - 2Mv	JEX
419D	DRY COW	460	330.4	1520	MO	40324	Y	62d - 3Mv	MOX
419E	DRY COW	450	333.3	1500	FR	270224	Y	62d - 3Mv	FR
419K	DRY COW	465	314	1460	FR	300324	Y	62d - 3Mv	MO
419L	DRY COW	455	298.9	1360	FR	270224	Y	62d - 4Mv	FRX
419T	DRY COW	450	302.2	1360	FR	30224	Y	62d - 4Mv	JEX

DRY COWS

Lot No.	Type Des	WT	PPK	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
801	BULL	705	510.6	3600	HE	210324	Y	70+d - 2Mv	HE
802	COW &	575	408.7	2350	LM	40526	Y	15d - 1Mv	LMX
802	ALF COW R	575	0	0	LM	280522	Y	70+d - 4Mv	LMX
803	COW &	575	320	1840	LM	50526	Y	14d - 1Mv	SH
803	ALF COW R	575	0	0	SHX	20320	Y	70+d - 3Mv	SH
804	COW &	610	285.2	1740	LM	50526	Y	14d - 1Mv	CHX
804	ALF COW R	610	0	0	CH	220312	Y	70+d - 1Mv	LMX
805	COW &	580	370.7	2150	LM	60526	Y	13d - 1Mv	LMX
805	ALF COW R	580	0	0	LM	120422	Y	70+d - 1Mv	AAX
806	COW &	460	239.1	1100	LM	70526	Y	12d - 1Mv	AAX
806	ALF COW R	460	0	0	AA	51122	Y	70+d - 4Mv	FR