

BULLOCKS										
Lot No.	Type Des	WT	PPK	PPH	Breed	DOB	TB Date	QA	QA DAYS	Dam Breed
1	BULLOCK	360	538.9	1940	LM	30725	311025	Y	70+d - 1Mv	LMX
1	BULLOCK	360	538.9	1940	LM	30725	311025	Y	70+d - 1Mv	LMX
1A	BULLOCK	397	455.9	1810	AA	20525	311025	Y	70+d - 1Mv	LMX
1A	BULLOCK	397	455.9	1810	AA	140625	311025	Y	70+d - 1Mv	LMX
1B	BULLOCK	365	479.5	1750	AA	210525	311025	Y	70+d - 1Mv	LMX
1B	BULLOCK	365	479.5	1750	AA	190525	311025	Y	70+d - 1Mv	LMX
1C	BULLOCK	283	494.7	1400	HE	130225	190226	N	- 2Mv	FR
1C	BULLOCK	283	494.7	1400	HE	130225	190226	N	- 2Mv	FRX
1C	BULLOCK	283	494.7	1400	HE	160225	190226	N	- 2Mv	FRX
3B	BULLOCK	342	409.4	1400	AA	170225	281125	Y	70+d - 1Mv	FRX
3B	BULLOCK	342	409.4	1400	AA	210225	281125	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	342	409.4	1400	AA	30325	281125	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	342	409.4	1400	AA	220325	281125	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	313	424.9	1330	AA	70325	281125	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	313	424.9	1330	AA	120225	281125	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	313	424.9	1330	AA	230225	281125	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	313	424.9	1330	AA	260225	281125	Y	70+d - 1Mv	FR
3D	BULLOCK	297	424.2	1260	AA	210225	281125	Y	70+d - 1Mv	FRX
3D	BULLOCK	297	424.2	1260	AA	40325	281125	Y	70+d - 1Mv	FRX
3D	BULLOCK	297	424.2	1260	AA	180325	281125	Y	70+d - 1Mv	FR
3D	BULLOCK	297	424.2	1260	AA	110425	281125	Y	70+d - 1Mv	FRX
4	BULLOCK	445	400	1780	HE	140225	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	296	462.8	1370	HE	210225	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	296	462.8	1370	HE	50325	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	296	462.8	1370	HE	50325	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	296	462.8	1370	HE	70325	190226	Y	70+d - 1Mv	FRX
4A	BULLOCK	296	462.8	1370	HE	200325	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	283	491.2	1390	AA	30325	190226	Y	70+d - 1Mv	JEX
4B	BULLOCK	283	491.2	1390	AA	70325	190226	Y	70+d - 1Mv	JEX
4B	BULLOCK	283	491.2	1390	AA	110325	190226	Y	70+d - 1Mv	FRX
4B	BULLOCK	283	491.2	1390	AA	190325	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	283	491.2	1390	AA	210325	190226	Y	70+d - 1Mv	JEX
4B	BULLOCK	283	491.2	1390	AA	240325	190226	Y	70+d - 1Mv	JEX
5	BULLOCK	261	513.4	1340	AA	140325	190226	Y	70+d - 1Mv	JEX
5	BULLOCK	261	513.4	1340	AA	180325	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	261	513.4	1340	AA	30425	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	261	513.4	1340	AA	30425	190226	Y	70+d - 1Mv	FRX
5	BULLOCK	261	513.4	1340	AA	50425	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	245	502	1230	AA	100325	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	245	502	1230	AA	260325	190226	Y	70+d - 1Mv	FRX
5A	BULLOCK	245	502	1230	AA	120425	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	245	502	1230	AA	140425	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	227	489	1110	AA	230325	190226	Y	70+d - 1Mv	JEX
5B	BULLOCK	227	489	1110	AA	310325	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	227	489	1110	AA	110425	190226	Y	70+d - 1Mv	FR

5B	BULLOCK	227	489	1110	AA	130425	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	195	379.5	740	FR	160225	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	362	425.4	1540	LM	50225	161025	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	362	425.4	1540	LM	100225	161025	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	315	425.4	1340	LM	10225	161025	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	315	425.4	1340	LM	70225	161025	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	320	428.1	1370	AA	80325	161025	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	320	428.1	1370	AA	30325	161025	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	320	428.1	1370	AA	50325	161025	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	320	428.1	1370	AA	170325	161025	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	320	431.3	1380	AA	50225	161025	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	320	431.3	1380	AA	50225	161025	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	320	431.3	1380	AA	40325	161025	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	320	431.3	1380	AA	90225	161025	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	343	457.7	1570	LM	260625	60326	Y	70+d - 1Mv	AUX
7	BULLOCK	343	457.7	1570	LM	90525	60326	Y	70+d - 1Mv	AAX
7	BULLOCK	343	457.7	1570	LM	260325	60326	Y	70+d - 1Mv	LMX
7A	BULLOCK	317	485.8	1540	LM	120625	60326	Y	70+d - 1Mv	LMX
7A	BULLOCK	317	485.8	1540	LM	230525	60326	Y	70+d - 1Mv	LMX
7D	BULLOCK	349	444.1	1550	AA	100225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	349	444.1	1550	AA	230225	191225	Y	70+d - 2Mv	FRX
7D	BULLOCK	349	444.1	1550	AA	190225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	349	444.1	1550	AA	40225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	349	444.1	1550	AA	120225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	349	444.1	1550	AA	250225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	349	444.1	1550	AA	80225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	349	444.1	1550	AA	70225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	349	444.1	1550	AA	70225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	349	444.1	1550	AA	130225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	383	441.3	1690	AA	240125	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	383	441.3	1690	AA	250125	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	383	441.3	1690	AA	210225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	383	441.3	1690	AA	190225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	383	441.3	1690	AA	60225	191225	Y	70+d - 2Mv	JEX
8E	BULLOCK	383	441.3	1690	AA	30225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	383	441.3	1690	AA	70225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	383	441.3	1690	AA	120225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	383	441.3	1690	AA	130225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
8E	BULLOCK	383	441.3	1690	AA	110225	191225	Y	70+d - 2Mv	FRX
10	BULLOCK	350	408.6	1430	HE	220225	30725	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	350	408.6	1430	HE	220325	30725	Y	70+d - 1Mv	FRX
10	BULLOCK	350	408.6	1430	HE	250325	30725	Y	70+d - 1Mv	FRX
10A	BULLOCK	420	392.9	1650	HE	250225	30725	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	357	392.2	1400	AU	90325	30725	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	357	392.2	1400	AU	60325	30725	Y	70+d - 1Mv	FRX
10C	BULLOCK	432	395.8	1710	AA	260225	30725	Y	70+d - 1Mv	FR
10C	BULLOCK	432	395.8	1710	AA	30325	30725	Y	70+d - 1Mv	FR
10D	BULLOCK	287	453	1300	AA	270225	30725	Y	70+d - 1Mv	FR

10D	BULLOCK	287	453	1300	AA	220225	30725	Y	70+d - 1Mv	FRX
10E	BULLOCK	367	376	1380	AA	220325	30725	Y	70+d - 1Mv	JEX
10E	BULLOCK	367	376	1380	AA	210225	30725	Y	70+d - 1Mv	FRX
11B	BULLOCK	312	560.9	1750	CH	50525	100426	N	- 2Mv	LMX
11B	BULLOCK	312	560.9	1750	CH	300525	260326	N	- 2Mv	SA
11B	BULLOCK	312	560.9	1750	CH	270625	190226	N	- 2Mv	LMX
11B	BULLOCK	312	560.9	1750	CH	100325	170425	N	- 2Mv	SHX
11B	BULLOCK	312	560.9	1750	CH	130325	170425	N	- 2Mv	LMX
11B	BULLOCK	312	560.9	1750	CH	300525	111025	N	- 2Mv	AAX
12	BULLOCK	367	498.6	1830	CH	140425	190226	N	- 2Mv	CHX
12	BULLOCK	367	498.6	1830	CH	80525	100426	N	- 2Mv	LMX
13	BULLOCK	397	433.2	1720	LM	260325	70825	N	- 2Mv	LMX
13	BULLOCK	397	433.2	1720	LM	280325	70825	N	- 2Mv	SIX
13A	BULLOCK	685	370.8	2540	LM	40324	111025	Y	70+d - 1Mv	HEX
13B	BULLOCK	560	416	2330	LM	50324	111025	Y	70+d - 1Mv	HEX
13H	BULLOCK	240	283.3	680	BB	50325	171025	Y	70+d - 1Mv	FR
13K	BULLOCK	235	395.7	930	AA	290325	171025	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	665	351.9	2340	FR	200224	181025	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	665	351.9	2340	FR	190224	181025	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	665	351.9	2340	FR	30224	181025	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	586	346.4	2030	FR	280224	270226	Y	70+d - 4Mv	FR
16	BULLOCK	586	346.4	2030	FR	120324	270226	Y	70+d - 4Mv	FR
16	BULLOCK	586	346.4	2030	FR	60324	270226	Y	70+d - 4Mv	FR
16	BULLOCK	586	346.4	2030	FR	170324	270226	Y	70+d - 4Mv	FR
16	BULLOCK	586	346.4	2030	FR	280224	270226	Y	70+d - 4Mv	FR
16A	BULLOCK	525	363.8	1910	FR	30624	270226	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	525	363.8	1910	FR	210224	270226	Y	70+d - 4Mv	FR
16A	BULLOCK	525	363.8	1910	FR	140324	270226	Y	70+d - 4Mv	FR
16A	BULLOCK	525	363.8	1910	FR	130224	270226	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	525	363.8	1910	FR	60424	270226	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	336	386.9	1300	FR	30525	181025	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	336	386.9	1300	FR	210225	181025	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	336	386.9	1300	FR	70225	181025	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	292	376.7	1100	FR	30525	181025	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	292	376.7	1100	FR	50525	181025	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	465	421.5	1960	LM	160324	210226	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	480	402.1	1930	FR	210224	210226	Y	70+d - 1Mv	FR
17D	BULLOCK	455	408.8	1860	FR	140324	210226	Y	70+d - 1Mv	FRX
17D	BULLOCK	455	408.8	1860	FR	200324	210226	Y	70+d - 1Mv	FR
17E	BULLOCK	387	372.1	1440	FR	130324	210226	Y	70+d - 1Mv	FRX
17E	BULLOCK	387	372.1	1440	FR	250324	210226	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	368	407.6	1500	HE	100225	51225	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	368	407.6	1500	HE	100225	51225	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	368	407.6	1500	HE	170225	51225	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	368	407.6	1500	HE	120225	51225	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	368	407.6	1500	HE	70325	51225	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	368	407.6	1500	HE	140225	51225	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	368	407.6	1500	HE	60225	51225	Y	70+d - 2Mv	FR

18	BULLOCK	368	407.6	1500	AA	50325	51225	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	385	387	1490	AA	80325	51225	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	385	387	1490	AA	20325	51225	Y	70+d - 2Mv	FRX
18A	BULLOCK	385	387	1490	AA	100225	51225	Y	70+d - 2Mv	FRX
18A	BULLOCK	385	387	1490	AA	210225	51225	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	385	387	1490	HE	130225	51225	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	385	387	1490	AA	60325	51225	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	385	387	1490	AA	240225	51225	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	327	422	1380	AA	60325	51225	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	327	422	1380	AA	250225	51225	Y	70+d - 2Mv	FR
18C	BULLOCK	345	400	1380	LM	110325	51225	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	517	363.6	1880	AA	160224	60226	Y	70+d - 3Mv	FR
19	BULLOCK	517	363.6	1880	AA	90424	60226	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	475	387.4	1840	AA	230224	60226	Y	70+d - 3Mv	FR
19A	BULLOCK	475	387.4	1840	AA	260324	60226	Y	70+d - 2Mv	FR
19B	BULLOCK	550	352.7	1940	AA	180224	60226	Y	70+d - 3Mv	FR
19B	BULLOCK	550	352.7	1940	AA	290224	60226	Y	70+d - 3Mv	FR
19C	BULLOCK	620	340.3	2110	AA	10324	60226	Y	70+d - 3Mv	FR
19D	BULLOCK	486	419.8	2040	LM	160424	60226	Y	70+d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	486	419.8	2040	AU	220224	60226	Y	70+d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	486	419.8	2040	LM	10524	60226	Y	70+d - 2Mv	FR
19E	BULLOCK	393	402	1580	HE	40225	181225	Y	70+d - 1Mv	SIX
19E	BULLOCK	393	402	1580	HE	250125	181225	Y	70+d - 1Mv	SIX
19E	BULLOCK	393	402	1580	HE	120225	181225	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	393	402	1580	HE	50225	181225	Y	70+d - 1Mv	SIX
19H	BULLOCK	387	366.9	1420	SIM	150225	181225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19H	BULLOCK	387	366.9	1420	HE	300125	181225	Y	70+d - 1Mv	SIX
19K	BULLOCK	343	431.5	1480	HE	50225	181225	Y	70+d - 1Mv	FR
19K	BULLOCK	343	431.5	1480	HE	60225	181225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19K	BULLOCK	343	431.5	1480	HE	30225	181225	Y	70+d - 1Mv	FR
19K	BULLOCK	343	431.5	1480	HE	120225	181225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19K	BULLOCK	343	431.5	1480	HE	120225	181225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19K	BULLOCK	343	431.5	1480	HE	140225	181225	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	352	423.3	1490	AA	70325	300126	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	352	423.3	1490	AA	260225	300126	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	352	423.3	1490	AA	220225	300126	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	352	423.3	1490	AA	170225	300126	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	352	423.3	1490	AA	220225	300126	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	335	429.9	1440	AA	250225	300126	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	335	429.9	1440	AA	190325	300126	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	335	429.9	1440	AA	240225	300126	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	335	429.9	1440	AA	20225	300126	Y	70+d - 1Mv	FRX
20A	BULLOCK	335	429.9	1440	AA	180325	300126	Y	70+d - 1Mv	FRX
20A	BULLOCK	335	429.9	1440	AA	140225	300126	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	324	432.1	1400	AA	180325	300126	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	324	432.1	1400	AA	210225	300126	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	324	432.1	1400	AA	160325	300126	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	324	432.1	1400	AA	80225	300126	Y	70+d - 1Mv	FR

21B	BULLOCK	324	432.1	1400	AA	260225	300126	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	437	487.4	2130	LM	270225	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
22	BULLOCK	437	487.4	2130	LM	280225	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
22A	BULLOCK	485	443.3	2150	LM	50225	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
22A	BULLOCK	485	443.3	2150	LM	230125	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
22B	BULLOCK	435	466.7	2030	LM	240225	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
22B	BULLOCK	435	466.7	2030	LM	130325	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
22C	BULLOCK	508	464.6	2360	LM	270225	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
22C	BULLOCK	508	464.6	2360	LM	10225	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
22C	BULLOCK	508	464.6	2360	LM	280125	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
23	BULLOCK	455	479.1	2180	LM	40325	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
23	BULLOCK	455	479.1	2180	LM	20225	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
23	BULLOCK	455	479.1	2180	LM	180125	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
23A	BULLOCK	432	490.7	2120	LM	50225	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
23A	BULLOCK	432	490.7	2120	LM	100325	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
23A	BULLOCK	432	490.7	2120	LM	70325	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
23A	BULLOCK	432	490.7	2120	LM	30325	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
23B	BULLOCK	395	503.8	1990	LM	230225	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
23B	BULLOCK	395	503.8	1990	LM	250225	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
23C	BULLOCK	530	430.2	2280	LM	50225	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
23D	BULLOCK	430	493	2120	LM	310125	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
25	BULLOCK	438	463	2030	BB	20125	160825	N	- 2Mv	FR
25	BULLOCK	438	463	2030	BB	20125	160825	N	- 2Mv	FR
25A	BULLOCK	320	406.3	1300	CH	230225	210226	N	- 3Mv	FRX
25A	BULLOCK	320	406.3	1300	LM	270225	260625	N	- 2Mv	FR
25A	BULLOCK	320	406.3	1300	LM	10225	140825	N	- 3Mv	JEX
26A	BULLOCK	300	440	1320	BB	230325	250925	N	- 3Mv	FRX
26A	BULLOCK	300	440	1320	BB	50325	250925	N	- 3Mv	FRX
26A	BULLOCK	300	440	1320	BB	70325	250925	N	- 3Mv	JEX
26A	BULLOCK	300	440	1320	BB	210225	250925	N	- 3Mv	JEX
26A	BULLOCK	300	440	1320	BB	200225	250925	N	- 3Mv	JEX
26A	BULLOCK	300	440	1320	BB	30325	250925	N	- 3Mv	FRX
26A	BULLOCK	300	440	1320	BB	130325	250925	N	- 3Mv	FRX
26B	BULLOCK	355	416.9	1480	AA	110325	290126	N	- 2Mv	FR
26B	BULLOCK	355	416.9	1480	AA	110525	120126	N	- 2Mv	FR
26B	BULLOCK	355	416.9	1480	AA	230325	290126	N	- 2Mv	FR
26B	BULLOCK	355	416.9	1480	AA	40425	290126	N	- 2Mv	FR
27C	BULLOCK	261	494.3	1290	SIM	290425	230525	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	261	494.3	1290	SIM	210325	230525	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	261	494.3	1290	SIM	60425	230525	Y	70+d - 1Mv	FR
27D	BULLOCK	337	424.3	1430	SIM	210325	230525	Y	70+d - 1Mv	FRX
27D	BULLOCK	337	424.3	1430	SIM	90325	230525	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	315	400	1260	AA	30325	230525	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	245	428.6	1050	AA	260425	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	245	428.6	1050	AA	250425	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	245	428.6	1050	AA	230325	111225	Y	70+d - 1Mv	FRX
28	BULLOCK	245	428.6	1050	AA	210525	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	245	428.6	1050	AA	110525	111225	Y	70+d - 1Mv	FR

28A	BULLOCK	279	469.5	1310	AA	200325	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	279	469.5	1310	AA	200325	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	279	469.5	1310	AA	260525	111225	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	279	469.5	1310	AA	90525	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	279	469.5	1310	AA	230425	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	300	366.7	1100	FR	240225	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	300	366.7	1100	FR	250225	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	300	366.7	1100	FR	270225	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	300	366.7	1100	FR	170325	111225	Y	70+d - 1Mv	BBX
29B	BULLOCK	300	366.7	1100	FR	240225	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	300	366.7	1100	FR	170325	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	425	412	1750	BB	110425	60226	Y	70+d - 1Mv	PIX
30A	BULLOCK	490	449	2200	BB	40425	60226	Y	70+d - 1Mv	LMX
30B	BULLOCK	430	430	1850	AA	30425	60226	Y	70+d - 1Mv	LMX
30C	BULLOCK	455	465.9	2120	LM	160525	60226	Y	70+d - 1Mv	PIX
30D	BULLOCK	465	460.2	2140	LM	170425	60226	Y	70+d - 1Mv	PIX
31	BULLOCK	336	342.3	1150	FR	150325	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	336	342.3	1150	FR	300425	80525	Y	70+d - 1Mv	FRX
31	BULLOCK	336	342.3	1150	FR	40325	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	336	342.3	1150	FR	100325	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	343	399.4	1370	AA	180325	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	343	399.4	1370	AA	140225	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	343	399.4	1370	AA	220425	80525	Y	70+d - 1Mv	FRX
31B	BULLOCK	392	372.4	1460	SIM	40325	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	392	372.4	1460	FR	140325	80525	Y	70+d - 1Mv	FRX
31H	BULLOCK	363	405	1470	HE	40325	110725	Y	70+d - 1Mv	FR
31H	BULLOCK	363	405	1470	HE	210325	110725	Y	70+d - 1Mv	FR
31H	BULLOCK	363	405	1470	HE	10325	110725	Y	70+d - 1Mv	FRX
31H	BULLOCK	363	405	1470	HE	270225	110725	Y	70+d - 1Mv	FR
31H	BULLOCK	363	405	1470	SIM	30325	110725	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	371	396.2	1470	HE	270225	110725	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	371	396.2	1470	SIM	280225	110725	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	371	396.2	1470	HE	250225	110725	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	371	396.2	1470	SIM	250225	110725	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	357	442.6	1580	AU	220225	110725	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	357	442.6	1580	AU	190225	110725	Y	70+d - 1Mv	FRX
32A	BULLOCK	357	442.6	1580	LM	50325	110725	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	357	442.6	1580	LM	110225	110725	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	366	388	1420	SIM	130225	110725	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	366	388	1420	SIM	290125	110725	Y	70+d - 1Mv	SIX
32B	BULLOCK	366	388	1420	HE	310325	110725	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	323	436.5	1410	AA	201024	60226	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	323	436.5	1410	AA	121024	60226	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	323	436.5	1410	AA	261124	60226	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	323	436.5	1410	AA	211024	60226	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	323	436.5	1410	AA	211024	60226	Y	70+d - 1Mv	JEX
35	BULLOCK	481	392.9	1890	FR	90224	161025	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	481	392.9	1890	FR	80224	161025	N	- 2Mv	FRX

35	BULLOCK	481	392.9	1890	FR	10224	161025	N	-2Mv	FR
35	BULLOCK	481	392.9	1890	FR	50224	161025	N	-2Mv	FRX
35	BULLOCK	481	392.9	1890	FR	280124	161025	N	-2Mv	FR
35A	BULLOCK	510	329	1680	FR	90224	161025	N	-2Mv	FRX
36	BULLOCK	330	375.8	1240	BB	180325	190525	N	-2Mv	FR
36A	BULLOCK	255	333.3	850	FR	280225	120625	N	-2Mv	FR
36B	BULLOCK	326	352.8	1150	FR	20325	120625	N	-2Mv	FRX
36B	BULLOCK	326	352.8	1150	FR	190225	120625	N	-2Mv	FR
36B	BULLOCK	326	352.8	1150	FR	60325	120625	N	-2Mv	FR
36B	BULLOCK	326	352.8	1150	FR	40325	120625	N	-2Mv	FR
36B	BULLOCK	326	352.8	1150	FR	50325	90625	N	-2Mv	FRX
36B	BULLOCK	326	352.8	1150	FR	140325	120625	N	-2Mv	FRX
37	BULLOCK	351	367.5	1290	FR	90125	121225	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	351	367.5	1290	FR	100125	121225	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	351	367.5	1290	FR	260125	121225	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	351	367.5	1290	FR	200125	121225	Y	70+d - 2Mv	MOX
37	BULLOCK	351	367.5	1290	FR	40125	121225	Y	70+d - 2Mv	FR
37C	BULLOCK	349	435.5	1520	AA	30225	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	349	435.5	1520	AA	200125	101125	Y	70+d - 1Mv	FRX
37C	BULLOCK	349	435.5	1520	AA	270125	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	349	435.5	1520	AA	70225	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	349	435.5	1520	AA	290125	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	349	435.5	1520	AA	30225	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	349	435.5	1520	AA	170325	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	349	435.5	1520	AA	100225	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	349	435.5	1520	AA	200125	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	349	435.5	1520	AA	280225	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	349	435.5	1520	AA	300125	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	349	435.5	1520	AA	100225	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	363	347.1	1260	FR	290125	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	363	347.1	1260	FR	10225	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	363	347.1	1260	FR	20225	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	363	347.1	1260	FR	90225	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	363	347.1	1260	FR	190225	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	333	345.3	1150	FR	90225	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	333	345.3	1150	FR	90225	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	333	345.3	1150	FR	160325	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	346	407.5	1410	AA	90225	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	346	407.5	1410	AA	160325	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	346	407.5	1410	AA	170325	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	346	407.5	1410	AA	300325	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	297	414.1	1230	AA	280125	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	297	414.1	1230	AA	50225	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
38D	BULLOCK	312	455.1	1420	HE	300325	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
38D	BULLOCK	312	455.1	1420	HE	50425	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	304	444.1	1350	SIM	310325	30426	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	304	444.1	1350	SIM	210225	30426	Y	70+d - 1Mv	FRX
39	BULLOCK	304	444.1	1350	SIM	310325	30426	Y	70+d - 1Mv	FR

39	BULLOCK	304	444.1	1350	SIM	80425	30426	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	304	444.1	1350	SIM	260225	30426	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	304	444.1	1350	SIM	150425	30426	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	242	479.3	1160	SIM	180425	30426	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	242	479.3	1160	SIM	310325	30426	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	242	479.3	1160	SIM	70325	30426	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	242	479.3	1160	SIM	130525	30426	Y	70+d - 1Mv	FRX
39A	BULLOCK	242	479.3	1160	SIM	300325	30426	Y	70+d - 1Mv	SIX
39B	BULLOCK	240	550	1320	SIM	260225	30426	Y	70+d - 1Mv	SI
39B	BULLOCK	240	550	1320	SIM	240425	30426	Y	70+d - 1Mv	SI
39B	BULLOCK	240	550	1320	SIM	160425	30426	Y	70+d - 1Mv	SI
39B	BULLOCK	240	550	1320	SIM	90425	30426	Y	70+d - 1Mv	SI
39B	BULLOCK	240	550	1320	SIM	220225	30426	Y	70+d - 1Mv	SI
39B	BULLOCK	240	550	1320	SIM	280225	30426	Y	70+d - 1Mv	SI
39B	BULLOCK	240	550	1320	SIM	110425	30426	Y	70+d - 1Mv	SI
40	BULLOCK	233	334.8	780	FR	300425	21025	Y	70+d - 1Mv	FRX
40	BULLOCK	233	334.8	780	FR	220225	21025	Y	70+d - 1Mv	FRX
40	BULLOCK	233	334.8	780	FR	160225	21025	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	233	334.8	780	FR	10325	21025	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	233	334.8	780	FR	140225	21025	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	255	443.1	1130	HE	60325	21025	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	255	443.1	1130	HE	200225	21025	Y	70+d - 1Mv	FRX
40B	BULLOCK	200	480	960	HE	270425	21025	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	200	480	960	HE	110325	21025	Y	70+d - 1Mv	FRX
40B	BULLOCK	200	480	960	HE	270425	21025	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	200	480	960	HE	280425	21025	Y	70+d - 1Mv	FRX
40C	BULLOCK	183	541	990	HE	270425	21025	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	183	541	990	HE	290425	21025	Y	70+d - 1Mv	FRX
40C	BULLOCK	183	541	990	HE	30325	21025	Y	70+d - 1Mv	FRX
40D	BULLOCK	182	357	650	HE	130325	21025	Y	70+d - 1Mv	FRX
40D	BULLOCK	182	357	650	HE	260225	21025	Y	70+d - 1Mv	JEX
41	BULLOCK	279	379.9	1060	FR	230325	180925	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	279	379.9	1060	FR	70325	180925	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	279	379.9	1060	FR	100325	180925	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	279	379.9	1060	FR	70325	180925	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	279	379.9	1060	FR	90325	180925	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	279	379.9	1060	FR	90325	180925	N	- 2Mv	FRX
41	BULLOCK	279	379.9	1060	FR	200325	180925	N	- 2Mv	FR
41A	BULLOCK	303	369.6	1120	FR	60325	180925	N	- 2Mv	FR
41A	BULLOCK	303	369.6	1120	FR	80325	180925	N	- 2Mv	FR
41A	BULLOCK	303	369.6	1120	FR	290325	180925	N	- 2Mv	FR
41A	BULLOCK	303	369.6	1120	FR	150325	180925	N	- 2Mv	FR
41A	BULLOCK	303	369.6	1120	FR	130325	180925	N	- 2Mv	FR
41A	BULLOCK	303	369.6	1120	FR	230225	180925	N	- 2Mv	FR
41A	BULLOCK	303	369.6	1120	FR	150325	180925	N	- 2Mv	FR
41A	BULLOCK	303	369.6	1120	FR	120325	180925	N	- 2Mv	FR
41B	BULLOCK	300	383.3	1150	AA	10325	171025	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	300	383.3	1150	AA	60425	171025	Y	70+d - 1Mv	FR

41B	BULLOCK	300	383.3	1150	AA	160425	171025	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	314	455.4	1430	AA	190225	140326	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	314	455.4	1430	AA	200225	140326	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	314	455.4	1430	AA	60325	140326	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	314	455.4	1430	AA	240225	140326	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	314	455.4	1430	AA	150225	140326	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	282	461	1300	AA	240325	140326	Y	70+d - 1Mv	FRX
42A	BULLOCK	282	461	1300	AA	260225	140326	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	282	461	1300	AA	100325	140326	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	282	461	1300	AA	30325	140326	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	282	461	1300	AA	210225	140326	Y	70+d - 1Mv	FR
43K	BULLOCK	365	413.7	1510	HE	230225	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
43K	BULLOCK	365	413.7	1510	HE	90325	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
43K	BULLOCK	365	413.7	1510	HE	260225	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
43K	BULLOCK	365	413.7	1510	HE	280325	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
43K	BULLOCK	365	413.7	1510	HE	130325	111225	Y	70+d - 1Mv	FR
43K	BULLOCK	365	413.7	1510	HE	60325	111225	Y	70+d - 1Mv	FRX
43K	BULLOCK	365	413.7	1510	HE	260225	111225	Y	70+d - 1Mv	FR

HEIFERS

Lot No.	Type Des	WT	PPK	PPH	Breed	DOB	TB Date	QA	QA DAYS	Dam Breed
400	HEIFER	312	464.7	1450	LM	190725	311025	Y	70+d - 1Mv	LMX
400	HEIFER	312	464.7	1450	LM	40725	311025	Y	70+d - 1Mv	AAX
400A	HEIFER	306	359.5	1100	AA	80225	190226	N	- 2Mv	FR
400A	HEIFER	306	359.5	1100	AA	70225	190226	N	- 2Mv	FR
400A	HEIFER	306	359.5	1100	AA	70225	190226	N	- 2Mv	FR
400D	HEIFER	336	357.1	1200	AA	140225	230525	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	336	357.1	1200	AA	240125	230525	Y	70+d - 2Mv	FRX
400D	HEIFER	336	357.1	1200	AA	150225	230525	Y	70+d - 1Mv	FR
400E	HEIFER	396	381.3	1510	AA	80225	230525	Y	70+d - 1Mv	SIX
400E	HEIFER	396	381.3	1510	AA	220225	230525	Y	70+d - 1Mv	FR
400E	HEIFER	396	381.3	1510	AA	250225	230525	Y	70+d - 1Mv	SIX
400H	HEIFER	485	323.7	1570	FR	120224	30725	Y	70+d - 1Mv	FRX
400K	HEIFER	480	297.9	1430	FR	60324	30725	Y	70+d - 1Mv	FRX
401A	HEIFER	367	362.4	1330	AA	50325	51225	Y	70+d - 2Mv	FRX
401A	HEIFER	367	362.4	1330	AA	10325	51225	Y	70+d - 2Mv	FRX
401A	HEIFER	367	362.4	1330	AA	30425	51225	Y	70+d - 2Mv	FRX
401A	HEIFER	367	362.4	1330	AA	70325	51225	Y	70+d - 2Mv	FRX
401D	HEIFER	368	361.4	1330	AA	30325	220825	Y	70+d - 1Mv	FR
401D	HEIFER	368	361.4	1330	AA	50325	220825	Y	70+d - 1Mv	FR
401D	HEIFER	368	361.4	1330	AA	70225	220825	Y	70+d - 1Mv	FRX
401D	HEIFER	368	361.4	1330	AA	190225	220825	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	359	345.4	1240	AA	60325	220825	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	359	345.4	1240	AA	280225	220825	Y	70+d - 1Mv	FRX
402A	HEIFER	359	345.4	1240	AA	20325	220825	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	359	345.4	1240	AA	70225	220825	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	359	345.4	1240	AA	190225	220825	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	359	345.4	1240	AA	150225	220825	Y	70+d - 1Mv	FR

402B	HEIFER	308	353.9	1090	AA	150225	220825	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	308	353.9	1090	AA	60325	220825	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	308	353.9	1090	AA	190225	220825	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	308	353.9	1090	AA	280225	220825	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	308	353.9	1090	AA	60325	220825	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	308	353.9	1090	AA	280225	220825	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	271	417	1130	AA	240225	190226	Y	70+d - 1Mv	JEX
403	HEIFER	271	417	1130	AA	110325	190226	Y	70+d - 1Mv	FRX
403	HEIFER	271	417	1130	AA	160325	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	240	475	1140	AA	220325	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	240	475	1140	AA	240325	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	240	475	1140	AA	240325	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	240	475	1140	AA	270325	190226	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	216	481.5	1040	HE	240325	190226	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	216	481.5	1040	AA	270325	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	216	481.5	1040	AA	300325	190226	Y	70+d - 1Mv	JEX
403B	HEIFER	216	481.5	1040	AA	60425	190226	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	380	450	1710	LM	50325	60326	Y	70+d - 1Mv	BBX
404	HEIFER	380	450	1710	LM	120425	60326	Y	70+d - 1Mv	LMX
404A	HEIFER	335	441.8	1480	LM	240425	60326	Y	70+d - 1Mv	LMX
404A	HEIFER	335	441.8	1480	LM	90725	60326	Y	70+d - 1Mv	LMX
404B	HEIFER	380	434.2	1650	LM	80225	60326	Y	70+d - 1Mv	HEX
404B	HEIFER	380	434.2	1650	LM	260325	60326	Y	70+d - 1Mv	LMX
404C	HEIFER	357	434.2	1550	LM	90425	60326	Y	70+d - 1Mv	LMX
404C	HEIFER	357	434.2	1550	LM	140425	60326	Y	70+d - 1Mv	LMX
404D	HEIFER	365	520.5	1900	LM	210425	60326	Y	70+d - 1Mv	BBX
405E	HEIFER	356	415.7	1480	AA	30225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
405E	HEIFER	356	415.7	1480	AA	310125	191225	Y	70+d - 2Mv	FRX
405E	HEIFER	356	415.7	1480	AA	250225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
405E	HEIFER	356	415.7	1480	AA	100225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
405E	HEIFER	356	415.7	1480	AA	120225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
405E	HEIFER	356	415.7	1480	AA	210225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
405E	HEIFER	356	415.7	1480	AA	290125	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
405E	HEIFER	356	415.7	1480	AA	10225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
405E	HEIFER	356	415.7	1480	AA	150225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
406H	HEIFER	366	390.7	1430	AA	220125	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
406H	HEIFER	366	390.7	1430	AA	60225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
406H	HEIFER	366	390.7	1430	AA	100225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
406H	HEIFER	366	390.7	1430	AA	300125	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
406H	HEIFER	366	390.7	1430	AA	140225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
406H	HEIFER	366	390.7	1430	AA	280125	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
406H	HEIFER	366	390.7	1430	AA	50225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
406H	HEIFER	366	390.7	1430	AA	230225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
406H	HEIFER	366	390.7	1430	AA	40225	191225	Y	70+d - 2Mv	FR
406K	HEIFER	500	366	1830	LM	130424	120226	Y	70+d - 1Mv	FR
406K	HEIFER	500	366	1830	LM	120224	120226	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	467	379	1770	LM	170324	120226	Y	70+d - 1Mv	LMX
407	HEIFER	467	379	1770	LM	140224	120226	Y	70+d - 1Mv	FR

407	HEIFER	467	379	1770	LM	210424	120226	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	467	379	1770	LM	140424	120226	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	423	387.7	1640	LM	40324	120226	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	423	387.7	1640	LM	40324	120226	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	423	387.7	1640	LM	90324	120226	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	423	387.7	1640	LM	130224	120226	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	413	365.6	1510	HE	200424	120226	Y	70+d - 1Mv	FRX
407B	HEIFER	413	365.6	1510	HE	200424	120226	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	413	365.6	1510	HE	290424	120226	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	371	447.4	1660	LM	210425	80825	N	- 1Mv	LMX
408	HEIFER	371	447.4	1660	LM	50425	80825	N	- 1Mv	LMX
408	HEIFER	371	447.4	1660	LM	230125	70825	N	- 2Mv	LMX
408A	HEIFER	370	440.5	1630	AA	300525	80825	N	- 1Mv	LMX
408B	HEIFER	530	430.2	2280	LM	40324	111025	Y	70+d - 1Mv	HEX
408B	HEIFER	530	430.2	2280	LM	50324	111025	Y	70+d - 1Mv	HEX
408C	HEIFER	620	388.7	2410	LM	10624	111025	Y	70+d - 1Mv	HEX
410	HEIFER	420	366.7	1540	HE	90225	260725	N	- 2Mv	FR
410A	HEIFER	380	371.1	1410	HE	170225	260725	N	- 2Mv	FR
410A	HEIFER	380	371.1	1410	HE	150225	260725	N	- 2Mv	FR
410B	HEIFER	303	356.4	1080	HE	200325	260725	N	- 2Mv	FR
410B	HEIFER	303	356.4	1080	HE	200325	260725	N	- 2Mv	FR
410B	HEIFER	303	356.4	1080	HE	310325	260725	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	311	356.9	1110	AA	80325	240525	Y	70+d - 2Mv	FRX
414	HEIFER	311	356.9	1110	AA	20325	240525	Y	70+d - 2Mv	FRX
414	HEIFER	311	356.9	1110	AA	170425	240525	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	311	356.9	1110	AA	20425	240525	Y	70+d - 2Mv	FRX
414	HEIFER	311	356.9	1110	AA	80425	240525	Y	70+d - 2Mv	FRX
414A	HEIFER	305	360.7	1100	AA	170325	240525	Y	70+d - 2Mv	NRX
414A	HEIFER	305	360.7	1100	AA	210225	240525	Y	70+d - 2Mv	NRX
414A	HEIFER	305	360.7	1100	AA	20325	240525	Y	70+d - 2Mv	FRX
414A	HEIFER	305	360.7	1100	AA	190325	240525	Y	70+d - 2Mv	FRX
414A	HEIFER	305	360.7	1100	AA	190225	240525	Y	70+d - 2Mv	FR
415	HEIFER	307	348.5	1070	AA	260225	240525	Y	70+d - 2Mv	FRX
415	HEIFER	307	348.5	1070	AA	220325	240525	Y	70+d - 2Mv	FR
415	HEIFER	307	348.5	1070	AA	10425	240525	Y	70+d - 2Mv	NRX
415	HEIFER	307	348.5	1070	AA	110325	240525	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	283	360.4	1020	AA	300325	240525	Y	70+d - 2Mv	NRX
415A	HEIFER	283	360.4	1020	AA	20325	240525	Y	70+d - 2Mv	NRX
415A	HEIFER	283	360.4	1020	AA	170325	240525	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	283	360.4	1020	AA	50325	240525	Y	70+d - 2Mv	FRX
416	HEIFER	350	385.7	1350	HE	280125	181225	Y	70+d - 1Mv	FRX
416	HEIFER	350	385.7	1350	HE	290125	181225	Y	70+d - 1Mv	SIX
416A	HEIFER	376	398.9	1500	HE	270125	181225	Y	70+d - 1Mv	SIX
416A	HEIFER	376	398.9	1500	HE	10225	181225	Y	70+d - 1Mv	SIX
416A	HEIFER	376	398.9	1500	HE	50225	181225	Y	70+d - 1Mv	MOX
416B	HEIFER	358	407.8	1460	HE	50225	181225	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	358	407.8	1460	HE	300125	181225	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	358	407.8	1460	HE	290125	181225	Y	70+d - 1Mv	SIX

416B	HEIFER	358	407.8	1460	HE	120225	181225	Y	70+d - 1Mv	SIX
417	HEIFER	430	365.1	1570	AA	40225	201125	Y	70+d - 3Mv	FR
417A	HEIFER	243	370.4	900	AA	20225	201125	Y	70+d - 4Mv	FRX
417A	HEIFER	243	370.4	900	AA	10225	201125	Y	70+d - 4Mv	FRX
417A	HEIFER	243	370.4	900	AA	30225	201125	Y	70+d - 4Mv	FR
417A	HEIFER	243	370.4	900	AA	10225	201125	Y	70+d - 4Mv	FRX
417B	HEIFER	203	423.6	860	AA	300125	201125	Y	70+d - 3Mv	FR
417B	HEIFER	203	423.6	860	AA	240325	201125	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	HEIFER	203	423.6	860	AA	80425	201125	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	HEIFER	203	423.6	860	AA	20425	201125	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	HEIFER	203	423.6	860	AA	40425	201125	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	367	343.3	1260	LM	270325	160126	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	367	343.3	1260	LM	300325	160126	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	367	343.3	1260	LM	210325	160126	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	367	343.3	1260	LM	200325	160126	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	403	377.2	1520	HE	250225	160126	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	403	377.2	1520	HE	250225	160126	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	403	377.2	1520	HE	100225	160126	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	500	360	1800	HE	50225	160126	Y	70+d - 1Mv	FR
418C	HEIFER	400	390	1560	SIM	220325	160126	Y	70+d - 1Mv	SIX
418D	HEIFER	390	361.5	1410	LM	20425	160126	Y	70+d - 1Mv	FR
418E	HEIFER	450	360	1620	HE	180225	160126	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	345	365.2	1260	CH	160225	200625	Y	70+d - 1Mv	FRX
419A	HEIFER	345	394.2	1360	HE	60225	200625	Y	70+d - 1Mv	FRX
419B	HEIFER	346	372.8	1290	AA	140325	200625	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	HEIFER	346	372.8	1290	AA	40225	200625	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	HEIFER	346	372.8	1290	AA	280225	200625	Y	70+d - 1Mv	FRX
419D	HEIFER	375	394.7	1480	LM	220324	30426	N	- 1Mv	HEX
419E	HEIFER	326	371.2	1210	AU	170225	300825	Y	70+d - 1Mv	FRX
419E	HEIFER	326	371.2	1210	AA	230225	300825	Y	70+d - 1Mv	FRX
419E	HEIFER	326	371.2	1210	AA	40325	300825	Y	70+d - 1Mv	FR
419E	HEIFER	326	371.2	1210	AA	210225	300825	Y	70+d - 1Mv	FR
419E	HEIFER	326	371.2	1210	AA	120225	300825	Y	70+d - 1Mv	FR
419E	HEIFER	326	371.2	1210	AU	10225	300825	Y	70+d - 1Mv	FRX
419E	HEIFER	326	371.2	1210	AA	200225	300825	Y	70+d - 1Mv	FR
419E	HEIFER	326	371.2	1210	AA	210225	300825	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	308	366.9	1130	AA	130225	300825	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	308	366.9	1130	AU	250225	300825	Y	70+d - 1Mv	FRX
420B	HEIFER	308	366.9	1130	AA	30325	300825	Y	70+d - 1Mv	FRX
420B	HEIFER	308	366.9	1130	AA	220225	300825	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	308	366.9	1130	AU	40225	300825	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	308	366.9	1130	AA	180225	300825	Y	70+d - 1Mv	FRX
420B	HEIFER	308	366.9	1130	AA	60225	300825	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	308	366.9	1130	AU	170225	300825	Y	70+d - 1Mv	FR
420K	HEIFER	315	314.3	990	FR	260225	120625	N	- 2Mv	FRX
421	HEIFER	570	324.6	1850	FR	80523	230126	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	560	319.6	1790	FR	250323	230126	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	535	263.6	1410	FR	160423	230126	Y	70+d - 1Mv	FR

421E	HEIFER	262	393.1	1030	AA	200225	280825	Y	70+d - 1Mv	FR
421E	HEIFER	262	393.1	1030	AA	140225	280825	Y	70+d - 1Mv	FRX
421E	HEIFER	262	393.1	1030	AA	20325	280825	Y	70+d - 1Mv	FR
421E	HEIFER	262	393.1	1030	AA	80425	280825	Y	70+d - 1Mv	FR
421E	HEIFER	262	393.1	1030	HE	50425	280825	Y	70+d - 1Mv	FR
421E	HEIFER	262	393.1	1030	AA	250325	280825	Y	70+d - 1Mv	FRX
421E	HEIFER	262	393.1	1030	AA	280325	280825	Y	70+d - 1Mv	FRX
421E	HEIFER	262	393.1	1030	AA	300325	280825	Y	70+d - 1Mv	FRX
421E	HEIFER	262	393.1	1030	AA	30425	280825	Y	70+d - 1Mv	FRX
421E	HEIFER	262	393.1	1030	HE	290325	280825	Y	70+d - 1Mv	FRX
422	HEIFER	239	406	970	AA	50425	280825	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	239	406	970	AA	70425	280825	Y	70+d - 1Mv	MOX
422	HEIFER	239	406	970	AA	20325	280825	Y	70+d - 1Mv	FRX
422	HEIFER	239	406	970	AA	200325	280825	Y	70+d - 1Mv	MOX
422	HEIFER	239	406	970	AA	40425	280825	Y	70+d - 1Mv	FRX
422A	HEIFER	256	425.8	1090	HE	130225	280825	Y	70+d - 1Mv	FRX
422A	HEIFER	256	425.8	1090	HE	30225	280825	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	256	425.8	1090	HE	120225	280825	Y	70+d - 1Mv	FRX
422A	HEIFER	256	425.8	1090	HE	30425	280825	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	256	425.8	1090	HE	70325	280825	Y	70+d - 1Mv	FRX
422A	HEIFER	256	425.8	1090	HE	100225	280825	Y	70+d - 1Mv	FRX
422A	HEIFER	256	425.8	1090	HE	280325	280825	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	256	425.8	1090	HE	220325	280825	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	313	354.6	1110	AA	90325	120326	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	313	354.6	1110	AA	70325	120326	Y	70+d - 1Mv	FRX
423	HEIFER	313	354.6	1110	AA	210325	120326	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	313	354.6	1110	AA	40325	120326	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	313	354.6	1110	AA	10325	120326	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	HEIFER	355	377.5	1340	HE	170325	120326	Y	70+d - 1Mv	FRX
423B	HEIFER	355	326.8	1160	HE	240225	120326	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	362	397.8	1440	HE	150324	60226	Y	70+d - 2Mv	FR
424	HEIFER	362	397.8	1440	HE	50324	60226	Y	70+d - 2Mv	FR
424	HEIFER	362	397.8	1440	HE	220224	60226	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	362	397.8	1440	HE	270224	60226	Y	70+d - 2Mv	FR
424	HEIFER	362	397.8	1440	HE	170224	60226	Y	70+d - 2Mv	FRX
424	HEIFER	362	397.8	1440	HE	280224	60226	Y	70+d - 2Mv	FR
424	HEIFER	362	397.8	1440	HE	290224	60226	Y	70+d - 2Mv	FR
424A	HEIFER	317	375.4	1190	AA	140225	60226	Y	70+d - 1Mv	AAX
424A	HEIFER	317	375.4	1190	AA	230224	60226	Y	70+d - 2Mv	FR
424A	HEIFER	317	375.4	1190	AA	270224	60226	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	317	375.4	1190	AA	20324	60226	Y	70+d - 1Mv	FR
425D	HEIFER	327	367	1200	AA	20225	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
425D	HEIFER	327	367	1200	AA	40225	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
425D	HEIFER	327	367	1200	AA	250125	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
425D	HEIFER	327	367	1200	AA	80325	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
425D	HEIFER	327	367	1200	AA	200125	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
425D	HEIFER	327	367	1200	AA	280225	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
425D	HEIFER	327	367	1200	AA	200125	101125	Y	70+d - 1Mv	FR

425D	HEIFER	327	367	1200	AA	180225	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
425E	HEIFER	437	379.9	1660	AA	200224	101125	Y	70+d - 1Mv	FR
425E	HEIFER	437	379.9	1660	AA	100324	101125	Y	70+d - 1Mv	FRX
426	HEIFER	277	411.6	1140	SIM	80425	180725	Y	70+d - 1Mv	SIX
426	HEIFER	277	411.6	1140	SIM	190425	180725	Y	70+d - 1Mv	SIX
426A	HEIFER	315	400	1260	AA	270225	180725	Y	70+d - 1Mv	SIX
426B	HEIFER	305	442.6	1350	CH	30425	60925	Y	70+d - 1Mv	SAX
426B	HEIFER	305	442.6	1350	CH	100425	60925	Y	70+d - 1Mv	SAX
426C	HEIFER	347	461.1	1600	CH	250325	60925	Y	70+d - 1Mv	SAX
426C	HEIFER	347	461.1	1600	CH	220325	60925	Y	70+d - 1Mv	SAX
426D	HEIFER	305	455.7	1390	CH	160425	60925	Y	70+d - 1Mv	SAX
426D	HEIFER	305	455.7	1390	CH	280425	60925	Y	70+d - 1Mv	SAX
426E	HEIFER	370	421.6	1560	CH	260325	60925	Y	70+d - 1Mv	SAX
426E	HEIFER	370	421.6	1560	CH	160325	60925	Y	70+d - 1Mv	SAX
426H	HEIFER	342	473.7	1620	CH	10425	60925	Y	70+d - 1Mv	SAX
426H	HEIFER	342	473.7	1620	CH	230325	60925	Y	70+d - 1Mv	SAX
426K	HEIFER	250	440	1100	LM	190425	60925	Y	70+d - 1Mv	AAX
427	HEIFER	343	367.3	1260	AA	10225	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
427	HEIFER	343	367.3	1260	AA	300125	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
427	HEIFER	343	367.3	1260	AA	50225	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
427	HEIFER	343	367.3	1260	AA	200225	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	HEIFER	278	381.3	1060	AA	300325	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	HEIFER	278	381.3	1060	AA	290325	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	HEIFER	278	381.3	1060	AA	40425	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	HEIFER	278	381.3	1060	AA	170425	31025	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	HEIFER	278	381.3	1060	AA	190425	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	HEIFER	278	381.3	1060	AA	210425	31025	Y	70+d - 1Mv	FR
427B	HEIFER	531	361.6	1920	HE	170324	250925	Y	70+d - 1Mv	FR
427B	HEIFER	531	361.6	1920	HE	130324	250925	Y	70+d - 1Mv	FR
427B	HEIFER	531	361.6	1920	HE	170424	250925	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	282	411.3	1160	LM	100225	30426	Y	70+d - 1Mv	SIX
428	HEIFER	282	411.3	1160	LM	170225	30426	Y	70+d - 1Mv	SIX
428A	HEIFER	300	366.7	1100	AA	100225	30426	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	300	366.7	1100	AA	20225	30426	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	HEIFER	248	399.2	990	SIM	280325	30426	Y	70+d - 1Mv	FRX
428B	HEIFER	248	399.2	990	SIM	170325	30426	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	HEIFER	248	399.2	990	SIM	280425	30426	Y	70+d - 1Mv	FR
428C	HEIFER	215	502.3	1080	SIM	100425	30426	Y	70+d - 1Mv	SI
428C	HEIFER	215	502.3	1080	SIM	40525	30426	Y	70+d - 1Mv	SI
428D	HEIFER	505	289.1	1460	FR	230224	280326	Y	70+d - 1Mv	FRX
428E	HEIFER	342	368.4	1260	HE	250325	280326	Y	70+d - 1Mv	FR
428E	HEIFER	342	368.4	1260	HE	270325	280326	Y	70+d - 1Mv	FRX
428H	HEIFER	283	381.6	1080	AA	80325	280326	Y	70+d - 1Mv	FR
428H	HEIFER	283	381.6	1080	AA	310325	280326	Y	70+d - 1Mv	FR
428H	HEIFER	283	381.6	1080	AA	110425	280326	Y	70+d - 1Mv	FR

DRY COWS

Lot No. Type Des WT PPK PPH Breed DOB TB Date QA QA DAYS Dam Breed

428K	DRY COW	300	333.3	1000	FR	10225	181225	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	DRY COW	510	251	1280	FR	200222	221125	Y	70+d - 1Mv	FR
431C	DRY COW	500	260	1300	FR	170222	221125	Y	70+d - 1Mv	JEX
431D	DRY COW	450	251.1	1130	JE/JY	260218	221125	Y	70+d - 1Mv	FRX
431E	DRY COW	480	265	1270	FR	250219	221125	Y	70+d - 1Mv	FRX
431H	DRY COW	500	216	1080	FR	60320	221125	Y	70+d - 1Mv	JEX
431K	DRY COW	730	375	2740	CH	80419	111025	Y	70+d - 2Mv	AAX
431L	DRY COW	500	224	1120	FR	90221	171025	Y	70+d - 1Mv	FR
431T	DRY COW	360	258.3	930	FR	80224	171025	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	632	300.6	1900	FR	260222	181025	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	632	300.6	1900	FR	280318	181025	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	DRY COW	522	295	1540	FR	220222	181025	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	DRY COW	522	295	1540	FR	210221	181025	Y	70+d - 1Mv	FR
432B	DRY COW	635	270.9	1720	FR	210215	181025	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	615	280	1720	FR	200217	181025	Y	70+d - 1Mv	FR
432D	DRY COW	605	271.1	1640	FR	310119	80126	Y	70+d - 4Mv	FR
432E	DRY COW	650	281.5	1830	FR	180216	210226	Y	70+d - 3Mv	FR
432E	DRY COW	650	281.5	1830	FR	10318	210226	Y	70+d - 1Mv	FR
432H	DRY COW	707	277.2	1960	FR	70217	210226	Y	70+d - 1Mv	FR
432H	DRY COW	707	277.2	1960	FR	90216	210226	Y	70+d - 1Mv	FR
432K	DRY COW	613	269.2	1650	FR	140214	210226	Y	70+d - 1Mv	FR
432K	DRY COW	613	269.2	1650	FR	40214	210226	Y	70+d - 1Mv	FR
432K	DRY COW	613	269.2	1650	FR	220114	210226	Y	70+d - 1Mv	FR
432L	DRY COW	540	270.4	1460	FR	210317	210226	Y	70+d - 1Mv	FR
432P	DRY COW	680	269.1	1830	FR	40416	310725	Y	70+d - 1Mv	FR
432R	DRY COW	690	252.2	1740	FR	70320	310725	Y	70+d - 1Mv	FR
432T	DRY COW	550	270.9	1490	FR	240123	310725	Y	70+d - 1Mv	FR
432X	DRY COW	625	270.4	1690	FR	50218	310725	Y	70+d - 1Mv	FR
432Z	DRY COW	630	250.8	1580	FR	60214	310725	Y	70+d - 5Mv	FR
433C	DRY COW	630	247.6	1560	FR	280216	160825	Y	70+d - 2Mv	FR
433D	DRY COW	680	254.4	1730	FR	50316	160825	Y	70+d - 2Mv	FR
433E	DRY COW	590	213.6	1260	FR	50220	160825	Y	70+d - 1Mv	FR
433H	DRY COW	695	292.1	2030	FR	280122	40426	Y	70+d - 1Mv	FR
433K	DRY COW	415	318.1	1320	FR	60224	40426	Y	70+d - 1Mv	FRX
434	DRY COW	655	241.2	1580	FR	20320	250925	Y	70+d - 1Mv	FR
434A	DRY COW	665	261.7	1740	FR	180219	250925	Y	70+d - 4Mv	FRX
434B	DRY COW	650	261.5	1700	FR	70320	250925	Y	70+d - 1Mv	FRX
434C	DRY COW	665	248.1	1650	FR	260318	250925	Y	70+d - 1Mv	FR
434D	DRY COW	445	314.6	1400	FR	60323	210625	Y	70+d - 1Mv	FR
434E	DRY COW	610	331.1	2020	SIM	20322	180725	Y	70+d - 1Mv	SIX
434H	DRY COW	575	288.7	1660	MO	60222	170725	Y	70+d - 1Mv	FR
434K	DRY COW	570	277.2	1580	MO	210321	170725	Y	70+d - 1Mv	FRX
434L	DRY COW	625	265.6	1660	FR	220320	210625	Y	70+d - 4Mv	FR
434M	DRY COW	545	262.4	1430	FR	60214	210625	Y	70+d - 1Mv	FR
434P	DRY COW	490	285.7	1400	FR	30324	170725	Y	70+d - 3Mv	FR
434T	DRY COW	555	266.7	1480	FR	240413	170725	Y	70+d - 3Mv	FR
434X	DRY COW	565	269	1520	FR	200321	210625	Y	70+d - 1Mv	FRX
435	DRY COW	555	291.9	1620	FR	290319	190326	Y	70+d - 1Mv	FR

435	DRY COW	555	291.9	1620	FR	210223	190326	Y	70+d - 1Mv	FR
435A	DRY COW	492	304.9	1500	FR	30121	190326	Y	70+d - 1Mv	FR
435A	DRY COW	492	304.9	1500	FR	210223	190326	Y	70+d - 1Mv	FR
435D	DRY COW	515	271.8	1400	FR	120320	80126	Y	70+d - 2Mv	FRX
435E	DRY COW	420	286	1200	FR	270124	80126	Y	70+d - 2Mv	FR
435E	DRY COW	420	286	1200	FR	280124	161025	Y	70+d - 2Mv	FR
435T	DRY COW	575	290.4	1670	FR	90223	260925	Y	70+d - 4Mv	FR
436	DRY COW	595	284	1690	FR	50220	120226	Y	70+d - 2Mv	FR
436A	DRY COW	530	279.2	1480	FR	180222	120226	Y	70+d - 2Mv	FR
436B	DRY COW	655	279.4	1830	FR	260316	120226	Y	70+d - 2Mv	FR
436C	DRY COW	720	277.8	2000	FR	190219	40426	Y	70+d - 3Mv	FR
436D	DRY COW	560	292.9	1640	SIM	140223	40426	Y	70+d - 3Mv	FR
436E	DRY COW	755	276.8	2090	FR	60217	40426	Y	70+d - 3Mv	FRX
436H	DRY COW	570	259.6	1480	FR	20321	40426	Y	70+d - 3Mv	FR
436K	DRY COW	670	265.7	1780	FR	280221	40426	Y	70+d - 3Mv	FR
436L	DRY COW	680	277.9	1890	FR	190318	40426	Y	70+d - 3Mv	FR
436T	DRY COW	785	284.1	2230	FR	200218	40426	Y	70+d - 3Mv	FRX
436X	DRY COW	625	276.8	1730	FR	190220	40426	Y	70+d - 3Mv	FR
437	DRY COW	495	286.9	1420	FR	60221	260425	Y	70+d - 4Mv	FRX
437A	DRY COW	510	311.8	1590	HE	150224	51225	Y	70+d - 1Mv	FR

BREEDING

Lot No.	Type Des	WT	PPK	PPH	Breed	DOB	TB Date	QA	QA DAYS	Dam Breed
801	SUCKLER	425	334.1	1420	SHX	130724	71125	Y	70+d - 1Mv	NRX
802	DAIRY COW	685	239.4	1640	FR	270217	40426	Y	70+d - 1Mv	FR
803	DAIRY COW	670	265.7	1780	FR	290118	40426	Y	70+d - 1Mv	FR
804	SUCKLER	730	0	0	LM	260518	30426	N	- 2Mv	LM
805	COW &	560	300	1680	HE	230324	100426	Y	70+d - 1Mv	AAX
805	ALF COW R	560	0	0	HE	180326		Y	27d - 1Mv	HEX
806	COW &	545	407.3	2220	HE	60324	100426	Y	70+d - 1Mv	FR
806	ALF COW R	545	0	0	SIM	200326		Y	25d - 1Mv	HEX
807	COW &	455	430.8	1960	HE	200324	100426	Y	70+d - 1Mv	FR
807	ALF COW R	455	0	0	HE	300326		Y	15d - 1Mv	HEX
808	DAIRY COW	495	274.7	1360	SIM	30224	281125	Y	70+d - 1Mv	FR
810	BULL	380	329	1250	FR	100225	71125	Y	70+d - 1Mv	FR
811	BULL	970	332	3220	HE	280922	111225	Y	70+d - 2Mv	HE
815	BULL	590	500	2950	HE	30824	131025	N	- 1Mv	HE