

BULLOCKS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
1	BULLOCK	232	474.1	1100	LM	40825	Y	70+d - 1Mv	HEX
1	BULLOCK	232	474.1	1100	LM	150625	Y	70+d - 1Mv	AAX
1A	BULLOCK	225	436	980	LM	290725	Y	70+d - 1Mv	AAX
1B	BULLOCK	175	509	890	LM	310825	Y	70+d - 1Mv	HEX
1C	BULLOCK	335	382.1	1280	AA	220325	Y	70+d - 2Mv	FR
1C	BULLOCK	335	382.1	1280	AA	20425	Y	70+d - 2Mv	FR
1C	BULLOCK	335	382.1	1280	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	335	382.1	1280	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	335	382.1	1280	AA	290325	Y	70+d - 2Mv	FR
1C	BULLOCK	335	382.1	1280	AA	260325	Y	70+d - 2Mv	FR
1D	BULLOCK	350	382.9	1340	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
1D	BULLOCK	350	382.9	1340	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FRX
2	BULLOCK	430	409.3	1760	CH	230125	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	362	386.7	1400	CH	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	362	386.7	1400	CH	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	372	392.5	1460	HE	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	372	392.5	1460	HE	190125	Y	70+d - 1Mv	FR
2C	BULLOCK	295	437.3	1290	BB	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
2C	BULLOCK	295	437.3	1290	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
2D	BULLOCK	317	454.3	1440	BB	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
2D	BULLOCK	317	454.3	1440	BB	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
2E	BULLOCK	371	377.4	1400	AA	70225	Y	70+d - 2Mv	FR
2E	BULLOCK	371	377.4	1400	AA	100225	Y	70+d - 2Mv	FRX
2E	BULLOCK	371	377.4	1400	AA	280324	Y	70+d - 1Mv	FRX
2E	BULLOCK	371	377.4	1400	AA	190225	Y	70+d - 2Mv	SIX
3	BULLOCK	327	412.8	1350	AA	150225	Y	70+d - 2Mv	SIX
3	BULLOCK	327	412.8	1350	AA	150225	Y	70+d - 2Mv	MO
3	BULLOCK	327	412.8	1350	AA	80225	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	327	412.8	1350	AA	290125	Y	70+d - 2Mv	FRX
3	BULLOCK	327	412.8	1350	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	327	412.8	1350	AA	70225	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	325	412.3	1340	AA	130225	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	325	412.3	1340	AA	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	325	412.3	1340	AA	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	325	412.3	1340	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	325	412.3	1340	AA	310125	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	325	412.3	1340	AA	80225	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	325	412.3	1340	AA	120225	Y	70+d - 2Mv	SIX
3A	BULLOCK	325	412.3	1340	AA	40225	Y	70+d - 2Mv	FRX
4	BULLOCK	305	416.4	1270	AA	160225	Y	70+d - 2Mv	FRX
4	BULLOCK	305	416.4	1270	AA	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	305	416.4	1270	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	305	416.4	1270	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	FRX
4	BULLOCK	305	416.4	1270	AA	140225	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	305	416.4	1270	AA	270225	Y	70+d - 2Mv	FR

4	BULLOCK	305	416.4	1270	AA	30225	Y	70+d - 2Mv	FRX
4	BULLOCK	305	416.4	1270	AA	140225	Y	70+d - 2Mv	SIX
4A	BULLOCK	296	442.6	1310	AA	180425	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	296	442.6	1310	AA	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	296	442.6	1310	AA	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	296	442.6	1310	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	296	442.6	1310	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	296	442.6	1310	AA	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	296	442.6	1310	AA	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	296	442.6	1310	AA	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	296	442.6	1310	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	296	442.6	1310	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	304	361.8	1100	FR	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	304	361.8	1100	FR	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	304	361.8	1100	FR	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	304	361.8	1100	FR	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	304	361.8	1100	FR	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	304	361.8	1100	FR	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	304	361.8	1100	FR	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	493	395.5	1950	AA	220524	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	493	395.5	1950	AA	200524	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	493	395.5	1950	AA	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	493	395.5	1950	AA	200524	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	417	383.7	1600	AA	160125	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	417	383.7	1600	AA	170125	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	355	352.1	1250	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	326	392.6	1280	FR	20225	Y	7d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	326	392.6	1280	FR	220225	Y	7d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	326	392.6	1280	FR	190125	Y	7d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	455	360.4	1640	FR	220324	N	- 2Mv	FR
7	BULLOCK	387	408.3	1580	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FRX
7	BULLOCK	387	408.3	1580	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	387	408.3	1580	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	387	408.3	1580	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FRX
7	BULLOCK	387	408.3	1580	HE	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	387	408.3	1580	HE	170325	Y	70+d - 1Mv	FRX
7	BULLOCK	387	408.3	1580	HE	60425	Y	70+d - 1Mv	FRX
7	BULLOCK	387	408.3	1580	HE	50425	Y	70+d - 1Mv	FRX
7A	BULLOCK	359	403.9	1450	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
7A	BULLOCK	359	403.9	1450	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	SI
7A	BULLOCK	359	403.9	1450	AA	110325	Y	70+d - 1Mv	FRX
7A	BULLOCK	359	403.9	1450	AA	240325	Y	70+d - 1Mv	FRX
7A	BULLOCK	359	403.9	1450	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	479	354.9	1700	FR	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	479	354.9	1700	FR	20324	Y	70+d - 3Mv	FR
8	BULLOCK	479	354.9	1700	FR	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	479	354.9	1700	FR	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	479	354.9	1700	FR	70324	Y	70+d - 3Mv	FR

8	BULLOCK	479	354.9	1700	FR	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	510	356.9	1820	FR	270224	Y	70+d - 3Mv	FR
8A	BULLOCK	510	356.9	1820	FR	280224	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	541	377.1	2040	AA	80424	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	541	377.1	2040	AA	220324	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	541	377.1	2040	AA	160324	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	557	382.4	2130	HE	210424	Y	70+d - 3Mv	FR
9A	BULLOCK	557	382.4	2130	SHX	40324	Y	70+d - 3Mv	FR
9B	BULLOCK	520	365.4	1900	AA	150324	Y	70+d - 2Mv	FRX
9B	BULLOCK	520	365.4	1900	AA	240324	Y	70+d - 2Mv	FR
9C	BULLOCK	480	379.2	1820	AA	170324	Y	70+d - 2Mv	FR
9D	BULLOCK	272	515	1400	CH	300525	Y	70+d - 1Mv	AAX
9D	BULLOCK	272	515	1400	CH	220525	Y	70+d - 1Mv	HEX
9E	BULLOCK	325	462	1500	CH	190425	Y	70+d - 1Mv	AAX
9K	BULLOCK	410	373.2	1530	SIM	201224	Y	70+d - 3Mv	FR
10	BULLOCK	405	397.5	1610	AA	31124	Y	70+d - 3Mv	FR
10	BULLOCK	405	397.5	1610	AA	31124	Y	70+d - 3Mv	FR
10	BULLOCK	405	397.5	1610	AA	271024	Y	70+d - 3Mv	FR
10	BULLOCK	405	397.5	1610	AA	280924	Y	70+d - 3Mv	FR
10	BULLOCK	405	397.5	1610	AA	171124	Y	70+d - 3Mv	FR
10	BULLOCK	405	397.5	1610	AA	241024	Y	70+d - 3Mv	FR
10	BULLOCK	405	397.5	1610	AA	81224	Y	70+d - 2Mv	FRX
10A	BULLOCK	427	386.4	1650	AA	41024	Y	70+d - 4Mv	FR
10A	BULLOCK	427	386.4	1650	AA	201024	Y	70+d - 4Mv	FR
10A	BULLOCK	427	386.4	1650	AA	141024	Y	70+d - 4Mv	FR
10A	BULLOCK	427	386.4	1650	AA	131024	Y	70+d - 4Mv	FR
10A	BULLOCK	427	386.4	1650	AA	221024	Y	70+d - 4Mv	FR
10B	BULLOCK	470	397.9	1870	AA	201024	Y	70+d - 4Mv	FR
10B	BULLOCK	470	397.9	1870	AA	161024	Y	70+d - 4Mv	FR
11	BULLOCK	255	454.9	1160	HE	50525	Y	70+d - 1Mv	FRX
11	BULLOCK	255	454.9	1160	HE	190425	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	279	476.7	1330	HE	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	279	476.7	1330	HE	20525	Y	70+d - 1Mv	FRX
11A	BULLOCK	279	476.7	1330	HE	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	279	476.7	1330	HE	230425	Y	70+d - 1Mv	FRX
11A	BULLOCK	279	476.7	1330	HE	30525	Y	70+d - 1Mv	FRX
11A	BULLOCK	279	476.7	1330	HE	10525	Y	70+d - 1Mv	FRX
11B	BULLOCK	265	460.4	1220	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FRX
12	BULLOCK	375	357.3	1340	HE	20225	N	- 2Mv	JEX
12A	BULLOCK	315	346	1090	LM	10225	N	- 2Mv	JEX
12B	BULLOCK	335	328.4	1100	SIM	10225	N	- 2Mv	JEX
12C	BULLOCK	395	379.7	1500	HE	120225	Y	70+d - 2Mv	FRX
12C	BULLOCK	395	379.7	1500	HE	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
12C	BULLOCK	395	379.7	1500	HE	90225	Y	70+d - 2Mv	FR
12C	BULLOCK	395	379.7	1500	MO	140225	Y	70+d - 2Mv	FR
12C	BULLOCK	395	379.7	1500	HE	231124	Y	70+d - 2Mv	FR
12D	BULLOCK	391	393.9	1540	HE	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
12D	BULLOCK	391	393.9	1540	HE	270225	Y	70+d - 2Mv	FRX

12D	BULLOCK	391	393.9	1540	HE	240225	Y	70+d - 2Mv	FR
12D	BULLOCK	391	393.9	1540	HE	110225	Y	70+d - 2Mv	FRX
12D	BULLOCK	391	393.9	1540	HE	60325	Y	70+d - 2Mv	FR
12E	BULLOCK	450	391.1	1760	HE	260125	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	490	383.7	1880	AA	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	490	383.7	1880	AA	50325	Y	70+d - 2Mv	FRX
13	BULLOCK	490	383.7	1880	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	490	383.7	1880	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	AAX
13A	BULLOCK	495	383.8	1900	FR	310324	Y	70+d - 1Mv	FRX
13B	BULLOCK	400	355	1420	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
13C	BULLOCK	400	370	1480	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	460	373.9	1720	HE	150424	Y	70+d - 2Mv	FRX
14	BULLOCK	422	398.1	1680	CH	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	422	398.1	1680	CH	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
14D	BULLOCK	561	338.7	1900	FR	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
14D	BULLOCK	561	338.7	1900	FR	310124	Y	70+d - 2Mv	NRX
14D	BULLOCK	561	338.7	1900	FR	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
14D	BULLOCK	561	338.7	1900	FR	290124	Y	70+d - 2Mv	FRX
14D	BULLOCK	561	338.7	1900	FR	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
14D	BULLOCK	561	338.7	1900	FR	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
14D	BULLOCK	561	338.7	1900	FR	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
14D	BULLOCK	561	338.7	1900	FR	80224	Y	70+d - 2Mv	FRX
14D	BULLOCK	561	338.7	1900	FR	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
14D	BULLOCK	561	338.7	1900	FR	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	384	349	1340	FR	60225	N	- 2Mv	FR
15	BULLOCK	384	349	1340	FR	30225	N	- 2Mv	FR
15	BULLOCK	384	349	1340	FR	40225	N	- 2Mv	FR
15	BULLOCK	384	349	1340	FR	50225	N	- 2Mv	FR
15	BULLOCK	384	349	1340	FR	10225	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	391	345.3	1350	FR	260125	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	391	345.3	1350	FR	250125	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	391	345.3	1350	FR	210125	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	391	345.3	1350	FR	280125	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	391	345.3	1350	FR	40225	N	- 2Mv	FR
16	BULLOCK	326	460	1500	AA	170725	Y	70+d - 1Mv	FRX
16	BULLOCK	326	460	1500	AA	160725	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	326	460	1500	AA	150725	Y	70+d - 1Mv	FRX
16	BULLOCK	326	460	1500	AA	120725	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	340	379.4	1290	FR	30525	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	340	379.4	1290	FR	140725	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	340	379.4	1290	FR	30525	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	340	379.4	1290	FR	50525	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	232	357.8	830	FR	170425	Y	70+d - 1Mv	FRX
16B	BULLOCK	232	357.8	830	FR	170325	Y	70+d - 1Mv	FRX
16K	BULLOCK	510	400	2040	AA	140424	N	- 2Mv	JEX
16K	BULLOCK	510	400	2040	AA	190424	N	- 2Mv	FRX
17A	BULLOCK	327	400.6	1310	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	327	400.6	1310	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	AAX

17B	BULLOCK	330	439.4	1450	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	330	439.4	1450	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	330	439.4	1450	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	330	439.4	1450	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FRX
17B	BULLOCK	330	439.4	1450	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	330	439.4	1450	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FRX
17B	BULLOCK	330	439.4	1450	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	330	439.4	1450	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FRX
17C	BULLOCK	280	435.7	1220	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FRX
18	BULLOCK	428	392.5	1680	AA	270125	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	428	392.5	1680	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	428	392.5	1680	AA	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	428	392.5	1680	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	428	392.5	1680	AA	240125	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	386	386	1490	AA	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	386	386	1490	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	386	386	1490	AA	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	386	386	1490	AA	60225	Y	70+d - 1Mv	HEX
18A	BULLOCK	386	386	1490	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	370	424.3	1570	HE	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	370	424.3	1570	HE	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	374	379.7	1420	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	374	379.7	1420	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	374	379.7	1420	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	374	379.7	1420	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	374	379.7	1420	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	371	382.7	1420	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	371	382.7	1420	AA	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	371	382.7	1420	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	371	382.7	1420	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	371	382.7	1420	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	300	423.3	1270	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	300	423.3	1270	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	300	423.3	1270	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	300	423.3	1270	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	300	423.3	1270	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	300	423.3	1270	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	300	423.3	1270	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	284	433.1	1230	AA	280325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	284	433.1	1230	AA	230325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	284	433.1	1230	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	284	433.1	1230	AA	230325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	284	433.1	1230	AA	140325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	284	433.1	1230	AA	110325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	284	433.1	1230	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19B	BULLOCK	268	455.2	1220	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19B	BULLOCK	268	455.2	1220	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19B	BULLOCK	268	455.2	1220	AA	300325	Y	70+d - 1Mv	FR

19B	BULLOCK	268	455.2	1220	AA	250325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19B	BULLOCK	268	455.2	1220	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19B	BULLOCK	268	455.2	1220	AA	270325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19B	BULLOCK	268	455.2	1220	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	275	436.4	1200	AA	130325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	275	436.4	1200	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	275	436.4	1200	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	275	436.4	1200	AA	280325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	275	436.4	1200	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	275	436.4	1200	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	275	436.4	1200	AA	250325	Y	70+d - 1Mv	FRX
20	BULLOCK	315	409.5	1290	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FRX
20A	BULLOCK	292	448.6	1310	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	292	448.6	1310	HE	50225	Y	70+d - 1Mv	MOX
21C	BULLOCK	322	425.5	1370	AA	140425	Y	70+d - 2Mv	FR
21C	BULLOCK	322	425.5	1370	AA	140425	Y	70+d - 2Mv	FR
21D	BULLOCK	283	445.2	1260	AA	40425	Y	70+d - 2Mv	FR
21D	BULLOCK	283	445.2	1260	AA	70425	Y	70+d - 2Mv	FR
21D	BULLOCK	283	445.2	1260	AA	270425	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	325	384.6	1250	FR	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	325	384.6	1250	FR	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	325	384.6	1250	FR	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	321	479.8	1540	LM	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	321	479.8	1540	LM	170425	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	321	479.8	1540	LM	160425	Y	70+d - 1Mv	FRX
22A	BULLOCK	321	479.8	1540	LM	150425	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	365	413.7	1510	LM	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	280	457.1	1280	HE	250225	Y	70+d - 2Mv	FR
22C	BULLOCK	280	457.1	1280	HE	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
22C	BULLOCK	280	457.1	1280	HE	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
22C	BULLOCK	280	457.1	1280	HE	160225	Y	70+d - 2Mv	FR
22D	BULLOCK	313	437.7	1370	HE	90225	Y	70+d - 2Mv	FR
22D	BULLOCK	313	437.7	1370	HE	220225	Y	70+d - 2Mv	FRX
22D	BULLOCK	313	437.7	1370	HE	60225	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	335	370.1	1240	FR	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
23	BULLOCK	335	370.1	1240	FR	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	335	370.1	1240	FR	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	335	370.1	1240	FR	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	335	370.1	1240	FR	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	300	450	1350	AA	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	300	450	1350	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	300	450	1350	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	300	450	1350	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	343	434.4	1490	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FRX
23B	BULLOCK	343	434.4	1490	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	343	434.4	1490	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FRX
23B	BULLOCK	343	434.4	1490	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	345	342	1180	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR

24	BULLOCK	591	355.3	2100	AA	90324	Y	70+d - 3Mv	FR
24	BULLOCK	591	355.3	2100	AA	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	591	355.3	2100	AA	200424	Y	70+d - 2Mv	FRX
24	BULLOCK	591	355.3	2100	AA	280324	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	582	379.7	2210	AA	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	582	379.7	2210	AA	140324	Y	70+d - 2Mv	FRX
24A	BULLOCK	582	379.7	2210	AA	50324	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	582	379.7	2210	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FRX
24B	BULLOCK	572	372.4	2130	AA	270324	Y	70+d - 2Mv	FR
24B	BULLOCK	572	372.4	2130	AA	70424	Y	70+d - 2Mv	FR
24B	BULLOCK	572	372.4	2130	AA	140424	Y	70+d - 2Mv	FR
24B	BULLOCK	572	372.4	2130	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	555	392.8	2180	LM	240424	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	555	392.8	2180	AA	310324	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	555	392.8	2180	AA	160324	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	555	392.8	2180	AA	80424	Y	70+d - 2Mv	FRX
25A	BULLOCK	592	383.4	2270	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FRX
25A	BULLOCK	592	383.4	2270	AA	160324	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	592	383.4	2270	AA	270324	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	592	383.4	2270	AA	41123	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	491	403.3	1980	HE	160224	N	- 2Mv	FRX
26	BULLOCK	491	403.3	1980	HE	230224	N	- 2Mv	FR
26	BULLOCK	491	403.3	1980	HE	240224	N	- 2Mv	FR
26	BULLOCK	491	403.3	1980	HE	250224	N	- 2Mv	FR
27	BULLOCK	325	433.8	1410	HE	50425	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	325	433.8	1410	HE	50425	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	325	433.8	1410	HE	280225	Y	70+d - 2Mv	FRX
27	BULLOCK	325	433.8	1410	HE	280225	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	325	433.8	1410	HE	100325	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	325	433.8	1410	HE	80325	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	325	433.8	1410	HE	100325	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	360	411.1	1480	AA	100325	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	360	411.1	1480	AA	260225	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	360	411.1	1480	AA	110325	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	360	411.1	1480	AA	30325	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	360	411.1	1480	AA	100325	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	360	411.1	1480	AA	230325	Y	70+d - 2Mv	NRX
27A	BULLOCK	360	411.1	1480	AA	250225	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	360	408.3	1470	LM	260824	N	- 2Mv	FRX
28A	BULLOCK	360	408.3	1470	AA	260125	N	- 3Mv	FR
29	BULLOCK	285	586	1670	LM	180925	N	- 2Mv	CHX
29	BULLOCK	285	586	1670	LM	190625	N	- 2Mv	CHX
29	BULLOCK	285	586	1670	AA	150725	N	- 2Mv	AAX
29	BULLOCK	285	586	1670	LM	170425	N	- 2Mv	LMX
29	BULLOCK	285	586	1670	LM	250525	N	- 2Mv	LMX
29	BULLOCK	285	586	1670	LM	290425	N	- 2Mv	LMX
29C	BULLOCK	287	523	1500	SIM	150525	N	- 2Mv	AAX
29C	BULLOCK	287	523	1500	SIM	180525	N	- 2Mv	SH

30	BULLOCK	285	403.5	1150	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	JEX
30A	BULLOCK	350	382.9	1340	FR	90225	Y	70+d - 1Mv	JEX
30A	BULLOCK	350	382.9	1340	FR	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	350	382.9	1340	FR	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
30B	BULLOCK	333	378.4	1260	FR	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
30B	BULLOCK	333	378.4	1260	FR	170225	Y	70+d - 1Mv	FRX
30B	BULLOCK	333	378.4	1260	FR	170225	Y	70+d - 1Mv	JEX
30B	BULLOCK	333	378.4	1260	FR	190225	Y	70+d - 1Mv	FRX
30B	BULLOCK	333	378.4	1260	FR	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	325	369.2	1200	FR	150225	Y	70+d - 1Mv	JEX
31	BULLOCK	325	369.2	1200	FR	260225	Y	70+d - 1Mv	JEX
31	BULLOCK	325	369.2	1200	FR	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	325	369.2	1200	FR	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	325	369.2	1200	FR	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	301	415.3	1250	FR	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	301	415.3	1250	FR	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	301	415.3	1250	FR	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	301	415.3	1250	FR	140225	Y	70+d - 1Mv	JEX
31A	BULLOCK	301	415.3	1250	FR	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	301	415.3	1250	FR	110225	Y	70+d - 1Mv	JEX
32	BULLOCK	283	388.7	1100	FR	280225	Y	70+d - 1Mv	JEX
32	BULLOCK	283	388.7	1100	FR	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	283	388.7	1100	FR	220225	Y	70+d - 1Mv	JEX
32	BULLOCK	283	388.7	1100	FR	200225	Y	70+d - 1Mv	JEX
32	BULLOCK	283	388.7	1100	FR	180225	Y	70+d - 1Mv	FRX
32	BULLOCK	283	388.7	1100	FR	170225	Y	70+d - 1Mv	JEX
32	BULLOCK	283	388.7	1100	FR	130225	Y	70+d - 1Mv	JEX
33	BULLOCK	407	447.2	1820	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	SIX
33	BULLOCK	407	447.2	1820	LM	110325	Y	70+d - 1Mv	BBX
33	BULLOCK	407	447.2	1820	LM	140425	Y	70+d - 1Mv	AAX
33	BULLOCK	407	447.2	1820	LM	140325	Y	70+d - 1Mv	LMX
33	BULLOCK	407	447.2	1820	LM	270225	Y	70+d - 1Mv	BBX
33	BULLOCK	407	447.2	1820	LM	200325	Y	70+d - 1Mv	HEX
33A	BULLOCK	402	430.3	1730	LM	150325	Y	70+d - 1Mv	HEX
33A	BULLOCK	402	430.3	1730	LM	280225	Y	70+d - 1Mv	BBX
33A	BULLOCK	402	430.3	1730	LM	280225	Y	70+d - 1Mv	BBX
33A	BULLOCK	402	430.3	1730	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	SIX
33A	BULLOCK	402	430.3	1730	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	AAX
33A	BULLOCK	402	430.3	1730	LM	250425	Y	70+d - 1Mv	BBX
34A	BULLOCK	420	500	2100	LM	70325	Y	70+d - 1Mv	CHX
34A	BULLOCK	420	500	2100	LM	220325	Y	70+d - 1Mv	CHX
34B	BULLOCK	357	537.8	1920	LM	80425	Y	70+d - 1Mv	LMX
34B	BULLOCK	357	537.8	1920	LM	30425	Y	70+d - 1Mv	CHX
34C	BULLOCK	355	476.1	1690	AA	210325	Y	70+d - 1Mv	CHX
35	BULLOCK	359	415	1490	SIM	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	359	415	1490	SIM	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	359	415	1490	SIM	130325	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	359	415	1490	SIM	160325	Y	70+d - 1Mv	FR

35	BULLOCK	359	415	1490	SIM	190325	Y	70+d - 1Mv	MOX
35	BULLOCK	359	415	1490	SIM	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	327	431	1410	SIM	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	327	431	1410	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	327	431	1410	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	327	431	1410	SIM	200325	Y	70+d - 1Mv	MOX
35A	BULLOCK	327	431	1410	SIM	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	327	431	1410	SIM	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	327	437	1430	SIM	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	327	437	1430	SIM	250525	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	327	437	1430	SIM	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	327	437	1430	SIM	150325	Y	70+d - 1Mv	MOX
36	BULLOCK	327	437	1430	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	327	437	1430	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FRX
36	BULLOCK	327	437	1430	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FRX
37	BULLOCK	424	363.2	1540	FR	220124	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	424	363.2	1540	FR	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	424	363.2	1540	FR	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	424	363.2	1540	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	424	363.2	1540	FR	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	424	363.2	1540	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	391	416.9	1630	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	391	416.9	1630	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	391	416.9	1630	AA	220224	Y	70+d - 2Mv	FRX
37A	BULLOCK	391	416.9	1630	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	AAX
37A	BULLOCK	391	416.9	1630	AA	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
37A	BULLOCK	391	416.9	1630	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	331	459.2	1520	HE	180225	N	- 2Mv	FRX
38	BULLOCK	331	459.2	1520	HE	70325	N	- 2Mv	FRX
38	BULLOCK	331	459.2	1520	HE	210325	N	- 2Mv	FR
38A	BULLOCK	338	396.4	1340	FR	180225	N	- 2Mv	FR
38A	BULLOCK	338	396.4	1340	FR	180225	N	- 2Mv	FR
38A	BULLOCK	338	396.4	1340	FR	280225	N	- 2Mv	FRX
38B	BULLOCK	325	436.9	1420	AA	280225	N	- 2Mv	FR
38C	BULLOCK	325	495.4	1610	BB	240325	N	- 2Mv	FR
38C	BULLOCK	325	495.4	1610	BB	210225	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	295	461	1360	HE	210225	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	295	461	1360	HE	180225	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	295	461	1360	HE	130225	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	295	461	1360	HE	190225	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	295	461	1360	HE	230225	N	- 2Mv	FR
39A	BULLOCK	290	427.6	1240	LM	280225	N	- 2Mv	FRX
39A	BULLOCK	290	427.6	1240	LM	20325	N	- 2Mv	FR
39B	BULLOCK	300	406.7	1220	AA	260125	N	- 2Mv	FR
39E	BULLOCK	379	356.2	1350	FR	210125	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	379	356.2	1350	FR	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	379	356.2	1350	FR	220125	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	379	356.2	1350	FR	210125	Y	70+d - 1Mv	FR

39E	BULLOCK	379	356.2	1350	FR	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	379	356.2	1350	FR	240125	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	379	356.2	1350	FR	100225	Y	70+d - 1Mv	FRX
39H	BULLOCK	366	360.7	1320	FR	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
39H	BULLOCK	366	360.7	1320	FR	260125	Y	70+d - 1Mv	FRX
39H	BULLOCK	366	360.7	1320	FR	230125	Y	70+d - 1Mv	FR
39H	BULLOCK	366	360.7	1320	FR	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
39H	BULLOCK	366	360.7	1320	FR	220125	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	313	418.5	1310	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	313	418.5	1310	HE	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	313	418.5	1310	HE	270325	Y	70+d - 2Mv	FRX
40	BULLOCK	313	418.5	1310	HE	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	313	418.5	1310	HE	180325	Y	70+d - 2Mv	FR
40	BULLOCK	313	418.5	1310	HE	100325	Y	70+d - 1Mv	JEX
40A	BULLOCK	297	410.8	1220	HE	120325	Y	70+d - 2Mv	BWX
40A	BULLOCK	297	410.8	1220	HE	270225	Y	70+d - 2Mv	FR
40C	BULLOCK	365	383.6	1400	AA	240325	N	- 2Mv	FRX
40C	BULLOCK	365	383.6	1400	AA	170425	N	- 2Mv	FR
40C	BULLOCK	365	383.6	1400	AA	230325	N	- 2Mv	FR
40C	BULLOCK	365	383.6	1400	AA	70425	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	350	422.9	1480	AA	60425	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	350	422.9	1480	AA	30425	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	350	422.9	1480	AA	90425	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	350	422.9	1480	AA	30425	N	- 2Mv	FR
41A	BULLOCK	340	461.8	1570	HE	150425	N	- 2Mv	FR
41B	BULLOCK	580	344.8	2000	FR	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
41B	BULLOCK	580	344.8	2000	FR	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
41C	BULLOCK	610	361	2200	LM	230324	Y	70+d - 2Mv	FR
41D	BULLOCK	530	418.9	2220	LM	190424	Y	70+d - 2Mv	HEX
41E	BULLOCK	595	408.4	2430	LM	190424	Y	70+d - 2Mv	LMX
41K	BULLOCK	610	386.9	2360	LM	120324	Y	70+d - 3Mv	FRX
41T	BULLOCK	585	379.5	2220	HE	40324	Y	70+d - 2Mv	HEX
42	BULLOCK	450	402.2	1810	AA	40625	N	- 1Mv	AU
42A	BULLOCK	430	407	1750	AU	10925	N	- 1Mv	AU
42B	BULLOCK	441	458	2020	CH	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	441	458	2020	CH	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	441	458	2020	CH	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	441	458	2020	CH	270425	Y	70+d - 1Mv	FRX
42B	BULLOCK	441	458	2020	CH	220325	Y	70+d - 1Mv	FRX
42B	BULLOCK	441	458	2020	CH	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	441	458	2020	CH	280425	Y	70+d - 1Mv	FR
42H	BULLOCK	377	328.9	1240	FR	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
42H	BULLOCK	377	328.9	1240	FR	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
42H	BULLOCK	377	328.9	1240	FR	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
42H	BULLOCK	377	328.9	1240	FR	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
42H	BULLOCK	377	328.9	1240	FR	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
42H	BULLOCK	377	328.9	1240	FR	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
42K	BULLOCK	415	339.8	1410	HE	60225	Y	70+d - 1Mv	FR

42K	BULLOCK	415	339.8	1410	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	287	446	1280	HE	270225	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	287	446	1280	HE	80325	Y	70+d - 2Mv	FRX
43	BULLOCK	287	446	1280	HE	40325	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	287	446	1280	HE	300325	Y	70+d - 2Mv	FRX
43	BULLOCK	287	446	1280	HE	150325	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	287	446	1280	HE	220325	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	287	446	1280	HE	150225	Y	70+d - 2Mv	FR
43A	BULLOCK	182	472.5	860	HE	100425	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	182	472.5	860	HE	100425	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	207	439.6	910	AA	100425	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	207	439.6	910	AA	230425	Y	70+d - 1Mv	FRX
43C	BULLOCK	197	401	790	FR	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
43C	BULLOCK	197	401	790	FR	190325	Y	70+d - 1Mv	FRX
43D	BULLOCK	324	377	1220	FR	230325	Y	- 1Mv	FR
43D	BULLOCK	324	377	1220	FR	160225	Y	- 1Mv	FRX
43D	BULLOCK	324	377	1220	FR	210325	Y	- 1Mv	FR
43D	BULLOCK	324	377	1220	FR	40425	Y	- 1Mv	FR
43D	BULLOCK	324	377	1220	FR	220325	Y	- 1Mv	FR
43D	BULLOCK	324	377	1220	FR	90425	Y	- 1Mv	FR
43D	BULLOCK	324	377	1220	FR	270325	Y	- 1Mv	FR
43D	BULLOCK	324	377	1220	FR	100425	Y	- 1Mv	FR
43E	BULLOCK	210	500	1050	HE	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	355	518.3	1840	LM	120525	Y	70+d - 1Mv	CHX
44A	BULLOCK	290	496.6	1440	LM	290525	Y	70+d - 1Mv	SIX
44B	BULLOCK	311	450.2	1400	LM	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	311	450.2	1400	LM	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	311	450.2	1400	LM	60325	Y	70+d - 1Mv	FRX
44B	BULLOCK	311	450.2	1400	LM	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	311	450.2	1400	LM	130325	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	309	391.6	1210	AA	240325	Y	70+d - 2Mv	FRX
45	BULLOCK	309	391.6	1210	AA	300325	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	309	391.6	1210	AA	170325	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	309	391.6	1210	AA	150225	Y	70+d - 2Mv	FRX
45	BULLOCK	309	391.6	1210	AA	10425	Y	70+d - 2Mv	FRX
45	BULLOCK	309	391.6	1210	AA	50325	Y	70+d - 2Mv	JEX
45	BULLOCK	309	391.6	1210	AA	200225	Y	70+d - 2Mv	FRX
45	BULLOCK	309	391.6	1210	AA	190325	Y	70+d - 2Mv	FR
45A	BULLOCK	440	418.2	1840	CH	230225	Y	70+d - 1Mv	LMX
45A	BULLOCK	440	418.2	1840	CH	180225	Y	70+d - 1Mv	CHX
45B	BULLOCK	417	407.7	1700	CH	50525	Y	70+d - 1Mv	LMX
45B	BULLOCK	417	407.7	1700	CH	230225	Y	70+d - 1Mv	LMX
46	BULLOCK	382	447.6	1710	CH	40525	Y	70+d - 1Mv	LMX
46	BULLOCK	382	447.6	1710	CH	10425	Y	70+d - 1Mv	LMX
46A	BULLOCK	370	454.1	1680	CH	240425	Y	70+d - 1Mv	LMX
46A	BULLOCK	370	454.1	1680	CH	240225	Y	70+d - 1Mv	LM
46B	BULLOCK	332	518.1	1720	CH	20525	Y	70+d - 1Mv	LMX
46B	BULLOCK	332	518.1	1720	CH	240325	Y	70+d - 1Mv	LMX

46C	BULLOCK	310	400	1240	CH	230425	Y	70+d - 1Mv	CHX
46D	BULLOCK	535	327.1	1750	LM	240624	Y	70+d - 3Mv	FR
47C	BULLOCK	387	387.6	1500	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FRX
47C	BULLOCK	387	387.6	1500	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
47D	BULLOCK	302	427.2	1290	AA	20625	Y	70+d - 1Mv	FR
47D	BULLOCK	302	427.2	1290	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	415	378.3	1570	LM	140125	Y	70+d - 1Mv	HEX
52A	BULLOCK	545	411	2240	LM	280325	Y	70+d - 1Mv	HEX
52B	BULLOCK	528	393.9	2080	CH	280325	Y	70+d - 1Mv	HEX
52B	BULLOCK	528	393.9	2080	CH	300325	Y	70+d - 1Mv	LMX
52B	BULLOCK	528	393.9	2080	CH	90425	Y	70+d - 1Mv	HEX
52C	BULLOCK	542	402.2	2180	CH	10425	Y	70+d - 1Mv	CHX
52C	BULLOCK	542	402.2	2180	CH	310325	Y	70+d - 1Mv	LMX
52D	BULLOCK	490	398	1950	CH	10425	Y	70+d - 1Mv	LMX
52E	BULLOCK	396	457.1	1810	LM	190625	Y	70+d - 1Mv	LMX
52E	BULLOCK	396	457.1	1810	LM	250525	Y	70+d - 1Mv	HEX
52E	BULLOCK	396	457.1	1810	LM	200525	Y	70+d - 1Mv	HEX
52H	BULLOCK	440	450	1980	LM	190525	Y	70+d - 1Mv	LMX
52K	BULLOCK	376	446.8	1680	LM	270525	Y	70+d - 1Mv	CHX
52K	BULLOCK	376	446.8	1680	CH	220525	Y	70+d - 1Mv	HEX
52K	BULLOCK	376	446.8	1680	LM	100625	Y	70+d - 1Mv	CHX
52L	BULLOCK	335	561.2	1880	LM	220625	Y	70+d - 1Mv	LMX
52T	BULLOCK	485	430.9	2090	LM	20924	Y	70+d - 1Mv	LMX
53	BULLOCK	435	356.3	1550	FR	110324	N	- 2Mv	FRX
53A	BULLOCK	420	400	1680	LM	260424	Y	70+d - 1Mv	SI
53B	BULLOCK	385	400	1540	SIM	260324	Y	70+d - 1Mv	SI
53C	BULLOCK	220	431.8	950	AA	21025	Y	70+d - 1Mv	JEX
53D	BULLOCK	505	376	1900	AA	310824	Y	70+d - 1Mv	AAX
53E	BULLOCK	377	421.8	1590	AA	280325	Y	70+d - 1Mv	CHX
53E	BULLOCK	377	421.8	1590	AA	150325	Y	70+d - 1Mv	LMX
53H	BULLOCK	362	419.9	1520	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	CHX
53H	BULLOCK	362	419.9	1520	LM	40125	Y	70+d - 1Mv	AAX
53K	BULLOCK	335	522.4	1750	LM	200325	Y	70+d - 1Mv	LMX
53K	BULLOCK	335	522.4	1750	LM	190425	Y	70+d - 1Mv	LMX
53L	BULLOCK	460	378.3	1740	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
53T	BULLOCK	460	387	1780	BB	260424	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	401	391.5	1570	HE	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	401	391.5	1570	HE	130325	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	401	391.5	1570	HE	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	401	391.5	1570	HE	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	401	391.5	1570	HE	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	401	391.5	1570	HE	60425	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	401	391.5	1570	HE	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	401	391.5	1570	HE	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	392	387.8	1520	HE	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	392	387.8	1520	HE	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	392	387.8	1520	HE	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	392	387.8	1520	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR

55	BULLOCK	392	387.8	1520	HE	290325	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	392	387.8	1520	HE	280325	Y	70+d - 1Mv	FRX
55	BULLOCK	392	387.8	1520	HE	70425	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	375	389.3	1460	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	375	389.3	1460	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	375	389.3	1460	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	375	389.3	1460	AA	250425	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	375	389.3	1460	AA	160425	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	375	389.3	1460	AA	160425	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	436	385.3	1680	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	436	385.3	1680	HE	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	436	385.3	1680	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	436	385.3	1680	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	436	385.3	1680	HE	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	436	385.3	1680	HE	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	436	385.3	1680	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	436	385.3	1680	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
57D	BULLOCK	415	385.5	1600	FR	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
57D	BULLOCK	415	385.5	1600	FR	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
57D	BULLOCK	415	385.5	1600	FR	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
57D	BULLOCK	415	385.5	1600	FR	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
57D	BULLOCK	415	385.5	1600	FR	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
57D	BULLOCK	415	385.5	1600	FR	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
57D	BULLOCK	415	385.5	1600	FR	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
57D	BULLOCK	415	385.5	1600	FR	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
57D	BULLOCK	415	385.5	1600	FR	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
57D	BULLOCK	415	385.5	1600	FR	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
57D	BULLOCK	415	385.5	1600	FR	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
57D	BULLOCK	415	385.5	1600	FR	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
57D	BULLOCK	415	385.5	1600	FR	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
58B	BULLOCK	395	379.7	1500	FR	110624	Y	70+d - 1Mv	FRX
58B	BULLOCK	395	379.7	1500	FR	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
58B	BULLOCK	395	379.7	1500	FR	280524	Y	70+d - 1Mv	FR
58B	BULLOCK	395	379.7	1500	FR	180624	Y	70+d - 1Mv	FR
58B	BULLOCK	395	379.7	1500	FR	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
58B	BULLOCK	395	379.7	1500	FR	170624	Y	70+d - 1Mv	FR
58C	BULLOCK	355	397.2	1410	AA	110624	Y	70+d - 1Mv	FR
58D	BULLOCK	500	360	1800	FR	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
58D	BULLOCK	500	360	1800	FR	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
59	BULLOCK	532	334.6	1780	AA	170223	N	- 2Mv	FR
59	BULLOCK	532	334.6	1780	AA	170223	N	- 2Mv	FR
59H	BULLOCK	466	442.1	2060	CH	300324	Y	70+d - 1Mv	LMX
59H	BULLOCK	466	442.1	2060	CH	10524	Y	70+d - 1Mv	LMX
59H	BULLOCK	466	442.1	2060	CH	160324	Y	70+d - 1Mv	SIX
59H	BULLOCK	466	442.1	2060	CH	10424	Y	70+d - 1Mv	CHX
60	BULLOCK	301	418.6	1260	AA	150425	Y	70+d - 1Mv	FR
60	BULLOCK	301	418.6	1260	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
60	BULLOCK	301	418.6	1260	AA	150325	Y	70+d - 1Mv	FR

60A	BULLOCK	306	402	1230	AA	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	306	402	1230	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	306	402	1230	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
60B	BULLOCK	380	373.7	1420	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
60C	BULLOCK	320	393.8	1260	AA	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
60C	BULLOCK	320	393.8	1260	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
60D	BULLOCK	245	457.1	1120	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
60D	BULLOCK	245	457.1	1120	AA	60425	Y	70+d - 1Mv	FR
60D	BULLOCK	245	457.1	1120	AA	20425	Y	70+d - 1Mv	FR
60D	BULLOCK	245	457.1	1120	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
60D	BULLOCK	245	457.1	1120	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
60D	BULLOCK	245	457.1	1120	FR	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
60E	BULLOCK	255	305.9	780	FR	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
60H	BULLOCK	370	327	1210	FR	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
61D	BULLOCK	420	407.1	1710	LM	10524	Y	70+d - 1Mv	AAX
61D	BULLOCK	420	407.1	1710	LM	110324	Y	70+d - 1Mv	LMX
61D	BULLOCK	420	407.1	1710	LM	50524	Y	70+d - 1Mv	AAX
61E	BULLOCK	472	428	2020	LM	150324	Y	70+d - 1Mv	AAX
61E	BULLOCK	472	428	2020	LM	90324	Y	70+d - 1Mv	SHX
62	BULLOCK	461	472.9	2180	LM	30325	Y	70+d - 1Mv	CHX
62	BULLOCK	461	472.9	2180	LM	240125	Y	70+d - 1Mv	CHX
62	BULLOCK	461	472.9	2180	LM	200125	Y	70+d - 1Mv	LMX
62A	BULLOCK	394	522.8	2060	LM	70425	Y	70+d - 1Mv	LMX
62A	BULLOCK	394	522.8	2060	LM	10325	Y	70+d - 1Mv	CHX
62A	BULLOCK	394	522.8	2060	LM	210225	Y	70+d - 1Mv	CHX
62A	BULLOCK	394	522.8	2060	LM	170325	Y	70+d - 1Mv	CHX
62A	BULLOCK	394	522.8	2060	LM	140525	Y	70+d - 1Mv	CHX
62B	BULLOCK	357	521	1860	LM	90525	Y	70+d - 1Mv	LMX
62B	BULLOCK	357	521	1860	LM	190325	Y	70+d - 1Mv	CHX
63	BULLOCK	337	391.7	1320	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	337	391.7	1320	AA	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	337	391.7	1320	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	337	391.7	1320	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	337	391.7	1320	AA	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
63A	BULLOCK	344	395.3	1360	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FRX
63A	BULLOCK	344	395.3	1360	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
63A	BULLOCK	344	395.3	1360	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
63A	BULLOCK	344	395.3	1360	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
63A	BULLOCK	344	395.3	1360	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
63B	BULLOCK	320	396.9	1270	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
63B	BULLOCK	320	396.9	1270	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
63B	BULLOCK	320	396.9	1270	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FRX
63B	BULLOCK	320	396.9	1270	AA	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
63B	BULLOCK	320	396.9	1270	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
64	BULLOCK	553	446.7	2470	LM	11124	N	- 1Mv	SIX
64	BULLOCK	553	446.7	2470	LM	280125	N	- 1Mv	SIX
64	BULLOCK	553	446.7	2470	LM	301024	N	- 1Mv	LMX
64A	BULLOCK	460	458.7	2110	LM	270125	N	- 1Mv	LMX

64B	BULLOCK	397	453.4	1800	LM	20525	N	- 1Mv	LMX
64B	BULLOCK	397	453.4	1800	LM	70625	N	- 1Mv	SHX
64C	BULLOCK	310	464.5	1440	LM	20525	N	- 1Mv	BBX
65	BULLOCK	292	441.8	1290	BB	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
65	BULLOCK	292	441.8	1290	BB	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
65A	BULLOCK	312	407.1	1270	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
65A	BULLOCK	312	407.1	1270	AA	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
65B	BULLOCK	305	426.2	1300	HE	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
65B	BULLOCK	305	426.2	1300	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
65C	BULLOCK	277	465.7	1290	HE	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
65C	BULLOCK	277	465.7	1290	HE	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
65D	BULLOCK	318	440.3	1400	HE	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
65D	BULLOCK	318	440.3	1400	HE	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
65D	BULLOCK	318	440.3	1400	HE	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
65D	BULLOCK	318	440.3	1400	HE	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
65D	BULLOCK	318	440.3	1400	HE	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
65E	BULLOCK	345	394.2	1360	AA	20425	Y	70+d - 1Mv	FR
65E	BULLOCK	345	394.2	1360	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
65H	BULLOCK	235	459.6	1080	AA	90425	Y	70+d - 1Mv	FR
66	BULLOCK	279	451.6	1260	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
66	BULLOCK	279	451.6	1260	AA	310325	Y	70+d - 1Mv	FR
66	BULLOCK	279	451.6	1260	AA	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
66	BULLOCK	279	451.6	1260	AA	310325	Y	70+d - 1Mv	FR
66	BULLOCK	279	451.6	1260	AA	50425	Y	70+d - 1Mv	FR
66A	BULLOCK	270	459.3	1240	BB	90425	Y	70+d - 1Mv	FR
66B	BULLOCK	258	469	1210	HE	300425	Y	70+d - 1Mv	FR
66B	BULLOCK	258	469	1210	HE	130425	Y	70+d - 1Mv	FR
66B	BULLOCK	258	469	1210	HE	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
66C	BULLOCK	295	464.4	1370	HE	300325	Y	70+d - 1Mv	FR
66C	BULLOCK	295	464.4	1370	HE	60425	Y	70+d - 1Mv	FR
66C	BULLOCK	295	464.4	1370	HE	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
66C	BULLOCK	295	464.4	1370	HE	50425	Y	70+d - 1Mv	FR
66C	BULLOCK	295	464.4	1370	HE	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
67	BULLOCK	341	522	1780	LM	240525	Y	70+d - 1Mv	AUX
67	BULLOCK	341	522	1780	LM	220625	Y	70+d - 1Mv	AAX
67	BULLOCK	341	522	1780	LM	30425	Y	70+d - 1Mv	LMX
67	BULLOCK	341	522	1780	LM	190525	Y	70+d - 1Mv	LMX
67A	BULLOCK	415	489.2	2030	LM	130425	Y	70+d - 1Mv	LMX
67A	BULLOCK	415	489.2	2030	LM	40525	Y	70+d - 1Mv	LMX
67B	BULLOCK	485	412.4	2000	LM	250325	Y	70+d - 1Mv	AUX
67C	BULLOCK	243	428	1040	AA	160325	Y	70+d - 2Mv	FR
67C	BULLOCK	243	428	1040	AA	200325	Y	70+d - 2Mv	FR
67C	BULLOCK	243	428	1040	AA	140325	Y	70+d - 2Mv	FR
67D	BULLOCK	305	341	1040	FR	70325	Y	70+d - 2Mv	FR
67D	BULLOCK	305	341	1040	FR	140325	Y	70+d - 2Mv	FR

HEIFERS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
---------	----------	----	------	-----	-------	-----	----	---------	-----------

400	HEIFER	410	395.1	1620	LM	200524	Y	70+d - 1Mv	AAX
400A	HEIFER	300	416.7	1250	LM	300425	Y	70+d - 1Mv	HEX
400B	HEIFER	255	498	1270	LM	90825	Y	70+d - 1Mv	HEX
400C	HEIFER	353	407.9	1440	AA	60425	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	353	407.9	1440	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	353	407.9	1440	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	353	407.9	1440	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	SI
400C	HEIFER	353	407.9	1440	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	412	351.9	1450	HE	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	412	351.9	1450	HE	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	412	351.9	1450	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	412	351.9	1450	HE	10225	Y	70+d - 1Mv	FRX
401	HEIFER	266	391	1040	HE	160325	Y	70+d - 1Mv	FRX
401	HEIFER	266	391	1040	AA	250425	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	266	391	1040	AA	210325	Y	70+d - 1Mv	FRX
401A	HEIFER	295	416.9	1230	HE	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	295	416.9	1230	HE	300425	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	295	416.9	1230	HE	260325	Y	70+d - 1Mv	FRX
401B	HEIFER	263	444.9	1170	HE	40525	Y	70+d - 1Mv	FRX
401B	HEIFER	263	444.9	1170	HE	260425	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	263	444.9	1170	HE	30525	Y	70+d - 1Mv	FRX
401B	HEIFER	263	444.9	1170	HE	230325	Y	70+d - 1Mv	FRX
401B	HEIFER	263	444.9	1170	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
401K	HEIFER	588	340.1	2000		291023	Y	70+d - 2Mv	FRX
401K	HEIFER	588	340.1	2000		291023	Y	70+d - 2Mv	JEX
401K	HEIFER	588	340.1	2000		161123	Y	70+d - 2Mv	FR
401K	HEIFER	588	340.1	2000		151123	Y	70+d - 2Mv	FRX
402	HEIFER	378	428.6	1620	CH	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	378	428.6	1620	CH	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	378	428.6	1620	CH	230225	Y	70+d - 1Mv	FRX
402D	HEIFER	288	430.6	1240	AA	200725	Y	70+d - 1Mv	FR
402D	HEIFER	288	430.6	1240	AA	160725	Y	70+d - 1Mv	FR
402D	HEIFER	288	430.6	1240	AA	180725	Y	70+d - 1Mv	FR
402D	HEIFER	288	430.6	1240	AA	170725	Y	70+d - 1Mv	FR
402D	HEIFER	288	430.6	1240	AA	150725	Y	70+d - 1Mv	FR
402D	HEIFER	288	430.6	1240	AA	130725	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	330	424.2	1400	AA	60525	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	330	424.2	1400	AA	290425	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	330	424.2	1400	AA	70525	Y	70+d - 1Mv	FR
402H	HEIFER	245	412.2	1010	HE	60525	Y	70+d - 1Mv	FRX
403	HEIFER	287	432.1	1240	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	287	432.1	1240	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	287	432.1	1240	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	287	432.1	1240	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	295	342.4	1010	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	367	408.7	1500	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	367	408.7	1500	AA	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	367	408.7	1500	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR

403B	HEIFER	367	408.7	1500	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	367	408.7	1500	AA	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	362	386.7	1400	HE	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	362	386.7	1400	HE	10225	Y	70+d - 1Mv	FRX
403C	HEIFER	362	386.7	1400	HE	240125	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	362	386.7	1400	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	393	419.8	1650	AA	20225	Y	70+d - 2Mv	FRX
404C	HEIFER	393	419.8	1650	AA	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
404C	HEIFER	393	419.8	1650	AA	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
404D	HEIFER	356	412.9	1470	AA	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
404D	HEIFER	356	412.9	1470	AA	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
404D	HEIFER	356	412.9	1470	AA	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
404E	HEIFER	325	424.6	1380	AA	40225	Y	70+d - 2Mv	FRX
404E	HEIFER	325	424.6	1380	LM	130425	Y	70+d - 2Mv	FR
404E	HEIFER	325	424.6	1380	AA	110225	Y	70+d - 2Mv	FR
404E	HEIFER	325	424.6	1380	AA	20225	Y	70+d - 2Mv	FRX
404H	HEIFER	315	412.7	1300	LM	120425	Y	70+d - 2Mv	FR
404H	HEIFER	315	412.7	1300	LM	120425	Y	70+d - 2Mv	FRX
405	HEIFER	325	400	1300	AA	40425	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	325	400	1300	AA	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	305	403.3	1230	AA	10425	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	305	403.3	1230	AA	40425	Y	70+d - 2Mv	FRX
405B	HEIFER	298	429.5	1280	AA	140425	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	298	429.5	1280	AA	60425	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	298	429.5	1280	AA	180425	Y	70+d - 2Mv	FR
405C	HEIFER	316	411.4	1300	LM	240325	Y	70+d - 1Mv	FRX
405C	HEIFER	316	411.4	1300	LM	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	316	411.4	1300	LM	180325	Y	70+d - 1Mv	FRX
405H	HEIFER	275	415	1140	LM	260425	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	300	417	1250	LM	250325	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	300	417	1250	LM	250325	Y	70+d - 1Mv	FRX
406	HEIFER	300	417	1250	LM	280325	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	300	417	1250	LM	20425	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	300	417	1250	LM	80425	Y	70+d - 1Mv	FRX
406	HEIFER	300	417	1250	LM	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	270	429.6	1160	LM	180425	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	380	494.7	1880	LM	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	380	494.7	1880	LM	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	295	433.9	1280	HE	70425	N	- 2Mv	FRX
407	HEIFER	295	433.9	1280	HE	120325	N	- 2Mv	FRX
407A	HEIFER	307	436.5	1340	HE	210225	N	- 2Mv	FRX
407A	HEIFER	307	436.5	1340	HE	60325	N	- 2Mv	FRX
407B	HEIFER	271	480	1300	BB	150225	Y	70+d - 2Mv	FR
407B	HEIFER	271	480	1300	BB	60225	Y	70+d - 2Mv	FRX
407C	HEIFER	288	416.7	1200	HE	150225	Y	70+d - 2Mv	FR
407C	HEIFER	288	416.7	1200	HE	210225	Y	70+d - 2Mv	FRX
407C	HEIFER	288	416.7	1200	HE	210225	Y	70+d - 2Mv	FRX
407D	HEIFER	305	416.4	1270	AA	250225	Y	70+d - 2Mv	FR

408	HEIFER	265	298.1	790	FR	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
408A	HEIFER	305	419.7	1280	HE	100225	Y	70+d - 1Mv	FRX
408B	HEIFER	291	481.1	1400	LM	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	291	481.1	1400	LM	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	291	481.1	1400	LM	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	291	481.1	1400	LM	150225	Y	70+d - 1Mv	FRX
408C	HEIFER	282	429.1	1210	AA	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	282	429.1	1210	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	331	471.3	1560	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	331	471.3	1560	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
408D	HEIFER	331	471.3	1560	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FRX
408D	HEIFER	331	471.3	1560	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	321	442.4	1420	HE	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	321	442.4	1420	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	321	442.4	1420	HE	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	321	442.4	1420	HE	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	321	442.4	1420	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	321	442.4	1420	HE	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	321	442.4	1420	HE	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	298	443	1320	HE	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	298	443	1320	HE	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	298	443	1320	HE	280325	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	298	443	1320	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	352	443.2	1560	AU	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	352	443.2	1560	AU	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	220	400	880	HE	130325	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	320	456.3	1460	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	320	456.3	1460	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FRX
410	HEIFER	320	456.3	1460	HE	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	298	463.1	1380	HE	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	298	463.1	1380	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	298	463.1	1380	HE	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	296	456.1	1350	HE	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	296	456.1	1350	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	296	456.1	1350	HE	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	258	465.1	1200	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	258	465.1	1200	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	258	465.1	1200	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	372	443.5	1650	AU	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
411	HEIFER	372	443.5	1650	AA	250324	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	167	526.9	880	HE	20725	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	167	526.9	880	HE	290525	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	330	424	1400	CH	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	330	424	1400	CH	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	330	424	1400	CH	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	587	357.8	2100	AA	281223	Y	70+d - 2Mv	FR
412	HEIFER	587	357.8	2100	AA	250224	Y	70+d - 3Mv	FRX
412	HEIFER	587	357.8	2100	AA	281223	Y	70+d - 2Mv	FRX

412	HEIFER	587	357.8	2100	AA	140224	Y	70+d - 3Mv	FR
412	HEIFER	587	357.8	2100	AA	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
412	HEIFER	587	357.8	2100	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	588	350.3	2060	AA	261223	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	588	350.3	2060	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	588	350.3	2060	AA	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	588	350.3	2060	AA	170224	Y	70+d - 2Mv	FRX
412A	HEIFER	588	350.3	2060	AA	290324	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	588	350.3	2060	AA	180224	Y	70+d - 3Mv	FR
413	HEIFER	605	360.3	2180	AA	10224	Y	70+d - 2Mv	SIX
413	HEIFER	605	360.3	2180	AA	210224	Y	70+d - 3Mv	FR
413	HEIFER	605	360.3	2180	AA	160224	Y	70+d - 3Mv	FR
413	HEIFER	605	360.3	2180	AA	270224	Y	70+d - 2Mv	FRX
413	HEIFER	605	360.3	2180	AA	230224	Y	70+d - 3Mv	FR
413	HEIFER	605	360.3	2180	AA	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	375	413.3	1550	AA	280125	Y	23d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	340	444.1	1510	CH	250225	Y	23d - 1Mv	FR
414B	HEIFER	285	407	1160	CH	20325	Y	23d - 1Mv	FR
414C	HEIFER	265	437.7	1160	AA	10325	Y	23d - 1Mv	FR
414D	HEIFER	320	418.8	1340	AA	130425	N	- 2Mv	FR
414D	HEIFER	320	418.8	1340	AA	300325	N	- 2Mv	FR
414D	HEIFER	320	418.8	1340	AA	70425	N	- 2Mv	FR
414D	HEIFER	320	418.8	1340	AA	180425	N	- 2Mv	FR
414D	HEIFER	320	418.8	1340	AA	130425	N	- 2Mv	FR
414E	HEIFER	320	396.9	1270	HE	120225	Y	70+d - 1Mv	FRX
414E	HEIFER	320	396.9	1270	HE	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	320	396.9	1270	HE	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	320	396.9	1270	HE	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	320	396.9	1270	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FRX
415	HEIFER	295	406.8	1200	HE	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	295	406.8	1200	HE	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	295	406.8	1200	HE	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	295	406.8	1200	HE	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	288	423.6	1220	HE	10225	Y	70+d - 1Mv	FRX
415A	HEIFER	288	423.6	1220	HE	10225	Y	70+d - 1Mv	FRX
415A	HEIFER	288	423.6	1220	HE	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	288	423.6	1220	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	325	384.6	1250	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	325	384.6	1250	AA	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	HEIFER	352	372.2	1310	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	HEIFER	352	372.2	1310	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	290	420.7	1220	AA	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	290	420.7	1220	AA	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	290	420.7	1220	AA	250325	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	290	420.7	1220	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FRX
416A	HEIFER	290	420.7	1220	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FRX
416E	HEIFER	500	440	2200	CH	10125	Y	70+d - 1Mv	CHX
416H	HEIFER	335	501.5	1680	CH	90125	Y	70+d - 1Mv	CHX

416H	HEIFER	335	501.5	1680	CH	170225	Y	70+d - 1Mv	CHX
416K	HEIFER	355	484.5	1720	CH	30325	Y	70+d - 1Mv	LMX
417	HEIFER	480	318.8	1530	FR	100324	Y	70+d - 3Mv	FRX
417	HEIFER	480	318.8	1530	FR	10224	Y	70+d - 3Mv	FRX
417B	HEIFER	320	412.5	1320	HE	250525	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	HEIFER	270	414.8	1120	HE	270725	Y	70+d - 1Mv	FRX
417H	HEIFER	320	478.1	1530	LM	290425	Y	70+d - 1Mv	HEX
417K	HEIFER	285	470.2	1340	LM	100525	Y	70+d - 1Mv	CHX
418	HEIFER	378	433.9	1640	AA	140225	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	378	433.9	1640	AA	160225	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	378	433.9	1640	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	378	433.9	1640	AA	40225	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	378	433.9	1640	AA	180225	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	360	405.6	1460	HE	90325	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	360	405.6	1460	HE	80325	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	360	405.6	1460	HE	70325	Y	70+d - 2Mv	FR
418B	HEIFER	355	450.7	1600	BB	130325	Y	70+d - 2Mv	FR
418C	HEIFER	351	518.5	1820	LM	150325	Y	70+d - 1Mv	LMX
418C	HEIFER	351	518.5	1820	LM	10425	Y	70+d - 1Mv	BAX
418C	HEIFER	351	518.5	1820	LM	80425	Y	70+d - 1Mv	LMX
418D	HEIFER	370	529.7	1960	CH	160325	Y	70+d - 1Mv	LMX
418D	HEIFER	370	529.7	1960	CH	150325	Y	70+d - 1Mv	LMX
418E	HEIFER	475	433.7	2060	CH	280225	Y	70+d - 1Mv	LMX
419	HEIFER	246	426.8	1050	AA	40425	Y	70+d - 2Mv	FRX
419	HEIFER	246	426.8	1050	AA	10425	Y	70+d - 2Mv	FR
419	HEIFER	246	426.8	1050	AA	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
419	HEIFER	246	426.8	1050	AA	90225	Y	70+d - 2Mv	FR
419A	HEIFER	475	366.3	1740	HE	240624	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	475	366.3	1740	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
419K	HEIFER	285	428.1	1220	AA	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
419K	HEIFER	285	428.1	1220	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
420H	HEIFER	540	338.9	1830	BB	50224	Y	70+d - 3Mv	FRX
420K	HEIFER	680	363.2	2470	LM	221122	Y	70+d - 1Mv	HEX
421	HEIFER	505	382.2	1930	AA	120324	N	- 2Mv	FR
421	HEIFER	505	382.2	1930	AA	240224	N	- 2Mv	FRX
421	HEIFER	505	382.2	1930	AA	290324	N	- 2Mv	FR
421	HEIFER	505	382.2	1930	AA	50224	N	- 2Mv	FR
421	HEIFER	505	382.2	1930	AA	100224	N	- 2Mv	FR
421A	HEIFER	468	401.7	1880	AA	150324	N	- 2Mv	FR
421A	HEIFER	468	401.7	1880	AA	250324	N	- 2Mv	FR
421A	HEIFER	468	401.7	1880	AA	30424	N	- 2Mv	FR
421A	HEIFER	468	401.7	1880	AA	280324	N	- 2Mv	FR
421A	HEIFER	468	401.7	1880	AA	260424	N	- 2Mv	FRX
421A	HEIFER	468	401.7	1880	AA	80524	N	- 2Mv	AYX
422	HEIFER	325	390.8	1270	AA	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	217	460.8	1000	AA	20825	Y	70+d - 1Mv	FRX
422A	HEIFER	217	460.8	1000	AA	21025	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	350	482.9	1690	LM	200325	Y	70+d - 1Mv	LMX

422D	HEIFER	256	460.9	1180	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
422D	HEIFER	256	460.9	1180	AA	200325	Y	70+d - 1Mv	FRX
422D	HEIFER	256	460.9	1180	AA	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
422D	HEIFER	256	460.9	1180	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
422E	HEIFER	250	460	1150	HE	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	315	425.4	1340	AA	300325	Y	70+d - 2Mv	FRX
423	HEIFER	315	425.4	1340	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FRX
423A	HEIFER	355	414.1	1470	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FRX
424	HEIFER	465	400	1860	CH	30324	Y	70+d - 1Mv	CHX
424A	HEIFER	420	404.8	1700	CH	10424	Y	70+d - 1Mv	LMX
424B	HEIFER	407	417.7	1700	CH	10524	Y	70+d - 1Mv	SI
424B	HEIFER	407	417.7	1700	CH	140524	Y	70+d - 1Mv	SIX
425E	HEIFER	268	425.4	1140	AA	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
425E	HEIFER	268	425.4	1140	AA	50425	Y	70+d - 1Mv	FR
425E	HEIFER	268	425.4	1140	AA	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
425H	HEIFER	275	407.3	1120	AA	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
425H	HEIFER	275	407.3	1120	AA	70425	Y	70+d - 1Mv	FR
425K	HEIFER	317	384.9	1220	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
425K	HEIFER	317	384.9	1220	AA	250325	Y	70+d - 1Mv	FR
426	HEIFER	463	410.4	1900	LM	130324	Y	70+d - 1Mv	AAX
426	HEIFER	463	410.4	1900	LM	40324	Y	70+d - 1Mv	AAX
426	HEIFER	463	410.4	1900	LM	40324	Y	70+d - 1Mv	CHX
426A	HEIFER	376	444.1	1670	HE	250324	Y	70+d - 2Mv	FR
426A	HEIFER	376	444.1	1670	HE	110424	Y	70+d - 2Mv	FR
426A	HEIFER	376	444.1	1670	HE	200324	Y	70+d - 2Mv	FR
427	HEIFER	327	391.4	1280	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FRX
427	HEIFER	327	391.4	1280	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
427	HEIFER	327	391.4	1280	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
427	HEIFER	327	391.4	1280	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
427	HEIFER	327	391.4	1280	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	HEIFER	331	380.7	1260	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	HEIFER	331	380.7	1260	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	HEIFER	331	380.7	1260	AA	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	HEIFER	331	380.7	1260	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	HEIFER	331	380.7	1260	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	432	442.1	1910	LM	240125	Y	70+d - 1Mv	CHX
428	HEIFER	432	442.1	1910	LM	170225	Y	70+d - 1Mv	CHX
428A	HEIFER	390	497.4	1940	LM	190125	Y	70+d - 1Mv	CHX
428A	HEIFER	390	497.4	1940	LM	210225	Y	70+d - 1Mv	CHX
428D	HEIFER	316	398.7	1260	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
428D	HEIFER	316	398.7	1260	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
428D	HEIFER	316	398.7	1260	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
428D	HEIFER	316	398.7	1260	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
428D	HEIFER	316	398.7	1260	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
428E	HEIFER	303	399.3	1210	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
428E	HEIFER	303	399.3	1210	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
428E	HEIFER	303	399.3	1210	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	JEX
428E	HEIFER	303	399.3	1210	AA	90325	Y	70+d - 1Mv	FR

429	HEIFER	515	446.6	2300	LM	290724	N	- 1Mv	BBX
429A	HEIFER	365	506.8	1850	LM	200225	N	- 1Mv	LMX
429B	HEIFER	323	408.7	1320	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	323	408.7	1320	HE	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	323	408.7	1320	HE	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	323	408.7	1320	HE	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	323	408.7	1320	HE	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	323	408.7	1320	HE	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	323	408.7	1320	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	323	408.7	1320	HE	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	HEIFER	350	425.7	1490	AA	20824	Y	70+d - 1Mv	FRX
429C	HEIFER	350	425.7	1490	AA	40824	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	HEIFER	350	425.7	1490	AA	50824	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	HEIFER	350	425.7	1490	AA	50824	Y	70+d - 1Mv	FRX
429D	HEIFER	338	420.1	1420	AA	80824	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	HEIFER	338	420.1	1420	AA	40824	Y	70+d - 1Mv	FRX
429D	HEIFER	338	420.1	1420	AA	70824	Y	70+d - 1Mv	FRX
429D	HEIFER	338	420.1	1420	AA	40824	Y	70+d - 1Mv	FR
429E	HEIFER	360	388.9	1400	HE	200424	Y	70+d - 1Mv	FRX
430	HEIFER	530	369.8	1960	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
430C	HEIFER	206	412.6	850	HE	180425	Y	70+d - 1Mv	FR
430C	HEIFER	206	412.6	850	HE	170425	Y	70+d - 1Mv	FR
430C	HEIFER	206	412.6	850	HE	150425	Y	70+d - 1Mv	FR
430C	HEIFER	206	412.6	850	HE	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
430D	HEIFER	231	415.6	960	AA	90425	Y	70+d - 1Mv	FR
430D	HEIFER	231	415.6	960	AA	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
430D	HEIFER	231	415.6	960	AA	240425	Y	70+d - 1Mv	FR
430D	HEIFER	231	415.6	960		240425	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	HEIFER	715	373.4	2670	LM	290523	N	- 1Mv	HEX
430H	HEIFER	710	366.2	2600	HE	30922	N	- 1Mv	HEX
430K	HEIFER	680	358.8	2440	LM	270523	N	- 1Mv	HEX
430L	HEIFER	590	349.2	2060	LM	100524	N	- 1Mv	HEX

DRY COWS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
431	DRY COW	530	311.3	1650	HE	120321	Y	70+d - 1Mv	HEX
431A	DRY COW	565	272.6	1540	AA	61012	Y	70+d - 1Mv	HEX
431B	DRY COW	595	270.6	1610	RW	60216	Y	70+d - 3Mv	NRX
431C	DRY COW	540	294.4	1590	FR	100220	Y	70+d - 3Mv	FRX
431D	DRY COW	465	258.1	1200	FR	20323	Y	70+d - 3Mv	FRX
431E	DRY COW	515	260.2	1340	FR	180217	Y	70+d - 3Mv	NRX
431H	DRY COW	670	250.7	1680	FR	10221	Y	70+d - 1Mv	FR
431K	DRY COW	635	258.3	1640	FR	130219	Y	70+d - 2Mv	FR
431L	DRY COW	650	270.8	1760	FR	150420	Y	70+d - 2Mv	FRX
432	DRY COW	495	294.9	1460	FR	310523	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	DRY COW	755	362.9	2740	LM	130318	Y	70+d - 1Mv	HEX
432B	DRY COW	770	358.4	2760	LM	100318	Y	70+d - 1Mv	HEX
432C	DRY COW	650	353.8	2300	CH	90413	Y	70+d - 1Mv	CHX

432E	DRY COW	645	322.5	2080	CH	120413	Y	70+d - 1Mv	SIX
432H	DRY COW	615	281.3	1730	HE	90315	Y	70+d - 2Mv	FR
432K	DRY COW	475	315.8	1500	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
432L	DRY COW	655	287	1880	FR	90216	Y	70+d - 1Mv	BFX
432L	DRY COW	655	287	1880	FR	230116	Y	70+d - 1Mv	FR
432L	DRY COW	655	287	1880	FR	70319	Y	70+d - 1Mv	FR
432L	DRY COW	655	287	1880	FR	80217	Y	70+d - 1Mv	FR
432P	DRY COW	680	357.4	2430	SIM	250521	Y	70+d - 1Mv	LMX
432T	DRY COW	730	346.6	2530	SIM	101119	Y	70+d - 1Mv	SIX
432X	DRY COW	660	342.4	2260	LM	190516	Y	70+d - 1Mv	LMX
433	DRY COW	540	270.4	1460	FR	20219	Y	70+d - 1Mv	FRX
433A	DRY COW	775	281.3	2180	FR	210321	Y	70+d - 1Mv	FR
433D	DRY COW	595	260.5	1550	FR	160219	Y	70+d - 5Mv	FRX
434	DRY COW	635	289.8	1840	AA	160513	Y	70+d - 4Mv	FR
434A	DRY COW	660	266.7	1760	FR	40221	Y	70+d - 3Mv	FR
434B	DRY COW	650	166.2	1080	FR	50216	Y	70+d - 3Mv	FR
434C	DRY COW	540	198.1	1070	JE/JY	50214	Y	70+d - 4Mv	JEX
434D	DRY COW	535	160.7	860	FR	160314	Y	70+d - 4Mv	FR
434E	DRY COW	607	273.5	1660	FR	170220	Y	70+d - 1Mv	FR
434E	DRY COW	607	273.5	1660	FR	50222	Y	70+d - 1Mv	FR
434H	DRY COW	630	273	1720	FR	10216	Y	70+d - 1Mv	FR
434H	DRY COW	630	273	1720	FR	110217	Y	70+d - 1Mv	FR
434K	DRY COW	460	293.5	1350	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
434L	DRY COW	640	257.8	1650	FR	290118	Y	70+d - 1Mv	FR
434P	DRY COW	632	278.5	1760	FR	230222	Y	70+d - 1Mv	FR
434P	DRY COW	632	278.5	1760	FR	280220	Y	70+d - 1Mv	FR
434T	DRY COW	460	284.8	1310	FR	311223	Y	70+d - 1Mv	FR
434X	DRY COW	617	278.8	1720	FR	230219	Y	70+d - 1Mv	FR
434X	DRY COW	617	278.8	1720	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
435	DRY COW	375	285.3	1070	FR	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
435A	DRY COW	655	288.5	1890	FR	110221	Y	70+d - 1Mv	FR
435B	DRY COW	580	284.5	1650	FR	60220	Y	70+d - 2Mv	FR
435C	DRY COW	625	254.4	1590	FR	110216	Y	70+d - 2Mv	FR
435D	DRY COW	685	280.3	1920	FR	170220	Y	70+d - 1Mv	FR
435E	DRY COW	780	253.8	1980	FR	300121	Y	70+d - 1Mv	FRX
435H	DRY COW	560	262.5	1470	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
435K	DRY COW	660	260.6	1720	FR	260219	Y	70+d - 1Mv	FR
435K	DRY COW	660	260.6	1720	FR	50419	Y	70+d - 6Mv	FR
436	DRY COW	602	280.7	1690	FR	270122	N	- 5Mv	NRX
436	DRY COW	602	280.7	1690	FR	51019	N	- 5Mv	FR
436A	DRY COW	526	290.9	1530	FR	70217	N	- 4Mv	FR
436A	DRY COW	526	290.9	1530	FR	100922	N	- 4Mv	FR
436A	DRY COW	526	290.9	1530	FR	80319	N	- 4Mv	FRX
436B	DRY COW	515	289.3	1490	JE/JY	21015	N	- 5Mv	FR
436B	DRY COW	515	289.3	1490	FR	220121	N	- 3Mv	JEX
436B	DRY COW	515	289.3	1490	FR	10317	N	- 3Mv	FR
436C	DRY COW	425	237.6	1010	FR	110320	N	- 3Mv	FR
436D	DRY COW	405	229.6	930	JE/JY	70220	N	- 6Mv	FRX

436E	DRY COW	490	238.8	1170	JE/JY	240121	N	- 5Mv	FRX
436H	DRY COW	690	291.3	2010	SIM	280121	Y	70+d - 4Mv	FR
436K	DRY COW	630	296.8	1870	SIM	240121	Y	70+d - 4Mv	FR
436L	DRY COW	625	283.2	1770	FR	300122	Y	70+d - 1Mv	FR
436P	DRY COW	572	278	1590	FR	250219	Y	70+d - 3Mv	FR
436P	DRY COW	572	278	1590	FR	180419	Y	70+d - 3Mv	FR
436T	DRY COW	685	353.3	2420	CH	30414	Y	70+d - 1Mv	LMX
437	DRY COW	505	269.3	1360	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
437A	DRY COW	580	279.3	1620	FR	30218	Y	70+d - 3Mv	FRX
437B	DRY COW	460	300	1380	FR	260124	Y	70+d - 3Mv	FRX
437C	DRY COW	575	266	1530	FR	270120	Y	70+d - 1Mv	FR

BREEDING

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
801	BULL	750	400	3000	LM	300420	Y	70+d - 3Mv	LM
802	BULL	850	328.2	2790	SIM	10223	Y	70+d - 1Mv	SI
803	DAIRY HFR	560	325	1820	SIM	180222	Y	70+d - 1Mv	SIX