

BULLOCKS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
1B	BULLOCK	398	407	1620	AA	100325	Y	70+d - 2Mv	FR
1B	BULLOCK	398	407	1620	AA	200225	Y	70+d - 2Mv	FR
1B	BULLOCK	398	407	1620	LM	10325	Y	70+d - 2Mv	FR
1B	BULLOCK	398	407	1620	AA	30325	Y	70+d - 2Mv	FR
1B	BULLOCK	398	407	1620	AA	30325	Y	70+d - 2Mv	FR
1B	BULLOCK	398	407	1620	AA	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
1B	BULLOCK	398	407	1620	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
1B	BULLOCK	398	407	1620	AA	280225	Y	70+d - 2Mv	FR
2C	BULLOCK	361	407.2	1470	AA	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
2C	BULLOCK	361	407.2	1470	AA	200225	Y	70+d - 2Mv	FR
2C	BULLOCK	361	407.2	1470	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
2C	BULLOCK	361	407.2	1470	AA	160225	Y	70+d - 2Mv	FR
2C	BULLOCK	361	407.2	1470	AA	190425	Y	70+d - 1Mv	FR
2C	BULLOCK	361	407.2	1470	AA	140325	Y	70+d - 2Mv	FR
2C	BULLOCK	361	407.2	1470	AA	160325	Y	70+d - 2Mv	FR
2C	BULLOCK	361	407.2	1470	AA	280225	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	371	407	1510	HE	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	371	407	1510	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	371	407	1510	HE	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	371	407	1510	HE	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	371	407	1510	HE	160424	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	371	407	1510	HE	90324	Y	70+d - 2Mv	FRX
3A	BULLOCK	423	416.1	1760	HE	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	423	416.1	1760	HE	200224	Y	70+d - 2Mv	FRX
3A	BULLOCK	423	416.1	1760	HE	230224	Y	70+d - 2Mv	SIX
3A	BULLOCK	423	416.1	1760	HE	50324	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	423	416.1	1760	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	FRX
3B	BULLOCK	435	411.5	1790	LM	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	475	408.4	1940		201223	Y	70+d - 2Mv	BAX
4A	BULLOCK	495	416.2	2060	LM	180324	Y	70+d - 2Mv	LMX
4B	BULLOCK	355	411.3	1460	AA	190824	Y	70+d - 2Mv	AAX
4C	BULLOCK	485	391.8	1900	AA	191024	Y	70+d - 2Mv	AAX
4D	BULLOCK	415	313.3	1300	JE/JY	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
4E	BULLOCK	380	360.5	1370	FR	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
4H	BULLOCK	420	438.1	1840	HE	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
4H	BULLOCK	420	438.1	1840	HE	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
4K	BULLOCK	370	437.8	1620	HE	110324	Y	70+d - 2Mv	FR
4K	BULLOCK	370	437.8	1620	HE	290324	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	538	368	1980	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FRX
5	BULLOCK	538	368	1980	AA	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	538	368	1980	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FRX
5	BULLOCK	538	368	1980	LM	60224	Y	70+d - 2Mv	JEX
5	BULLOCK	538	368	1980	AA	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	538	368	1980	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	538	368	1980	AA	160324	Y	70+d - 2Mv	FRX

5A	BULLOCK	510	392.2	2000	BB	200224	Y	70+d - 2Mv	FRX
6	BULLOCK	357	400.6	1430	HE	140225	Y	70+d - 2Mv	FRX
6	BULLOCK	357	400.6	1430	HE	210325	Y	70+d - 2Mv	FRX
6	BULLOCK	357	400.6	1430	HE	220325	Y	70+d - 2Mv	FRX
6	BULLOCK	357	400.6	1430	HE	240225	Y	70+d - 2Mv	FRX
6	BULLOCK	357	400.6	1430	HE	120225	Y	70+d - 2Mv	FRX
6A	BULLOCK	356	410.1	1460	HE	260225	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	356	410.1	1460	HE	50325	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	356	410.1	1460	HE	180225	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	380	384.2	1460	AA	120225	Y	70+d - 2Mv	FRX
6B	BULLOCK	380	384.2	1460	AA	80225	Y	70+d - 2Mv	FR
7H	BULLOCK	379	385.2	1460	FR	250225	N	- 2Mv	FR
7H	BULLOCK	379	385.2	1460	FR	190325	N	- 2Mv	FRX
7H	BULLOCK	379	385.2	1460	FR	240225	N	- 2Mv	FR
7H	BULLOCK	379	385.2	1460	FR	180325	N	- 2Mv	FR
7H	BULLOCK	379	385.2	1460	FR	160325	N	- 2Mv	FRX
7K	BULLOCK	354	389.8	1380	FR	230225	N	- 2Mv	FR
7K	BULLOCK	354	389.8	1380	FR	150325	N	- 2Mv	FR
7K	BULLOCK	354	389.8	1380	FR	170325	N	- 2Mv	FR
7K	BULLOCK	354	389.8	1380	FR	180325	N	- 2Mv	FR
7K	BULLOCK	354	389.8	1380	FR	150325	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	318	456	1450	AA	160325	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	318	456	1450	AA	200325	N	- 2Mv	FRX
8	BULLOCK	318	456	1450	AA	190325	N	- 2Mv	FR
8A	BULLOCK	341	460.4	1570	AA	140325	N	- 2Mv	FRX
8A	BULLOCK	341	460.4	1570	AA	190325	N	- 2Mv	FR
8A	BULLOCK	341	460.4	1570	AA	190325	N	- 2Mv	FR
8K	BULLOCK	325	430.8	1400	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	370	527	1950	LM	140325	Y	70+d - 1Mv	BAX
9A	BULLOCK	430	488.4	2100	LM	180325	Y	70+d - 1Mv	LMX
9B	BULLOCK	505	459.4	2320	LM	190325	Y	70+d - 1Mv	LMX
9C	BULLOCK	415	544.6	2260	LM	30325	Y	70+d - 1Mv	CHX
9C	BULLOCK	415	544.6	2260	LM	80325	Y	70+d - 1Mv	CHX
9D	BULLOCK	310	500	1550	AA	180525	Y	70+d - 1Mv	CHX
9E	BULLOCK	641	461.8	2960	CH	310324	Y	70+d - 1Mv	LMX
9E	BULLOCK	641	461.8	2960	CH	160224	Y	70+d - 1Mv	CHX
9E	BULLOCK	641	461.8	2960	CH	100324	Y	70+d - 1Mv	AUX
9E	BULLOCK	641	461.8	2960	CH	130224	Y	70+d - 1Mv	CHX
9H	BULLOCK	452	511.1	2310	CH	50225	Y	70+d - 1Mv	LMX
9H	BULLOCK	452	511.1	2310	CH	20425	Y	70+d - 1Mv	LMX
10A	BULLOCK	346	433.5	1500	HE	170325	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	346	433.5	1500	HE	230325	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	346	433.5	1500	HE	80325	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	346	433.5	1500	HE	250325	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	346	433.5	1500	HE	110325	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	366	412.6	1510	HE	190325	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	366	412.6	1510	HE	80325	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	366	412.6	1510	HE	50325	Y	70+d - 2Mv	FR

11B	BULLOCK	366	412.6	1510	HE	130325	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	366	412.6	1510	HE	60325	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	366	412.6	1510	HE	130325	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	366	412.6	1510	HE	90325	Y	70+d - 2Mv	FRX
11B	BULLOCK	366	412.6	1510	HE	280225	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	366	412.6	1510	HE	260325	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	250	476	1190	AA	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	250	476	1190	AA	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	250	476	1190	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	250	476	1190	AA	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	200	525	1050	AA	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	200	525	1050	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	200	525	1050	AA	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	200	525	1050	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FRX
12B	BULLOCK	255	505.9	1290	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	255	505.9	1290	AA	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	290	503.4	1460	BB	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	490	367.3	1800	AA	160723	Y	70+d - 1Mv	FRX
13B	BULLOCK	240	341.7	820	FR	240125	Y	70+d - 1Mv	FR
13C	BULLOCK	385	415.6	1600	AA	120524	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	576	361.1	2080	AA	150324	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	576	361.1	2080	AA	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	576	361.1	2080	AA	110324	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	576	361.1	2080	AA	70324	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	535	355.1	1900	HE	50224	Y	70+d - 2Mv	FRX
14B	BULLOCK	525	360	1890	FR	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	327	431.2	1410	AA	30524	Y	70+d - 1Mv	FRX
15	BULLOCK	327	431.2	1410	AA	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	327	431.2	1410	AA	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	327	431.2	1410	AA	270424	Y	70+d - 1Mv	LMX
15A	BULLOCK	323	448.9	1450	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	323	448.9	1450	AA	10425	Y	70+d - 1Mv	FRX
15A	BULLOCK	323	448.9	1450	AA	300325	Y	70+d - 1Mv	FRX
15B	BULLOCK	490	359	1760	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	273	487.2	1330	HE	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	273	487.2	1330	HE	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	273	487.2	1330	HE	120425	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	273	487.2	1330	HE	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	273	487.2	1330	HE	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	273	487.2	1330	HE	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	572	393	2250	LM	10624	Y	70+d - 1Mv	LMX
17	BULLOCK	572	393	2250	LM	270624	Y	70+d - 1Mv	SIX
17A	BULLOCK	592	394	2330	LM	301024	Y	70+d - 1Mv	HEX
17A	BULLOCK	592	394	2330	LM	11124	Y	70+d - 1Mv	HEX
17E	BULLOCK	552	347.8	1920	FR	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
17E	BULLOCK	552	347.8	1920	FR	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
17E	BULLOCK	552	347.8	1920	FR	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
17E	BULLOCK	552	347.8	1920	FR	60224	Y	70+d - 2Mv	FR

17E	BULLOCK	552	347.8	1920	FR	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
17E	BULLOCK	552	347.8	1920	FR	310124	Y	70+d - 2Mv	FRX
17E	BULLOCK	552	347.8	1920	FR	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
17E	BULLOCK	552	347.8	1920	FR	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
17H	BULLOCK	527	337.8	1780	FR	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
17H	BULLOCK	527	337.8	1780	FR	60224	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	380	413.2	1570	LM	230425	N	- 1Mv	HEX
19B	BULLOCK	314	356.7	1120	FR	140325	N	- 2Mv	FRX
19B	BULLOCK	314	356.7	1120	FR	140325	N	- 2Mv	FR
19B	BULLOCK	314	356.7	1120	FR	140325	N	- 2Mv	FRX
19B	BULLOCK	314	356.7	1120	FR	150325	N	- 2Mv	FR
19B	BULLOCK	314	356.7	1120	FR	150325	N	- 2Mv	FRX
19B	BULLOCK	314	356.7	1120	FR	180325	N	- 2Mv	FR
19B	BULLOCK	314	356.7	1120	FR	220325	N	- 2Mv	FR
19B	BULLOCK	314	356.7	1120	FR	240325	N	- 2Mv	FRX
19B	BULLOCK	314	356.7	1120	FR	10425	N	- 2Mv	FR
19C	BULLOCK	323	343.7	1110	FR	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	323	343.7	1110	FR	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	323	343.7	1110	FR	50325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	323	343.7	1110	FR	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	323	343.7	1110	FR	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	323	343.7	1110	FR	200225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	323	343.7	1110	FR	190225	Y	70+d - 1Mv	JEX
19C	BULLOCK	323	343.7	1110	FR	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	323	343.7	1110	FR	150225	Y	70+d - 1Mv	FRX
21	BULLOCK	376	510.6	1920	LM	10524	N	- 1Mv	LMX
21	BULLOCK	376	510.6	1920	LM	100125	N	- 1Mv	LMX
21	BULLOCK	376	510.6	1920	LM	141024	N	- 1Mv	AAX
21	BULLOCK	376	510.6	1920	LM	150524	N	- 1Mv	LM
21	BULLOCK	376	510.6	1920	LM	80824	N	- 1Mv	LMX
21A	BULLOCK	297	498.3	1480	LM	151224	N	- 1Mv	LMX
21A	BULLOCK	297	498.3	1480	LM	160724	N	- 1Mv	AAX
21B	BULLOCK	415	491.6	2040	LM	50424	N	- 1Mv	AAX
21C	BULLOCK	465	451.6	2100	LM	40424	N	- 1Mv	LMX
21E	BULLOCK	318	361.6	1150	FR	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
21E	BULLOCK	318	361.6	1150	FR	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
21E	BULLOCK	318	361.6	1150	FR	40225	Y	70+d - 1Mv	FRX
21E	BULLOCK	318	361.6	1150	FR	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	292	373.3	1090	FR	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	292	373.3	1090	FR	280225	Y	70+d - 1Mv	FRX
22	BULLOCK	292	373.3	1090	FR	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	292	373.3	1090	FR	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	270	333.3	900	FR	120325	Y	70+d - 1Mv	FRX
22A	BULLOCK	270	333.3	900	FR	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	343	399.4	1370	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	FRX
22B	BULLOCK	343	399.4	1370	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	343	399.4	1370	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FRX
22B	BULLOCK	343	399.4	1370	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FRX

22B	BULLOCK	343	399.4	1370	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	343	399.4	1370	AA	300325	Y	70+d - 1Mv	FRX
23	BULLOCK	312	410.3	1280	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	312	410.3	1280	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	312	410.3	1280	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	312	410.3	1280	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	312	410.3	1280	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	277	436.8	1210	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	277	436.8	1210	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	277	436.8	1210	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	277	436.8	1210	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
23A	BULLOCK	277	436.8	1210	AA	240425	Y	70+d - 1Mv	FRX
23B	BULLOCK	264	443.2	1170	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FRX
23B	BULLOCK	264	443.2	1170	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	FRX
23B	BULLOCK	264	443.2	1170	AA	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	264	443.2	1170	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FRX
23B	BULLOCK	264	443.2	1170	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	279	358.4	1000	FR	50325	Y	70+d - 1Mv	FRX
24	BULLOCK	279	358.4	1000	FR	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	279	358.4	1000	FR	60325	Y	70+d - 1Mv	FRX
24	BULLOCK	279	358.4	1000	FR	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	279	358.4	1000	FR	110225	Y	70+d - 1Mv	FRX
24	BULLOCK	279	358.4	1000	FR	300325	Y	70+d - 1Mv	FRX
24E	BULLOCK	302	480.1	1450	HE	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
24E	BULLOCK	302	480.1	1450	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
24E	BULLOCK	302	480.1	1450	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
24E	BULLOCK	302	480.1	1450	HE	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
24H	BULLOCK	315	438.1	1380	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
24H	BULLOCK	315	438.1	1380	AA	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
24H	BULLOCK	315	438.1	1380	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
24H	BULLOCK	315	438.1	1380	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FRX
25	BULLOCK	322	419.3	1350	AA	170225	N	- 2Mv	FR
25	BULLOCK	322	419.3	1350	AA	120225	N	- 2Mv	FR
25	BULLOCK	322	419.3	1350	AA	180225	N	- 2Mv	FRX
25	BULLOCK	322	419.3	1350	AA	110225	N	- 2Mv	FRX
25	BULLOCK	322	419.3	1350	AA	120225	N	- 2Mv	FR
25	BULLOCK	322	419.3	1350	AA	160225	N	- 2Mv	FR
25	BULLOCK	322	419.3	1350	AA	20225	N	- 2Mv	FR
26	BULLOCK	321	426.8	1370	SIM	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	321	426.8	1370	SIM	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	321	426.8	1370	SIM	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	321	426.8	1370	SIM	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	340	417.6	1420	SIM	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	340	417.6	1420	SIM	280425	Y	70+d - 1Mv	FRX
26A	BULLOCK	340	417.6	1420	SIM	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	313	453.7	1420	SIM	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	313	453.7	1420	SIM	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	313	453.7	1420	SIM	150225	Y	70+d - 1Mv	FR

26C	BULLOCK	465	412.9	1920	LM	70325	Y	70+d - 1Mv	SIX
26D	BULLOCK	365	447	1630	LM	10425	Y	70+d - 1Mv	SIX
27	BULLOCK	403	411.9	1660	FR	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	403	411.9	1660	FR	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	403	411.9	1660	FR	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
27	BULLOCK	403	411.9	1660	FR	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	398	419.6	1670	AA	280325	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	398	419.6	1670	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	398	419.6	1670	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	398	419.6	1670	AA	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	385	413	1590	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	SPX
27D	BULLOCK	400	397.5	1590	AA	180125	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	605	398.3	2410	LM	310324	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	605	398.3	2410	LM	310324	Y	70+d - 2Mv	FRX
28A	BULLOCK	605	398.3	2410	LM	260324	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	605	398.3	2410	LM	300324	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	514	404.7	2080	LM	10424	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	514	404.7	2080	LM	310324	Y	70+d - 2Mv	JEX
29A	BULLOCK	514	404.7	2080	LM	310324	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	514	404.7	2080	LM	310324	Y	70+d - 2Mv	FRX
29A	BULLOCK	514	404.7	2080	LM	180324	Y	70+d - 2Mv	FRX
30A	BULLOCK	360	422.2	1520	AU	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	360	422.2	1520	AU	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	360	422.2	1520	AU	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	360	422.2	1520	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FRX
30A	BULLOCK	360	422.2	1520	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	360	422.2	1520	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	360	422.2	1520	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	360	422.2	1520	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
31	BULLOCK	415	361.4	1500	AA	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	415	361.4	1500	AA	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	415	361.4	1500	AA	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	315	279.4	880	AA	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	315	444.4	1400	AU	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	315	444.4	1400	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FRX
31B	BULLOCK	315	444.4	1400	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	315	444.4	1400	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	315	444.4	1400	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FRX
31B	BULLOCK	315	444.4	1400	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	315	444.4	1400	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FRX
31B	BULLOCK	315	444.4	1400	AU	130225	Y	70+d - 1Mv	FRX
31C	BULLOCK	280	442.9	1240	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	280	442.9	1240	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
31D	BULLOCK	206	490.3	1010	HE	290425	Y	70+d - 1Mv	FR
31D	BULLOCK	206	490.3	1010	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FRX
31D	BULLOCK	206	490.3	1010	HE	280325	Y	70+d - 1Mv	FR
31D	BULLOCK	206	490.3	1010	HE	270425	Y	70+d - 1Mv	FR
31E	BULLOCK	325	313.8	1020	FR	40325	Y	70+d - 1Mv	FR

32	BULLOCK	236	495.8	1170	HE	110325	Y	70+d - 1Mv	FRX
32	BULLOCK	236	495.8	1170	HE	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	236	495.8	1170	HE	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	188	531.9	1000	HE	20325	Y	70+d - 1Mv	FRX
32A	BULLOCK	188	531.9	1000	HE	130325	Y	70+d - 1Mv	FRX
32A	BULLOCK	188	531.9	1000	HE	240225	Y	70+d - 1Mv	FRX
32B	BULLOCK	222	450.5	1000	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FRX
32B	BULLOCK	222	450.5	1000	AA	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
32C	BULLOCK	220	431.8	950	AA	100325	Y	70+d - 1Mv	FRX
32C	BULLOCK	220	431.8	950	FR	230225	Y	70+d - 1Mv	FRX
33	BULLOCK	381	401.6	1530	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FRX
33	BULLOCK	381	401.6	1530	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	381	401.6	1530	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	358	419	1500	HE	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	358	419	1500	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	358	419	1500	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	358	419	1500	HE	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	358	419	1500	HE	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	212	485.8	1030	HE	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	212	485.8	1030	HE	20325	Y	70+d - 1Mv	FRX
35	BULLOCK	420	328.6	1380	SIM	300622	N	- 1Mv	LMX
36	BULLOCK	334	431.1	1440	AA	280325	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	334	431.1	1440	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	334	431.1	1440	AA	300325	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	334	431.1	1440	AA	20425	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	334	431.1	1440	AA	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	315	438.1	1380	AA	90425	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	315	438.1	1380	AA	250425	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	315	438.1	1380	AA	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	315	438.1	1380	AA	140425	N	- 1Mv	FR
36A	BULLOCK	315	438.1	1380	AA	20425	N	- 1Mv	FR
36C	BULLOCK	530	328.3	1740	HE	40324	Y	70+d - 2Mv	JEX
36D	BULLOCK	550	343.6	1890	HE	290224	Y	70+d - 2Mv	FRX
36E	BULLOCK	525	441.9	2320	LM	40924	Y	70+d - 1Mv	CH
36H	BULLOCK	505	427.7	2160	CH	10924	Y	70+d - 1Mv	CHX
36K	BULLOCK	510	427.5	2180	CH	250724	Y	70+d - 1Mv	CHX
36M	BULLOCK	185	427	790	FR	290425	Y	70+d - 2Mv	FR
37A	BULLOCK	525	415.2	2180	CH	280824	Y	70+d - 1Mv	CHX
37B	BULLOCK	490	430.6	2110	CH	280824	Y	70+d - 1Mv	CHX
38	BULLOCK	410	368.3	1510	AA	160425	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	410	368.3	1510	AA	100525	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	410	368.3	1510	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FRX
38	BULLOCK	410	368.3	1510	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	410	368.3	1510	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FRX
38	BULLOCK	410	368.3	1510	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	410	368.3	1510	AA	300325	Y	70+d - 1Mv	FRX
38	BULLOCK	410	368.3	1510	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	413	314.8	1300	FR	230225	Y	70+d - 1Mv	FR

38A	BULLOCK	413	314.8	1300	FR	170225	Y	70+d - 1Mv	FRX
38A	BULLOCK	413	314.8	1300	FR	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	413	314.8	1300	FR	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	265	596.2	1580	BAX	160625	N	- 2Mv	CHX
39B	BULLOCK	265	596.2	1580	CH	270625	N	- 2Mv	SIX
39B	BULLOCK	265	596.2	1580	CH	280625	N	- 2Mv	LMX
39B	BULLOCK	265	596.2	1580	CH	260525	N	- 2Mv	CHX
40	BULLOCK	271	439.1	1190	AA	260225	Y	70+d - 2Mv	FR
40	BULLOCK	271	439.1	1190	AA	20325	Y	70+d - 2Mv	FR
40	BULLOCK	271	439.1	1190	AA	10325	Y	70+d - 2Mv	FR
40A	BULLOCK	277	361	1000	HE	170325	Y	70+d - 2Mv	NRX
40A	BULLOCK	277	361	1000	HE	160325	Y	70+d - 2Mv	FRX
40B	BULLOCK	650	378.5	2460	CH	90524	Y	70+d - 1Mv	HEX
40C	BULLOCK	695	359.7	2500	AA	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
40D	BULLOCK	665	335.3	2230	FR	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
40E	BULLOCK	505	334.7	1690	FR	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
41B	BULLOCK	370	321.6	1190	FR	180125	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	370	321.6	1190	FR	50525	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	370	321.6	1190	FR	120125	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	385	376.6	1450	LM	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	437	343.2	1500	SHX	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	437	343.2	1500	SHX	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	437	343.2	1500	SHX	240125	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	437	343.2	1500	SHX	200125	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	437	343.2	1500	SHX	60125	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	382	345.5	1320	SHX	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	382	345.5	1320	SHX	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	367	359.7	1320	SHX	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	367	359.7	1320	SHX	170125	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	367	359.7	1320	SHX	50425	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	367	359.7	1320	SHX	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	416	358.2	1490	SHX	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	416	358.2	1490	SHX	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	416	358.2	1490	SHX	220125	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	416	358.2	1490	SHX	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	416	358.2	1490	SHX	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	416	358.2	1490	SHX	190125	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	354	370.1	1310	SHX	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	354	370.1	1310	SHX	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	354	370.1	1310	SHX	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	354	370.1	1310	SHX	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	354	370.1	1310	SHX	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	354	370.1	1310	SHX	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	257	389.1	1000	LM	220625	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	257	389.1	1000	LM	220625	Y	70+d - 1Mv	FR
43C	BULLOCK	296	422.3	1250	LM	60425	Y	70+d - 1Mv	FR
43C	BULLOCK	296	422.3	1250	LM	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
43C	BULLOCK	296	422.3	1250	LM	170625	Y	70+d - 1Mv	FR

43C	BULLOCK	296	422.3	1250	LM	240525	Y	70+d - 1Mv	FR
43C	BULLOCK	296	422.3	1250	LM	110525	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	256	464.8	1190	HE	30325	Y	70+d - 1Mv	FRX
44	BULLOCK	256	464.8	1190	HE	90425	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	256	464.8	1190	HE	30325	Y	70+d - 1Mv	FRX
44A	BULLOCK	276	384.1	1060	FR	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	276	384.1	1060	FR	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	276	384.1	1060	FR	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	253	450.6	1140	AA	110425	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	253	450.6	1140	AA	300425	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	253	450.6	1140	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
44C	BULLOCK	230	495.7	1140	HE	20425	Y	70+d - 1Mv	FR
44C	BULLOCK	230	495.7	1140	HE	300425	Y	70+d - 1Mv	FR
44C	BULLOCK	230	495.7	1140	HE	300425	Y	70+d - 1Mv	FR
44C	BULLOCK	230	495.7	1140	HE	310325	Y	70+d - 1Mv	FR
44D	BULLOCK	198	510	1010	AA	260425	Y	70+d - 1Mv	FR
44D	BULLOCK	198	510	1010	AA	140625	Y	70+d - 1Mv	FR
44D	BULLOCK	198	510	1010	AA	300425	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	335	480.6	1610	LM	210725	Y	70+d - 1Mv	LMX
45A	BULLOCK	268	507.5	1360	LM	270725	Y	70+d - 1Mv	LMX
45A	BULLOCK	268	507.5	1360	LM	210725	Y	70+d - 1Mv	LMX
45A	BULLOCK	268	507.5	1360	LM	10825	Y	70+d - 1Mv	LMX
45B	BULLOCK	290	427.6	1240	LM	250725	Y	70+d - 1Mv	LMX
45C	BULLOCK	260	400	1040	HE	10425	Y	70+d - 2Mv	SIX
45D	BULLOCK	355	450.7	1600	HE	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
45D	BULLOCK	355	450.7	1600	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FRX
45D	BULLOCK	355	450.7	1600	HE	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
45D	BULLOCK	355	450.7	1600	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	320	487.5	1560	HE	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	320	487.5	1560	HE	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	320	487.5	1560	HE	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	320	487.5	1560	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	368	448	1650	HE	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	368	448	1650	HE	20225	Y	70+d - 1Mv	FRX
46A	BULLOCK	368	448	1650	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FRX
46B	BULLOCK	380	384.2	1460	AU	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	257	431.9	1110	AA	270525	N	- 1Mv	AAX
48	BULLOCK	257	431.9	1110	AA	270525	N	- 1Mv	AAX
48A	BULLOCK	360	402.8	1450	AA	290325	N	- 1Mv	AA
48B	BULLOCK	355	400	1420	AA	50425	N	- 1Mv	AAX
48C	BULLOCK	225	422.2	950	AA	190625	N	- 1Mv	AAX
48D	BULLOCK	400	385	1540	AA	10425	N	- 1Mv	AAX
49	BULLOCK	535	370.1	1980	HE	180324	Y	70+d - 2Mv	FR
49	BULLOCK	535	370.1	1980	HE	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
49	BULLOCK	535	370.1	1980	HE	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
49A	BULLOCK	512	351.6	1800	HE	170324	Y	70+d - 2Mv	JEX
49A	BULLOCK	512	351.6	1800	HE	270224	Y	70+d - 2Mv	FRX
49B	BULLOCK	495	357.6	1770	SIM	160324	Y	70+d - 2Mv	FRX

50	BULLOCK	332	340.4	1130	AA	150325	N	- 3Mv	FRX
50	BULLOCK	332	340.4	1130	AA	220225	N	- 3Mv	FRX
50A	BULLOCK	405	414.8	1680	HE	290125	N	- 2Mv	FR
50A	BULLOCK	405	414.8	1680	HE	100225	N	- 2Mv	FR
50B	BULLOCK	415	313.3	1300	FR	10225	N	- 2Mv	FR
50B	BULLOCK	415	313.3	1300	FR	10225	N	- 2Mv	SIX
50C	BULLOCK	393	396.9	1560	HE	180225	N	- 2Mv	FR
50C	BULLOCK	393	396.9	1560	HE	130325	N	- 2Mv	FR
50C	BULLOCK	393	396.9	1560	HE	160225	N	- 2Mv	FR
50D	BULLOCK	401	374	1500	AA	60225	N	- 2Mv	FRX
50D	BULLOCK	401	374	1500	AA	90225	N	- 2Mv	FRX
50D	BULLOCK	401	374	1500	AA	50225	N	- 2Mv	FR
52	BULLOCK	306	408.5	1250	AA	120425	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	306	408.5	1250	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	306	408.5	1250	AA	70425	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	332	409.6	1360	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	332	409.6	1360	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	310	387.1	1200	AA	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	310	387.1	1200	AA	300325	Y	70+d - 1Mv	FR
52D	BULLOCK	340	441.2	1500	HE	160425	Y	70+d - 1Mv	FR
52E	BULLOCK	337	418.4	1410	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
52E	BULLOCK	337	418.4	1410	AA	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
52H	BULLOCK	325	430.8	1400	AA	120425	Y	70+d - 1Mv	FR
52H	BULLOCK	325	430.8	1400	AA	200425	Y	70+d - 1Mv	FR
52K	BULLOCK	370	316.2	1170	FR	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	282	418.4	1180	AA	140425	N	- 1Mv	LMX
53	BULLOCK	282	418.4	1180	AA	100425	N	- 1Mv	LMX
53A	BULLOCK	320	356.3	1140	BB	110425	N	- 1Mv	HEX
53B	BULLOCK	235	404.3	950	AA	10425	Y	70+d - 1Mv	FRX
53B	BULLOCK	235	404.3	950	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	430	400	1720	AA	120425	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	430	400	1720	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	392	400.5	1570	FR	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	392	400.5	1570	FR	130425	Y	70+d - 1Mv	FR
54B	BULLOCK	420	395.2	1660	LM	280325	Y	70+d - 1Mv	FR
54C	BULLOCK	455	375.8	1710	HE	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	335	420.9	1410	BB	20125	Y	28d - 1Mv	FR
57	BULLOCK	495	363.6	1800	FR	150224	N	- 2Mv	FR
57	BULLOCK	495	363.6	1800	FR	270324	N	- 2Mv	FRX
57	BULLOCK	495	363.6	1800	FR	150224	N	- 2Mv	FRX
57	BULLOCK	495	363.6	1800	FR	280224	N	- 2Mv	FR
57	BULLOCK	495	363.6	1800	FR	130224	N	- 2Mv	FRX
57	BULLOCK	495	363.6	1800	FR	170224	N	- 2Mv	SHX
57A	BULLOCK	582	381.4	2220	LM	80124	N	- 1Mv	AAX
57A	BULLOCK	582	381.4	2220	LM	150324	N	- 1Mv	AAX
57B	BULLOCK	495	450.5	2230	LM	100424	N	- 1Mv	LMX
57B	BULLOCK	495	450.5	2230	LM	70424	N	- 1Mv	LMX
57C	BULLOCK	402	467.7	1880	LM	200624	N	- 1Mv	LMX

57C	BULLOCK	402	467.7	1880	LM	200624	N	- 1Mv	LMX
58C	BULLOCK	443	392.8	1740	AA	230424	Y	70+d - 2Mv	FRX
58C	BULLOCK	443	392.8	1740	AA	290224	Y	70+d - 3Mv	FR
58C	BULLOCK	443	392.8	1740	AA	40324	Y	70+d - 3Mv	FR
58D	BULLOCK	456	377.2	1720	FR	10324	Y	70+d - 3Mv	FR
58D	BULLOCK	456	377.2	1720	FR	220224	Y	70+d - 3Mv	FR
58D	BULLOCK	456	377.2	1720	FR	40224	Y	70+d - 3Mv	FR
59	BULLOCK	386	388.6	1500	HE	250425	Y	70+d - 1Mv	FR
59	BULLOCK	386	388.6	1500	HE	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
59	BULLOCK	386	388.6	1500	HE	220325	Y	70+d - 1Mv	SIX
59	BULLOCK	386	388.6	1500	HE	210325	Y	70+d - 1Mv	SIX
59	BULLOCK	386	388.6	1500	HE	200325	Y	70+d - 1Mv	SIX
59A	BULLOCK	450	368.9	1660	HE	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
59B	BULLOCK	407	368.6	1500	HE	190425	Y	70+d - 1Mv	FRX
59B	BULLOCK	407	368.6	1500	HE	170425	Y	70+d - 1Mv	FR
59B	BULLOCK	407	368.6	1500	HE	220325	Y	70+d - 1Mv	FRX
59B	BULLOCK	407	368.6	1500	HE	260425	Y	70+d - 1Mv	FR
60	BULLOCK	377	397.9	1500	HE	30525	Y	70+d - 1Mv	FRX
60	BULLOCK	377	397.9	1500	HE	100525	Y	70+d - 1Mv	FRX
60	BULLOCK	377	397.9	1500	HE	230425	Y	70+d - 1Mv	FR
60	BULLOCK	377	397.9	1500	HE	180425	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	363	418.7	1520	HE	210425	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	363	418.7	1520	HE	250425	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	363	418.7	1520	HE	290425	Y	70+d - 1Mv	FRX
60A	BULLOCK	363	418.7	1520	HE	280425	Y	70+d - 1Mv	FRX
60B	BULLOCK	333	453.5	1510	HE	20525	Y	70+d - 1Mv	FR
60B	BULLOCK	333	453.5	1510	HE	30525	Y	70+d - 1Mv	FRX
60B	BULLOCK	333	453.5	1510	HE	220325	Y	70+d - 1Mv	SIX
60C	BULLOCK	380	331.6	1260	FR	130325	Y	70+d - 1Mv	FR
64E	BULLOCK	315	403.2	1270	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
64H	BULLOCK	200	435	870	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
66B	BULLOCK	405	325.9	1320	AA	141025	Y	70+d - 1Mv	FR
66C	BULLOCK	265	275.5	730	AA	111025	Y	70+d - 1Mv	FR
66D	BULLOCK	240	370.8	890	FR	160225	N	- 2Mv	FR
66D	BULLOCK	240	370.8	890	FR	40325	N	- 2Mv	FR
66D	BULLOCK	240	370.8	890	FR	260325	N	- 2Mv	FR
66D	BULLOCK	240	370.8	890	FR	60325	N	- 2Mv	FR
66D	BULLOCK	240	370.8	890	FR	200225	N	- 2Mv	FR
66D	BULLOCK	240	370.8	890	FR	10325	N	- 2Mv	FR
67D	BULLOCK	420	531	2230	CH	200425	N	- 2Mv	SIX
67D	BULLOCK	420	531	2230	CH	10425	N	- 2Mv	SIX
67E	BULLOCK	355	507	1800	LM	120425	N	- 2Mv	LMX
67H	BULLOCK	537	378	2030	HE	120623	N	- 1Mv	LMX
67H	BULLOCK	537	378	2030	BB	280723	N	- 1Mv	AAX
67K	BULLOCK	475	463.2	2200	LM	30724	N	- 1Mv	HEX
67K	BULLOCK	475	463.2	2200	LM	50724	N	- 1Mv	HEX
71	BULLOCK	330	412.1	1360	AA	190225	Y	70+d - 2Mv	NRX
71	BULLOCK	330	412.1	1360	AA	60325	Y	70+d - 2Mv	NRX

71	BULLOCK	330	412.1	1360	AA	90325	Y	70+d - 2Mv	NRX
71	BULLOCK	330	412.1	1360	AA	210325	Y	70+d - 2Mv	NRX
71A	BULLOCK	325	418.5	1360	AA	60325	Y	70+d - 2Mv	NRX
71A	BULLOCK	325	418.5	1360	AA	130225	Y	70+d - 2Mv	NRX
71A	BULLOCK	325	418.5	1360	AA	240225	Y	70+d - 2Mv	NRX
71A	BULLOCK	325	418.5	1360	AA	50325	Y	70+d - 2Mv	NRX
71B	BULLOCK	315	406	1280	AA	230225	Y	70+d - 2Mv	FRX
71B	BULLOCK	315	406	1280	AA	230225	Y	70+d - 2Mv	NRX
71B	BULLOCK	315	406	1280	AA	10325	Y	70+d - 2Mv	NRX
71B	BULLOCK	315	406	1280	AA	190225	Y	70+d - 2Mv	FRX
71C	BULLOCK	307	413.7	1270	AA	250425	Y	70+d - 2Mv	FRX
71C	BULLOCK	307	413.7	1270	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	NRX
71C	BULLOCK	307	413.7	1270	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	NRX
71C	BULLOCK	307	413.7	1270	AA	270225	Y	70+d - 2Mv	FR
75	BULLOCK	370	437.8	1620	CH	11024	Y	70+d - 1Mv	CH
75	BULLOCK	370	437.8	1620	CH	11024	Y	70+d - 1Mv	CHX
75A	BULLOCK	390	435.9	1700	CH	31124	Y	70+d - 1Mv	LMX
75A	BULLOCK	390	435.9	1700	CH	81124	Y	70+d - 1Mv	AAX
75D	BULLOCK	705	392.9	2770	LM	40324	Y	70+d - 1Mv	LMX
75D	BULLOCK	705	392.9	2770	LM	160124	Y	70+d - 1Mv	SAX
75E	BULLOCK	600	368.3	2210	LM	160424	Y	70+d - 1Mv	LMX
75H	BULLOCK	531	391.7	2080	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	HEX
75H	BULLOCK	531	391.7	2080	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
75H	BULLOCK	531	391.7	2080	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FRX
76	BULLOCK	425	390.6	1660	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
76	BULLOCK	425	390.6	1660	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
76A	BULLOCK	470	402.1	1890	AA	240124	Y	70+d - 1Mv	FRX
76A	BULLOCK	470	402.1	1890	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
76B	BULLOCK	521	376.2	1960	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
76B	BULLOCK	521	376.2	1960	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FRX
76B	BULLOCK	521	376.2	1960	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
76C	BULLOCK	486	374.5	1820	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
76C	BULLOCK	486	374.5	1820	FR	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
76C	BULLOCK	486	374.5	1820	FR	200124	Y	70+d - 1Mv	FR

HEIFERS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
400	HEIFER	386	471.5	1820	LM	180424	Y	70+d - 2Mv	LMX
400	HEIFER	386	471.5	1820	LM	210424	Y	70+d - 2Mv	LMX
400	HEIFER	386	471.5	1820	LM	180424	Y	70+d - 2Mv	LM
400	HEIFER	386	471.5	1820	LM	20424	Y	70+d - 2Mv	LM
400A	HEIFER	430	400	1720	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FRX
400B	HEIFER	367	436	1600	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	LMX
400B	HEIFER	367	436	1600	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	HEX
400B	HEIFER	367	436	1600	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	LMX
400C	HEIFER	332	419	1390	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	CHX
400C	HEIFER	332	419	1390	AA	140325	Y	70+d - 1Mv	CHX
400D	HEIFER	360	444.4	1600	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	AAX

400E	HEIFER	342	470.8	1610	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	LMX
400E	HEIFER	342	470.8	1610	AA	190325	Y	70+d - 1Mv	AAX
400H	HEIFER	280	410.7	1150	AA	90425	Y	70+d - 1Mv	HEX
400H	HEIFER	280	410.7	1150	AA	240425	Y	70+d - 1Mv	AAX
401	HEIFER	563	310.8	1750	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
401	HEIFER	563	310.8	1750	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
401	HEIFER	563	310.8	1750	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	RBX
401A	HEIFER	260	384.6	1000	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	260	384.6	1000	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	431	306.3	1320	BB	50125	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	431	366.6	1580	AA	10224	Y	70+d - 3Mv	FR
403A	HEIFER	431	366.6	1580	AA	180324	Y	70+d - 3Mv	FR
403A	HEIFER	431	366.6	1580	AA	90324	Y	70+d - 3Mv	FR
403A	HEIFER	431	366.6	1580	AA	250424	Y	70+d - 3Mv	FR
403B	HEIFER	345	327.5	1130	AA	80724	Y	70+d - 3Mv	FRX
403B	HEIFER	345	327.5	1130	AA	260424	Y	70+d - 3Mv	FR
403B	HEIFER	345	327.5	1130	AA	270324	Y	70+d - 3Mv	FRX
403C	HEIFER	440	334.1	1470	AA	31024	Y	70+d - 5Mv	FRX
403C	HEIFER	440	334.1	1470	AA	61024	Y	70+d - 5Mv	FRX
403D	HEIFER	397	330	1310	AA	220224	Y	70+d - 5Mv	FRX
403D	HEIFER	397	330	1310	AA	70324	Y	70+d - 5Mv	JEX
404C	HEIFER	391	358.1	1400	AA	180424	Y	70+d - 3Mv	FR
404C	HEIFER	391	358.1	1400	AA	10424	Y	70+d - 3Mv	FRX
404C	HEIFER	391	358.1	1400	AA	100324	Y	70+d - 3Mv	FR
404C	HEIFER	391	358.1	1400	AA	10324	Y	70+d - 3Mv	FRX
404C	HEIFER	391	358.1	1400	AA	20224	Y	70+d - 3Mv	FR
404C	HEIFER	391	358.1	1400	AA	180224	Y	70+d - 3Mv	FR
404C	HEIFER	391	358.1	1400	AA	180424	Y	70+d - 3Mv	FR
404C	HEIFER	391	358.1	1400	AA	261024	Y	70+d - 3Mv	FR
404C	HEIFER	391	358.1	1400	AA	100324	Y	70+d - 3Mv	FR
404C	HEIFER	391	358.1	1400	AA	220324	Y	70+d - 3Mv	FR
404C	HEIFER	391	358.1	1400	AA	190324	Y	70+d - 3Mv	FR
404C	HEIFER	391	358.1	1400	AA	260124	Y	70+d - 3Mv	FR
404E	HEIFER	583	432.2	2520	CH	30324	Y	70+d - 1Mv	LMX
404E	HEIFER	583	432.2	2520	CH	10324	Y	70+d - 1Mv	AUX
404E	HEIFER	583	432.2	2520	CH	120224	Y	70+d - 1Mv	CHX
404H	HEIFER	338	497	1680	CH	40225	Y	70+d - 1Mv	AUX
404H	HEIFER	338	497	1680	CH	260625	Y	70+d - 1Mv	CHX
404H	HEIFER	338	497	1680	CH	20325	Y	70+d - 1Mv	AUX
405	HEIFER	455	413.2	1880	LM	150524	Y	70+d - 1Mv	LMX
405A	HEIFER	340	458.8	1560	LM	100325	Y	70+d - 1Mv	LMX
405B	HEIFER	300	493.3	1480	LM	80425	Y	70+d - 1Mv	LMX
405C	HEIFER	382	502.6	1920	LM	190325	Y	70+d - 1Mv	BBX
405C	HEIFER	382	502.6	1920	LM	120325	Y	70+d - 1Mv	BBX
405D	HEIFER	430	440	1890	LM	280225	Y	70+d - 1Mv	BBX
405D	HEIFER	430	440	1890	LM	20325	Y	70+d - 1Mv	BBX
405E	HEIFER	400	422.5	1690	AA	80425	Y	70+d - 1Mv	BBX
405E	HEIFER	400	422.5	1690	AA	110225	Y	70+d - 2Mv	FR

406	HEIFER	367	547.7	2010	LM	160325	Y	70+d - 1Mv	LMX
406	HEIFER	367	547.7	2010	LM	150425	Y	70+d - 1Mv	LMX
406	HEIFER	367	547.7	2010	LM	30325	Y	70+d - 1Mv	BBX
406	HEIFER	367	547.7	2010	LM	60325	Y	70+d - 1Mv	LMX
406A	HEIFER	380	439.5	1670	LM	140325	Y	70+d - 1Mv	BBX
406A	HEIFER	380	439.5	1670	LM	270225	Y	70+d - 1Mv	LMX
406A	HEIFER	380	439.5	1670	LM	110325	Y	70+d - 1Mv	AAX
406A	HEIFER	380	439.5	1670	LM	290325	Y	70+d - 1Mv	LMX
406A	HEIFER	380	439.5	1670	LM	30325	Y	70+d - 1Mv	BBX
406A	HEIFER	380	439.5	1670	LM	210425	Y	70+d - 1Mv	LMX
407A	HEIFER	289	411.8	1190	AA	20425	Y	70+d - 1Mv	FRX
407A	HEIFER	289	411.8	1190	AA	150425	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	289	411.8	1190	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FRX
407A	HEIFER	289	411.8	1190	AA	60425	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	289	411.8	1190	AA	250325	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	289	411.8	1190	AA	160425	Y	70+d - 1Mv	FR
407K	HEIFER	451	368.1	1660	AA	290324	Y	70+d - 3Mv	FR
407K	HEIFER	451	368.1	1660	AA	250324	Y	70+d - 3Mv	FR
407K	HEIFER	451	368.1	1660	AA	290324	Y	70+d - 4Mv	FRX
407K	HEIFER	451	368.1	1660	AA	100324	Y	70+d - 3Mv	FR
407K	HEIFER	451	368.1	1660	AA	250324	Y	70+d - 3Mv	FR
408	HEIFER	506	363.6	1840	HE	100124	Y	70+d - 3Mv	FR
408	HEIFER	506	363.6	1840	HE	200124	Y	70+d - 3Mv	FR
408	HEIFER	506	363.6	1840	HE	210124	Y	70+d - 3Mv	FR
408	HEIFER	506	363.6	1840	HE	150124	Y	70+d - 3Mv	FR
408	HEIFER	506	363.6	1840	HE	130124	Y	70+d - 3Mv	JE
408A	HEIFER	471	369.4	1740	AA	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	471	369.4	1740	AA	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	471	369.4	1740	AA	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	471	369.4	1740	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	471	369.4	1740	AA	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
409	HEIFER	210	400	840	LM	290625	Y	70+d - 1Mv	LMX
409A	HEIFER	195	461.5	900	CH	100725	Y	70+d - 1Mv	SAX
409B	HEIFER	250	512	1280	CH	120825	Y	70+d - 1Mv	SAX
409C	HEIFER	215	460.5	990	LM	220325	Y	70+d - 1Mv	SAX
409D	HEIFER	340	435.3	1480	CH	70425	Y	70+d - 1Mv	SAX
409E	HEIFER	357	476.2	1700	CH	300325	Y	70+d - 1Mv	CHX
409E	HEIFER	357	476.2	1700	CH	210325	Y	70+d - 1Mv	SAX
409H	HEIFER	385	472.7	1820	CH	200325	Y	70+d - 1Mv	SAX
409H	HEIFER	385	472.7	1820	CH	140325	Y	70+d - 1Mv	SAX
409K	HEIFER	312	506.4	1580	CH	300325	Y	70+d - 1Mv	LMX
409K	HEIFER	312	506.4	1580	CH	110425	Y	70+d - 1Mv	SAX
410	HEIFER	318	396.2	1260	HE	200425	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	318	396.2	1260	HE	230425	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	318	396.2	1260	HE	230425	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	318	396.2	1260	HE	170425	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	318	396.2	1260	HE	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	331	423	1400	HE	30325	Y	70+d - 1Mv	FR

410A	HEIFER	331	423	1400	HE	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	331	423	1400	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	323	396.3	1280	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	323	396.3	1280	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	323	396.3	1280	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	323	396.3	1280	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	326	386.5	1260	AA	310325	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	326	386.5	1260	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	326	386.5	1260	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	350	400	1400	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	350	400	1400	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	350	400	1400	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	331	380.7	1260	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	331	380.7	1260	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	331	380.7	1260	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	351	348	1220	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	351	348	1220	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	351	348	1220	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
412K	HEIFER	329	455.9	1500	HE	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
412K	HEIFER	329	455.9	1500	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
412K	HEIFER	329	455.9	1500	HE	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
412K	HEIFER	329	455.9	1500	HE	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
412K	HEIFER	329	455.9	1500	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	390	479.5	1870	LM	50325	Y	70+d - 1Mv	HEX
413	HEIFER	390	479.5	1870	LM	220325	Y	70+d - 1Mv	HEX
413A	HEIFER	370	486.5	1800	LM	100325	Y	70+d - 1Mv	LMX
413B	HEIFER	420	476.2	2000	LM	10325	Y	70+d - 1Mv	LMX
413B	HEIFER	420	476.2	2000	LM	30325	Y	70+d - 1Mv	LMX
413C	HEIFER	322	528	1700	LM	160325	Y	70+d - 1Mv	HEX
413C	HEIFER	322	528	1700	LM	190325	Y	70+d - 1Mv	LMX
413D	HEIFER	465	434.4	2020	LM	240325	Y	70+d - 1Mv	HEX
413E	HEIFER	375	458.7	1720	LM	170325	Y	70+d - 1Mv	HEX
413H	HEIFER	305	504.9	1540	LM	110325	Y	70+d - 1Mv	LMX
413K	HEIFER	500	400	2000	LM	150325	Y	70+d - 1Mv	HEX
414	HEIFER	335	456.7	1530	CH	310525	N	- 1Mv	LMX
414A	HEIFER	355	459.2	1630	CH	260625	N	- 1Mv	LMX
414B	HEIFER	390	451.3	1760	CH	200925	N	- 1Mv	LMX
415	HEIFER	332	433.7	1440	HE	140225	Y	70+d - 1Mv	FRX
415	HEIFER	332	433.7	1440	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	332	433.7	1440	HE	60425	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	332	433.7	1440	HE	70425	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	332	433.7	1440	HE	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	367	414.2	1520	HE	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	367	414.2	1520	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	
415E	HEIFER	340	270.6	920	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
415X	HEIFER	265	358.5	950	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	260	423.1	1100	LM	230425	N	- 1Mv	HEX
416A	HEIFER	380	389.5	1480	LM	230425	N	- 1Mv	HEX

416D	HEIFER	197	426.4	840	AA	280525	Y	70+d - 3Mv	FR
416D	HEIFER	197	426.4	840	HE	40625	Y	70+d - 3Mv	FR
416E	HEIFER	325	412.3	1340	AA	290325	Y	70+d - 1Mv	FR
416E	HEIFER	325	412.3	1340	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	AYX
416E	HEIFER	325	412.3	1340	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
416E	HEIFER	325	412.3	1340	AA	270125	Y	70+d - 1Mv	FR
416H	HEIFER	303	465.3	1410	HE	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
416H	HEIFER	303	465.3	1410	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
416H	HEIFER	303	465.3	1410	HE	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	452	376.1	1700	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	452	376.1	1700	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	408	387.3	1580	AA	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	408	387.3	1580	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	408	387.3	1580	AA	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	HEIFER	376	396.3	1490	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	HEIFER	376	396.3	1490	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	HEIFER	376	396.3	1490	AA	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	346	462.4	1600	AA	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	346	462.4	1600	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	346	462.4	1600	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	346	462.4	1600	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	346	462.4	1600	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	346	462.4	1600	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	311	385.9	1200	AA	250325	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	311	385.9	1200	AA	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	311	385.9	1200	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
418C	HEIFER	505	305	1540	BAX	250123	N	- 2Mv	FR
418D	HEIFER	430	395.3	1700	LM	90324	N	- 1Mv	LMX
419	HEIFER	346	485.5	1680	LM	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	346	485.5	1680	LM	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	346	485.5	1680	LM	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	346	485.5	1680	LM	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	465	432.3	2010	SIM	130225	Y	70+d - 1Mv	SIX
420	HEIFER	160	400	640	HE	160525	Y	70+d - 2Mv	FR
420A	HEIFER	210	419	880	AA	150625	Y	70+d - 1Mv	FRX
420D	HEIFER	640	275	1760	LM	210918	N	- 2Mv	AAX
421	HEIFER	238	416	990	AA	270425	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	238	416	990	AA	90425	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	238	416	990	AA	300425	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	238	416	990	AA	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	238	416	990	AA	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	253	426.9	1080	HE	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	253	426.9	1080	HE	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	253	426.9	1080	HE	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	195	446.2	870	AA	120625	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	195	446.2	870	AA	140625	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	195	446.2	870	AA	280425	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	195	446.2	870	AA	300425	Y	70+d - 1Mv	FR

422	HEIFER	402	470	1890	LM	220324	Y	70+d - 1Mv	LMX
422	HEIFER	402	470	1890	LM	20324	Y	70+d - 1Mv	LMX
422A	HEIFER	332	454.8	1510	LM	190824	Y	70+d - 1Mv	LMX
422A	HEIFER	332	454.8	1510	LM	300424	Y	70+d - 1Mv	LMX
422B	HEIFER	317	435.3	1380	LM	260425	Y	70+d - 1Mv	LMX
422B	HEIFER	317	435.3	1380	LM	210425	Y	70+d - 1Mv	LMX
422C	HEIFER	280	428.6	1200	LM	240725	Y	70+d - 1Mv	LMX
422C	HEIFER	280	428.6	1200	LM	90425	Y	70+d - 1Mv	LMX
422D	HEIFER	365	449.3	1640	LM	270225	Y	70+d - 1Mv	LMX
422E	HEIFER	380	407.9	1550	LM	10824	Y	70+d - 1Mv	LMX
422H	HEIFER	355	462	1640	LM	30325	Y	70+d - 1Mv	LMX
422K	HEIFER	235	476.6	1120	LM	20825	Y	70+d - 1Mv	LMX
422L	HEIFER	220	563.6	1240	LM	240725	Y	70+d - 1Mv	LMX
423	HEIFER	226	389.4	880	HE	300325	Y	70+d - 2Mv	FR
423	HEIFER	226	389.4	880	HE	10425	Y	70+d - 2Mv	FR
423	HEIFER	226	389.4	880	HE	270325	Y	70+d - 2Mv	FR
423	HEIFER	226	389.4	880	HE	280325	Y	70+d - 2Mv	SIX
423A	HEIFER	280	389.3	1090	HE	90325	Y	70+d - 2Mv	NRX
423A	HEIFER	280	389.3	1090	HE	200225	Y	70+d - 2Mv	SIX
423B	HEIFER	270	411.1	1110	HE	140325	Y	70+d - 2Mv	FR
423B	HEIFER	270	411.1	1110	HE	210225	Y	70+d - 2Mv	SIX
423C	HEIFER	200	385	770	HE	10425	Y	70+d - 2Mv	NRX
423D	HEIFER	288	354.2	1020	AA	240425	Y	70+d - 1Mv	JEX
423D	HEIFER	288	354.2	1020	AA	100425	Y	70+d - 1Mv	FRX
423D	HEIFER	288	354.2	1020	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FRX
423D	HEIFER	288	354.2	1020	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	JEX
423E	HEIFER	270	444.4	1200	BB	30425	Y	70+d - 1Mv	FRX
424	HEIFER	365	397.3	1450	AA	10225	N	- 2Mv	FR
424	HEIFER	365	397.3	1450	AA	100225	N	- 2Mv	FR
424A	HEIFER	342	368	1260	AA	40225	N	- 2Mv	FRX
424A	HEIFER	342	368	1260	AA	50225	N	- 2Mv	FR
424B	HEIFER	362	370.2	1340	HE	50325	N	- 2Mv	FR
424B	HEIFER	362	370.2	1340	HE	70325	N	- 2Mv	FR
424C	HEIFER	392	395.4	1550	AA	80225	N	- 2Mv	FR
424C	HEIFER	392	395.4	1550	AA	290125	N	- 2Mv	FR
426E	HEIFER	311	373	1160	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
426E	HEIFER	311	373	1160	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
426E	HEIFER	311	373	1160	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	FRX
426H	HEIFER	313	357.8	1120	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
426H	HEIFER	313	357.8	1120	AA	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
426H	HEIFER	313	357.8	1120	AA	300325	Y	70+d - 1Mv	FR
426K	HEIFER	320	353.1	1130	HE	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
426K	HEIFER	320	353.1	1130	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
427	HEIFER	267	382	1020	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FRX
427	HEIFER	267	382	1020	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FRX
427	HEIFER	267	382	1020	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	JEX
427	HEIFER	267	382	1020	AA	60225	Y	70+d - 1Mv	FRX
427	HEIFER	267	382	1020	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	JEX

427	HEIFER	267	382	1020	AA	150325	Y	70+d - 1Mv	FRX
427	HEIFER	267	382	1020	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	HEIFER	315	431.7	1360	BB	170125	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	384	385.4	1480	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	384	385.4	1480	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	384	385.4	1480	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	FRX
428	HEIFER	384	385.4	1480	AA	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	384	385.4	1480	AA	280425	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	384	385.4	1480	AA	160525	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	384	385.4	1480	AA	50625	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	501	319.4	1600	FR	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	501	319.4	1600	FR	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	501	319.4	1600	FR	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	357	364.1	1300	AA	140525	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	357	364.1	1300	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	357	364.1	1300	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	357	364.1	1300	AA	310325	Y	70+d - 1Mv	FRX
429	HEIFER	357	364.1	1300	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	357	364.1	1300	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	357	364.1	1300	AA	100325	Y	70+d - 1Mv	FRX
429	HEIFER	357	364.1	1300	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	MYX
429A	HEIFER	527	316.9	1670	JE/JY	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	527	316.9	1670	JE/JY	280124	Y	70+d - 1Mv	FRX
430D	HEIFER	240	458.3	1100	HE	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
430D	HEIFER	240	458.3	1100	HE	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
430D	HEIFER	240	458.3	1100	HE	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
430D	HEIFER	240	458.3	1100	HE	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
430D	HEIFER	240	458.3	1100	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
430D	HEIFER	240	458.3	1100	HE	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	HEIFER	255	454.9	1160	HE	110425	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	HEIFER	255	454.9	1160	HE	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	HEIFER	255	454.9	1160	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	HEIFER	255	454.9	1160	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	HEIFER	255	454.9	1160	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FRX
431	HEIFER	220	468.2	1030	HE	50425	Y	70+d - 1Mv	FR
431	HEIFER	220	468.2	1030	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	HEIFER	210	481	1010	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	HEIFER	210	481	1010	HE	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	HEIFER	210	481	1010	HE	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	HEIFER	253	431	1090	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	HEIFER	253	431	1090	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
431C	HEIFER	222	468.5	1040	AA	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
431C	HEIFER	222	468.5	1040	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
431C	HEIFER	222	468.5	1040	AA	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
431C	HEIFER	222	468.5	1040	AA	260425	Y	70+d - 1Mv	FR
431C	HEIFER	222	468.5	1040	AA	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
431C	HEIFER	222	468.5	1040	AA	70425	Y	70+d - 1Mv	FR
431C	HEIFER	222	468.5	1040	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR

431D	HEIFER	265	384.9	1020	AA	240425	Y	70+d - 1Mv	FR
432	HEIFER	251	446.2	1120	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
432	HEIFER	251	446.2	1120	HE	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
432	HEIFER	251	446.2	1120	HE	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
432	HEIFER	251	446.2	1120	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	HEIFER	218	458.7	1000	HE	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	HEIFER	218	458.7	1000	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	HEIFER	218	458.7	1000	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	HEIFER	218	458.7	1000	HE	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	HEIFER	218	458.7	1000	HE	200425	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	HEIFER	218	458.7	1000	HE	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	HEIFER	205	478	980	BB	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
433	HEIFER	575	420.9	2420	LM	290824	Y	70+d - 2Mv	HEX
433	HEIFER	575	420.9	2420	LM	240624	Y	70+d - 1Mv	LMX
433A	HEIFER	490	384	1880	LM	40924	Y	70+d - 2Mv	HEX
433A	HEIFER	490	384	1880	LM	60724	Y	70+d - 1Mv	HEX
433B	HEIFER	427	428.6	1830	LM	290624	Y	70+d - 1Mv	LMX
433B	HEIFER	427	428.6	1830	LM	221124	Y	70+d - 1Mv	HEX
433C	HEIFER	378	468.3	1770	CH	150625	Y	70+d - 1Mv	LMX
433C	HEIFER	378	468.3	1770	CH	190525	Y	70+d - 1Mv	LMX
433C	HEIFER	378	468.3	1770	CH	40425	Y	70+d - 1Mv	HEX
433C	HEIFER	378	468.3	1770	CH	60425	Y	70+d - 1Mv	LMX
433D	HEIFER	393	437.7	1720	LM	110625	Y	70+d - 1Mv	CHX
433D	HEIFER	393	437.7	1720	CH	180525	Y	70+d - 1Mv	HEX
433D	HEIFER	393	437.7	1720	CH	30425	Y	70+d - 1Mv	LMX
433E	HEIFER	412	449	1850	LM	270624	Y	70+d - 1Mv	LMX
433E	HEIFER	412	449	1850	LM	30924	Y	70+d - 1Mv	LMX
433H	HEIFER	395	440.5	1740	LM	290325	Y	70+d - 1Mv	LMX
433H	HEIFER	395	440.5	1740	CH	20425	Y	70+d - 1Mv	LMX
433K	HEIFER	515	423.3	2180	LM	20924	Y	70+d - 2Mv	LMX
433L	HEIFER	520	400	2080	CH	111124	Y	70+d - 1Mv	HEX
435L	HEIFER	537	379.9	2040	LM	30523	Y	70+d - 3Mv	LMX
435L	HEIFER	537	379.9	2040	LM	40523	Y	70+d - 4Mv	LMX
435T	HEIFER	560	303.6	1700	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
436	HEIFER	398	517.6	2060	LM	130325	Y	70+d - 1Mv	LMX
436	HEIFER	398	517.6	2060	LM	170425	Y	70+d - 1Mv	LMX
436	HEIFER	398	517.6	2060	LM	170325	Y	70+d - 1Mv	AAX
436A	HEIFER	433	441.1	1910	LM	120325	Y	70+d - 1Mv	AAX
436A	HEIFER	433	441.1	1910	LM	120325	Y	70+d - 1Mv	AAX
436A	HEIFER	433	441.1	1910	LM	100425	Y	70+d - 1Mv	AAX
436E	HEIFER	420	438.1	1840	AA	100425	Y	70+d - 1Mv	SIX
436E	HEIFER	420	438.1	1840	AA	60125	Y	70+d - 1Mv	AA
436E	HEIFER	420	438.1	1840	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	SIX
436H	HEIFER	340	441.2	1500	AA	230425	Y	70+d - 1Mv	LMX
436K	HEIFER	350	505.7	1770	LM	40425	Y	70+d - 1Mv	LMX
436L	HEIFER	450	440	1980	LM	81024	Y	70+d - 1Mv	CHX
437C	HEIFER	315	361.9	1140	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	JEX
437D	HEIFER	391	419.4	1640	CH	71124	Y	70+d - 1Mv	SIX

437D	HEIFER	391	419.4	1640	CH	31024	Y	70+d - 1Mv	HEX
437D	HEIFER	391	419.4	1640	CH	21024	Y	70+d - 1Mv	CHX
437E	HEIFER	332	445.8	1480	CH	20125	Y	70+d - 1Mv	CHX
437E	HEIFER	332	445.8	1480	CH	81124	Y	70+d - 1Mv	CHX
437H	HEIFER	320	287.5	920	LM	50224	Y	70+d - 1Mv	CHX
438	HEIFER	602	385.4	2320	LM	20124	Y	70+d - 1Mv	CHX
438	HEIFER	602	385.4	2320	LM	30124	Y	70+d - 1Mv	LMX
438	HEIFER	602	385.4	2320	LM	130124	Y	70+d - 1Mv	LMX
438	HEIFER	602	385.4	2320	LM	30124	Y	70+d - 1Mv	SAX
438A	HEIFER	555	407.2	2260	LM	120124	Y	70+d - 1Mv	LMX
438B	HEIFER	575	396.5	2280	LM	120124	Y	70+d - 1Mv	SAX
438C	HEIFER	480	425	2040	LM	90424	Y	70+d - 1Mv	LMX
438C	HEIFER	480	425	2040	LM	130624	Y	70+d - 1Mv	LMX

DRY COWS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
439B	DRY COW	630	263.5	1660	HE	170314	N	- 2Mv	FRX
439D	DRY COW	610	288.5	1760	FR	90216	Y	70+d - 2Mv	FR
439E	DRY COW	650	269.2	1750		80519	N	- 4Mv	ST
439H	DRY COW	455	233	1060	FR	230218	Y	70+d - 2Mv	FRX
439K	DRY COW	765	265.4	2030	FR	190120	Y	70+d - 1Mv	FR
439L	DRY COW	655	279.4	1830	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FR
439T	DRY COW	590	274.6	1620	FR	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
439T	DRY COW	590	274.6	1620	FR	210123	Y	70+d - 1Mv	FR
439X	DRY COW	565	223	1260	FR	140121	Y	70+d - 3Mv	FR
440	DRY COW	600	271.7	1630	FR	290122	Y	70+d - 2Mv	FR
440A	DRY COW	660	271.2	1790	FR	260219	Y	70+d - 2Mv	FR
440B	DRY COW	730	232.9	1700	FR	70219	Y	70+d - 2Mv	FR
440C	DRY COW	530	264.2	1400	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
440D	DRY COW	470	236.2	1110	FR	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
440E	DRY COW	580	254	1475	FR	160518	Y	70+d - 1Mv	FR
440H	DRY COW	595	257	1530	FR	11120	Y	70+d - 1Mv	FR
440K	DRY COW	575	256	1470	FR	70421	Y	70+d - 1Mv	FR
441	DRY COW	660	262.1	1730	FR	10219	Y	70+d - 1Mv	FR
441A	DRY COW	675	271.1	1830	FR	40220	Y	70+d - 1Mv	FR
441B	DRY COW	570	284.2	1620	FR	20321	Y	70+d - 1Mv	FR
441C	DRY COW	645	277.5	1790	FR	310121	Y	70+d - 1Mv	FR
441D	DRY COW	480	358.3	1720	SIM	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
441E	DRY COW	715	264.3	1890	FR	50318	Y	70+d - 4Mv	FR
441H	DRY COW	530	300	1590	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
441K	DRY COW	465	279.6	1300	FR	130224	Y	70+d - 3Mv	FRX
441L	DRY COW	480	262.5	1260	FR	230123	Y	70+d - 3Mv	FR
441T	DRY COW	380	300	1140	FR	30224	Y	70+d - 3Mv	FR
441X	DRY COW	640	282.8	1810	FR	70221	Y	70+d - 2Mv	FR
442	DRY COW	581	328.7	1910	SIM	210218	N	- 2Mv	RBX
442	DRY COW	581	328.7	1910	MO	90318	N	- 2Mv	MOX
442	DRY COW	581	328.7	1910	MO	220218	N	- 2Mv	MOX
442A	DRY COW	575	287	1650	SIM	220221	N	- 3Mv	JEX

442B	DRY COW	565	205.3	1160	CH	290706	Y	70+d - 1Mv	CH
442E	DRY COW	490	261.2	1280	FR	200923	N	- 5Mv	FRX
442H	DRY COW	530	267.9	1420	FR	50523	N	- 5Mv	FR
442K	DRY COW	665	254.1	1690	FR	140321	N	- 6Mv	FR
442L	DRY COW	671	279	1875	FR	280216	Y	70+d - 1Mv	FR
442L	DRY COW	671	279	1875	FR	310123	Y	18d - 1Mv	FR
442L	DRY COW	671	279	1875	SHX	220118	Y	70+d - 2Mv	FR
442L	DRY COW	671	279	1875	FR	230418	Y	70+d - 3Mv	FR
443	DRY COW	581	222	1290	FR	30318	Y	70+d - 1Mv	FR
443	DRY COW	581	222	1290	FR	200215	Y	70+d - 1Mv	FR
443	DRY COW	581	222	1290	FR	120219	Y	70+d - 1Mv	FR
443	DRY COW	581	222	1290	JE/JY	280219	Y	70+d - 1Mv	FRX
443	DRY COW	581	222	1290	FR	140217	Y	70+d - 1Mv	FR
443	DRY COW	581	222	1290	FR	80214	Y	70+d - 1Mv	FR
443A	DRY COW	487	251	1220	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
443A	DRY COW	487	251	1220	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
443A	DRY COW	487	251	1220	FR	210223	Y	70+d - 4Mv	FR
443A	DRY COW	487	251	1220	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
443A	DRY COW	487	251	1220	FR	80223	Y	70+d - 4Mv	FR
443A	DRY COW	487	251	1220	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
443A	DRY COW	487	0	1220	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
443C	DRY COW	710	263.4	1870	FR	30220	Y	70+d - 1Mv	FR
443C	DRY COW	710	263.4	1870	FR	300117	Y	70+d - 1Mv	FR
443D	DRY COW	365	194.5	710	FR	230223	Y	70+d - 4Mv	JEX
443D	DRY COW	365	194.5	710	FR	140223	Y	70+d - 4Mv	JEX
443E	DRY COW	447	228.2	1020	FR	80219	Y	70+d - 7Mv	JEX
443E	DRY COW	447	228.2	1020	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FRX
443H	DRY COW	535	252.3	1350	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
443K	DRY COW	405	249.4	1010	FR	20223	Y	70+d - 3Mv	FR

BREEDING

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
801	COW &	735	605.4	4450	SIM	120326	Y	25d - 1Mv	SIX
801	ALF COW R	735	0	0	SIM	40224	Y	70+d - 1Mv	SIX
802	COW &	745	443	3300	SIM	220222	Y	70+d - 1Mv	SI
802	ALF COW R	745	0	0	HE	260226	Y	39d - 1Mv	SI
803	COW &	625	456	2850	SIM	130222	Y	70+d - 1Mv	MOX
803	ALF COW R	625	0	0	AA	60326	Y	31d - 1Mv	SIX
804	BULL	490	538.8	2640	SIM	100425	N	- 2Mv	SI
805	DAIRY COW	550	294.5	1620	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
806	BULL	665	0	0	AU	51024	N	- 1Mv	AU