

BULLOCKS									
Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
1A	BULLOCK	258	410.9	1060	AA	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	258	410.9	1060	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	258	410.9	1060	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FRX
1A	BULLOCK	258	410.9	1060	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	258	410.9	1060	AA	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	487	353.2	1720	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FRX
1B	BULLOCK	487	353.2	1720	FR	10324	Y	70+d - 1Mv	FRX
1C	BULLOCK	395	417.7	1650	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	395	417.7	1650	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	395	417.7	1650	AA	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	395	417.7	1650	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	395	417.7	1650	AA	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	395	417.7	1650	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	JEX
2	BULLOCK	355	431	1530	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	355	431	1530	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	355	431	1530	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	355	431	1530	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	355	431	1530	AA	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	355	431	1530	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	346	410.4	1420	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	346	410.4	1420	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	346	410.4	1420	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	346	410.4	1420	AA	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	346	398.8	1380	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	346	398.8	1380	AA	210525	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	346	398.8	1380	AA	270525	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	346	398.8	1380	AA	240525	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	346	398.8	1380	AA	230525	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	346	398.8	1380	AA	20625	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	335	498.5	1670	LM	180425	Y	12d - 1Mv	AAX
3C	BULLOCK	335	498.5	1670	LM	280325	Y	12d - 1Mv	CHX
3H	BULLOCK	262	488.5	1280	LM	210725	N	- 1Mv	LM
3H	BULLOCK	262	488.5	1280	LM	210725	N	- 1Mv	LM
3K	BULLOCK	395	351.9	1390	LM	190924	N	- 1Mv	LM
4	BULLOCK	625	380.8	2380	CH	131124	Y	70+d - 1Mv	LM
4A	BULLOCK	660	366.7	2420	AA	60424	Y	70+d - 1Mv	BBX
4B	BULLOCK	610	363.9	2220	AA	240424	Y	70+d - 1Mv	AAX
4E	BULLOCK	337	421.4	1420	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
4E	BULLOCK	337	421.4	1420	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
4E	BULLOCK	337	421.4	1420	HE	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
4E	BULLOCK	337	421.4	1420	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
4E	BULLOCK	337	421.4	1420	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
4H	BULLOCK	299	458.2	1370	HE	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
4H	BULLOCK	299	458.2	1370	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
4H	BULLOCK	299	458.2	1370	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	FR

4H	BULLOCK	299	458.2	1370	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
4H	BULLOCK	299	458.2	1370	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	593	335.6	1990	FR	230324	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	593	335.6	1990	FR	270324	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	593	335.6	1990	FR	230324	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	527	381.4	2010	HE	70424	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	527	381.4	2010	HE	20524	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	527	381.4	2010	HE	80424	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	527	381.4	2010	HE	110424	Y	70+d - 2Mv	FRX
5A	BULLOCK	527	381.4	2010	HE	80424	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	545	396.3	2160	LM	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	545	396.3	2160	LM	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	525	394.3	2070	LM	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	525	394.3	2070	LM	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	525	394.3	2070	LM	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	570	400	2280	LM	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	570	400	2280	LM	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	570	400	2280	LM	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	560	417.9	2340	LM	290224	Y	70+d - 1Mv	FRX
6B	BULLOCK	560	417.9	2340	LM	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	455	417.6	1900	SIM	250224	N	- 2Mv	SIX
6C	BULLOCK	455	417.6	1900	HE	230224	N	- 2Mv	FR
6C	BULLOCK	455	417.6	1900	HE	230224	N	- 2Mv	FR
6C	BULLOCK	455	417.6	1900	HE	260224	N	- 2Mv	FR
6C	BULLOCK	455	417.6	1900	HE	50324	N	- 2Mv	FR
6C	BULLOCK	455	417.6	1900	HE	250224	N	- 2Mv	FR
7	BULLOCK	630	346	2180	HE	30523	N	- 3Mv	FRX
7C	BULLOCK	596	354	2110	SIM	220324	Y	70+d - 3Mv	FRX
7C	BULLOCK	596	354	2110	SIM	120424	Y	70+d - 3Mv	FR
7C	BULLOCK	596	354	2110	SIM	40324	Y	70+d - 3Mv	FR
7C	BULLOCK	596	354	2110	SIM	130524	Y	70+d - 3Mv	SI
7D	BULLOCK	575	382.6	2200	LM	150624	Y	70+d - 4Mv	FR
7D	BULLOCK	575	382.6	2200	BB	160324	Y	70+d - 4Mv	FR
7D	BULLOCK	575	382.6	2200	BB	100424	Y	70+d - 3Mv	FRX
7D	BULLOCK	575	382.6	2200	BB	70124	Y	70+d - 4Mv	FRX
7E	BULLOCK	632	348.1	2200	CH	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	632	348.1	2200	CH	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	395	389.9	1540	FR	130224	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	395	389.9	1540	FR	200224	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	395	389.9	1540	FR	100224	N	- 2Mv	FR
8A	BULLOCK	353	410.8	1450	FR	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	353	410.8	1450	FR	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	353	410.8	1450	FR	90224	Y	70+d - 2Mv	NRX
8D	BULLOCK	265	513.2	1360	LM	140525	Y	12d - 1Mv	LM
8D	BULLOCK	265	513.2	1360	LM	100725	Y	12d - 1Mv	CHX
8E	BULLOCK	442	385	1700	HE	150425	Y	11d - 1Mv	HEX
8E	BULLOCK	442	385	1700	HE	290325	Y	11d - 1Mv	HEX
8H	BULLOCK	415	407.2	1690	LM	30425	Y	11d - 1Mv	HEX

8K	BULLOCK	340	402.9	1370	LM	40425	Y	12d - 1Mv	HEX
9	BULLOCK	316	474.7	1500	HE	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	316	474.7	1500	HE	260425	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	316	474.7	1500	HE	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	316	474.7	1500	HE	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	316	474.7	1500	HE	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	316	474.7	1500	HE	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	316	474.7	1500	HE	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	304	490.1	1490	HE	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	304	490.1	1490	HE	260425	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	304	490.1	1490	HE	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	304	490.1	1490	HE	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	304	490.1	1490	HE	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	271	516.6	1400	HE	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	271	516.6	1400	HE	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	271	516.6	1400	HE	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	210	404.8	850	HE	300425	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	368	385.9	1420	FR	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	368	385.9	1420	FR	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	368	385.9	1420	FR	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	368	385.9	1420	FR	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	336	389.9	1310	FR	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	336	389.9	1310	FR	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	336	389.9	1310	FR	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	336	389.9	1310	FR	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	290	379.3	1100	FR	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	290	379.3	1100	FR	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	290	379.3	1100	FR	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	281	416.4	1170	SIM	300425	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	281	416.4	1170	SIM	10525	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	281	416.4	1170	SIM	130425	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	281	416.4	1170	SIM	60325	Y	70+d - 1Mv	SIX
12	BULLOCK	281	416.4	1170	SIM	210425	Y	70+d - 1Mv	FRX
12	BULLOCK	281	416.4	1170	SIM	240325	Y	70+d - 1Mv	SIX
12	BULLOCK	281	416.4	1170	SIM	130425	Y	70+d - 1Mv	SIX
12A	BULLOCK	237	447.3	1060	SIM	290525	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	237	447.3	1060	SIM	250625	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	237	447.3	1060	SIM	200625	Y	70+d - 1Mv	SIX
12A	BULLOCK	237	447.3	1060	SIM	40525	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	485	356.7	1730	HE	230224	N	- 3Mv	FRX
13	BULLOCK	485	356.7	1730	HE	290224	N	- 2Mv	FR
13A	BULLOCK	455	351.6	1600	AA	60324	N	- 3Mv	FR
13A	BULLOCK	455	351.6	1600	LM	290224	N	- 3Mv	FR
13B	BULLOCK	520	307.7	1600	FR	170224	N	- 3Mv	FRX
13C	BULLOCK	468	380.3	1780	AA	260224	N	- 3Mv	FRX
13C	BULLOCK	468	380.3	1780	AA	250224	N	- 3Mv	FRX
13C	BULLOCK	468	380.3	1780	LM	210224	N	- 3Mv	FR
13C	BULLOCK	468	380.3	1780	AA	270224	N	- 3Mv	FR

14	BULLOCK	342	444.4	1520	LM	260225	N	- 2Mv	FR
14	BULLOCK	342	444.4	1520	LM	190225	N	- 2Mv	FR
14	BULLOCK	342	444.4	1520	LM	250225	N	- 2Mv	FR
14	BULLOCK	342	444.4	1520	LM	230225	N	- 2Mv	FR
14A	BULLOCK	385	410.4	1580	HE	220225	N	- 2Mv	FR
14B	BULLOCK	355	405.6	1440	AA	200225	N	- 2Mv	FRX
14E	BULLOCK	190	0	0	FR	300925	N	- 2Mv	FR
14E	BULLOCK	190	0	0	FR	61025	N	- 2Mv	FRX
14H	BULLOCK	210	400	840	FR	300925	N	- 2Mv	FR
14H	BULLOCK	210	400	840	FR	31025	N	- 2Mv	FR
14K	BULLOCK	220	0	0	FR	230925	N	- 2Mv	FR
15B	BULLOCK	356	396.1	1410	FR	40225	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	356	396.1	1410	FR	190125	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	356	396.1	1410	FR	290125	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	356	396.1	1410	FR	110225	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	356	396.1	1410	FR	250125	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	356	396.1	1410	FR	80225	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	356	396.1	1410	FR	300125	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	356	396.1	1410	FR	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	336	455.4	1530	HE	180225	Y	70+d - 1Mv	FRX
16B	BULLOCK	336	455.4	1530	HE	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	336	455.4	1530	HE	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	336	455.4	1530	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	336	455.4	1530	HE	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	336	455.4	1530	HE	60325	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	367	408.7	1500	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
16C	BULLOCK	367	408.7	1500	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
16C	BULLOCK	367	408.7	1500	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
16C	BULLOCK	367	408.7	1500	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
16C	BULLOCK	367	408.7	1500	AA	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	490	367	1800	HE	230224	Y	70+d - 2Mv	SHX
18E	BULLOCK	490	416.3	2040	SHX	140524	N	- 2Mv	MSX
18E	BULLOCK	490	416.3	2040	SHX	90524	N	- 2Mv	MYX
18E	BULLOCK	490	416.3	2040	SHX	230524	N	- 2Mv	NRX
18H	BULLOCK	580	393.1	2280	AA	190324	N	- 2Mv	FR
18K	BULLOCK	754	366	2760	LM	50423	Y	70+d - 2Mv	LMX
18K	BULLOCK	754	366	2760	SIM	220423	Y	70+d - 2Mv	HEX
18K	BULLOCK	754	366	2760	SIM	270223	Y	70+d - 2Mv	LMX
18K	BULLOCK	754	366	2760	SIM	160323	Y	70+d - 2Mv	AAX
18K	BULLOCK	754	366	2760	CH	30423	Y	70+d - 2Mv	AAX
19	BULLOCK	396	358.6	1420	FR	270125	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	396	358.6	1420	FR	220125	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	396	358.6	1420	FR	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	396	358.6	1420	FR	230125	Y	70+d - 1Mv	JEX
19	BULLOCK	396	358.6	1420	AA	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	396	358.6	1420	FR	220125	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	396	358.6	1420	FR	220125	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	396	358.6	1420	FR	260125	Y	70+d - 1Mv	FR

19	BULLOCK	396	358.6	1420	FR	230125	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	352	332.4	1170	FR	170225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	352	332.4	1170	FR	230125	Y	70+d - 1Mv	FRX
19B	BULLOCK	455	364.8	1660	HE	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	430	451.2	1940	LM	80924	Y	70+d - 2Mv	LMX
19H	BULLOCK	311	482.3	1500	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	311	482.3	1500	HE	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	311	482.3	1500	HE	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	311	482.3	1500	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	HEX
19H	BULLOCK	311	482.3	1500	HE	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	311	482.3	1500	HE	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	324	450.6	1460	HE	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	324	450.6	1460	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	324	450.6	1460	HE	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	324	450.6	1460	HE	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	324	450.6	1460	HE	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	335	310.4	1040		260825	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	342	415.2	1420	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	342	415.2	1420	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
20B	BULLOCK	342	415.2	1420	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	342	415.2	1420	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	342	415.2	1420	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	342	415.2	1420	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	281	491.1	1380	HE	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	281	491.1	1380	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	281	491.1	1380	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	281	491.1	1380	HE	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	340	405.9	1380	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	317	482.6	1530	HE	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	317	482.6	1530	HE	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	317	482.6	1530	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	317	482.6	1530	HE	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	317	482.6	1530	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	317	482.6	1530	HE	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	317	482.6	1530	HE	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	330	454.5	1500	HE	160325	Y	70+d - 1Mv	FRX
22	BULLOCK	330	454.5	1500	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	330	454.5	1500	HE	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	330	454.5	1500	HE	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	330	454.5	1500	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	330	454.5	1500	HE	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	482	369.3	1780	AA	250624	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	482	369.3	1780	AA	240624	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	540	314.8	1700	AA	40823	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	555	364	2020	BB	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
23K	BULLOCK	463	386.6	1790	HE	60325	Y	70+d - 1Mv	NRX
23K	BULLOCK	463	386.6	1790	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
23K	BULLOCK	463	386.6	1790	HE	240225	Y	70+d - 1Mv	NRX

24	BULLOCK	460	365.2	1680	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	335	391	1310	HE	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	362	406.1	1470	SIM	90325	Y	70+d - 1Mv	FRX
24B	BULLOCK	362	406.1	1470	SIM	10325	Y	70+d - 1Mv	BBX
24C	BULLOCK	355	335.2	1190	SIM	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
24D	BULLOCK	375	341.3	1280	FR	190225	Y	70+d - 1Mv	SIX
24D	BULLOCK	375	341.3	1280	FR	110225	Y	70+d - 1Mv	MYX
24E	BULLOCK	320	350	1120	FR	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
24E	BULLOCK	320	350	1120	FR	130225	Y	70+d - 1Mv	SIX
25	BULLOCK	325	470.8	1530	HE	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	325	470.8	1530	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FRX
25	BULLOCK	325	470.8	1530	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	325	470.8	1530	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	325	470.8	1530	HE	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	325	470.8	1530	HE	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	300	500	1500	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	300	500	1500	HE	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	300	500	1500	HE	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	300	500	1500	HE	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	300	500	1500	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	310	400	1240	BB	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	310	400	1240	BB	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	315	466.7	1470	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	315	466.7	1470	HE	280325	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	315	466.7	1470	HE	200425	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	316	468.4	1480	HE	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	316	468.4	1480	HE	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	316	468.4	1480	HE	150325	Y	70+d - 2Mv	FRX
26B	BULLOCK	313	463.3	1450	HE	40525	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	313	463.3	1450	HE	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	313	463.3	1450	HE	60325	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	313	463.3	1450	HE	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	359	429	1540	AA	280225	Y	70+d - 2Mv	FR
27E	BULLOCK	359	429	1540	AA	100325	Y	70+d - 2Mv	JEX
27E	BULLOCK	359	429	1540	AA	150325	Y	70+d - 2Mv	FR
27E	BULLOCK	359	429	1540	AA	80325	Y	70+d - 2Mv	FR
27E	BULLOCK	359	429	1540	AA	200225	Y	70+d - 2Mv	FRX
27E	BULLOCK	359	429	1540	AA	240325	Y	70+d - 2Mv	FR
27E	BULLOCK	359	429	1540	AA	150225	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	323	414.9	1340	AA	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	323	414.9	1340	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	323	414.9	1340	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	323	414.9	1340	AA	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	323	414.9	1340	AA	110325	Y	70+d - 1Mv	FRX
28E	BULLOCK	638	371.5	2370	SIM	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
28E	BULLOCK	638	371.5	2370	SIM	60324	Y	70+d - 2Mv	SI
28E	BULLOCK	638	371.5	2370	SIM	60324	Y	70+d - 2Mv	SI
28H	BULLOCK	613	373.6	2290	HE	240424	Y	70+d - 2Mv	FRX

28H	BULLOCK	613	373.6	2290	HE	50424	Y	70+d - 2Mv	FR
28H	BULLOCK	613	373.6	2290	HE	50424	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	618	352.8	2180	HE	30524	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	618	352.8	2180	HE	20524	Y	70+d - 2Mv	HEX
29	BULLOCK	618	352.8	2180	HE	210324	Y	70+d - 2Mv	SIX
29	BULLOCK	618	352.8	2180	HE	50324	Y	70+d - 4Mv	FR
29A	BULLOCK	623	349.9	2180	HE	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	623	349.9	2180	HE	250424	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	623	349.9	2180	HE	60424	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	562	393.2	2210	SIM	190324	Y	70+d - 2Mv	SI
29B	BULLOCK	562	393.2	2210	SIM	150324	Y	70+d - 2Mv	SI
29C	BULLOCK	605	366.9	2220	SIM	150224	Y	70+d - 2Mv	SI
30	BULLOCK	330	445.5	1470	AA	150425	Y	70+d - 1Mv	SAX
30	BULLOCK	330	445.5	1470	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	LMX
30A	BULLOCK	295	457.6	1350	AA	160425	Y	70+d - 1Mv	LMX
30A	BULLOCK	295	457.6	1350	AA	200425	Y	70+d - 1Mv	LMX
30B	BULLOCK	340	458.8	1560	AA	170425	Y	70+d - 1Mv	LMX
30B	BULLOCK	340	458.8	1560	AA	180425	Y	70+d - 1Mv	LMX
31	BULLOCK	343	460.6	1580	CH	90425	Y	70+d - 1Mv	LMX
31	BULLOCK	343	460.6	1580	CH	190625	Y	70+d - 1Mv	LMX
31	BULLOCK	343	460.6	1580	CH	250225	Y	70+d - 1Mv	LMX
31	BULLOCK	343	460.6	1580	CH	230325	Y	70+d - 1Mv	LMX
31A	BULLOCK	305	498.4	1520	CH	220325	Y	70+d - 1Mv	LMX
31A	BULLOCK	305	498.4	1520	CH	30625	Y	70+d - 1Mv	LMX
31B	BULLOCK	480	375	1800	CH	90425	Y	70+d - 1Mv	LMX
31C	BULLOCK	400	445	1780	CH	31024	Y	70+d - 1Mv	HEX
32A	BULLOCK	562	355.9	2000	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	562	355.9	2000	FR	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	562	355.9	2000	FR	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	562	355.9	2000	FR	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	562	355.9	2000	FR	300124	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	562	355.9	2000	FR	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	562	355.9	2000	FR	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	363	358	1300	FR	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	363	358	1300	FR	50225	Y	70+d - 2Mv	FRX
33	BULLOCK	363	358	1300	FR	10325	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	363	358	1300	FR	30225	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	356	325.8	1160	FR	20225	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	356	325.8	1160	FR	50225	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	356	325.8	1160	FR	50225	Y	70+d - 2Mv	FR
33B	BULLOCK	350	451.4	1580	AA	300525	Y	70+d - 1Mv	SIX
33B	BULLOCK	350	451.4	1580	AA	280525	Y	70+d - 1Mv	LMX
33B	BULLOCK	350	451.4	1580	AA	170525	Y	70+d - 1Mv	LMX
34A	BULLOCK	593	394.6	2340	SIM	250324	Y	70+d - 2Mv	FR
34A	BULLOCK	593	394.6	2340	SIM	260224	Y	70+d - 2Mv	FR
34A	BULLOCK	593	394.6	2340	SIM	170324	Y	70+d - 2Mv	FR
34A	BULLOCK	593	394.6	2340	SIM	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
34A	BULLOCK	593	394.6	2340	SIM	40224	Y	70+d - 2Mv	FR

34B	BULLOCK	595	413.4	2460	CH	70224	Y	70+d - 2Mv	JEX
34B	BULLOCK	595	413.4	2460	CH	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
34B	BULLOCK	595	413.4	2460	CH	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	362	361.9	1310	FR	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	362	361.9	1310	FR	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	362	361.9	1310	FR	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	362	361.9	1310	FR	230225	Y	70+d - 1Mv	FRX
35	BULLOCK	362	361.9	1310	FR	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	362	361.9	1310	FR	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	362	361.9	1310	FR	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	315	377.8	1190	SIM	300425	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	315	377.8	1190	HE	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	477	364.8	1740	FR	190224	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	477	364.8	1740	FR	50224	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	477	364.8	1740	FR	50224	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	477	364.8	1740	FR	40224	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	477	364.8	1740	FR	110224	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	477	364.8	1740	FR	270124	N	- 2Mv	FR
37A	BULLOCK	545	311.9	1700	FR	190224	N	- 2Mv	FR
37B	BULLOCK	288	350.7	1010	FR	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	288	350.7	1010	FR	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	288	350.7	1010	FR	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	330	460.6	1520	HE	20425	N	- 2Mv	FR
38	BULLOCK	330	460.6	1520	HE	60425	N	- 2Mv	FRX
38	BULLOCK	330	460.6	1520	HE	30425	N	- 2Mv	FRX
38A	BULLOCK	355	447.9	1590	HE	300325	N	- 2Mv	FR
38A	BULLOCK	355	447.9	1590	HE	300325	N	- 2Mv	FR
38B	BULLOCK	380	421.1	1600	AA	30325	N	- 2Mv	FRX
38C	BULLOCK	345	469.6	1620	BB	50325	N	- 2Mv	FR
38D	BULLOCK	610	363.9	2220		140224	Y	70+d - 2Mv	FR
38E	BULLOCK	555	371.2	2060		150224	Y	70+d - 2Mv	FR
38H	BULLOCK	555	367.6	2040	HE	50324	Y	70+d - 2Mv	FR
38K	BULLOCK	652	352.8	2300	CH	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
38K	BULLOCK	652	352.8	2300	CH	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	485	404.1	1960	LM	160125	Y	70+d - 1Mv	AAX
39B	BULLOCK	411	450.1	1850	LM	110225	Y	70+d - 1Mv	HEX
39B	BULLOCK	411	450.1	1850	LM	150125	Y	70+d - 1Mv	HEX
39B	BULLOCK	411	450.1	1850	LM	180125	Y	70+d - 1Mv	HEX
39C	BULLOCK	405	439.5	1780	LM	260125	Y	70+d - 1Mv	HEX
39C	BULLOCK	405	439.5	1780	LM	150225	Y	70+d - 1Mv	HEX
39D	BULLOCK	360	494.4	1780	LM	130225	Y	70+d - 1Mv	LMX
39E	BULLOCK	405	429.6	1740	LM	280125	Y	70+d - 1Mv	HEX
39H	BULLOCK	350	428.6	1500	AA	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
39H	BULLOCK	350	428.6	1500	AA	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
39H	BULLOCK	350	428.6	1500	AA	120425	Y	70+d - 1Mv	FR
39K	BULLOCK	270	344.4	930	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FRX
39L	BULLOCK	325	513.8	1670	LM	250225	Y	70+d - 1Mv	LMX
40	BULLOCK	276	438.4	1210	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FR

40	BULLOCK	276	438.4	1210	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	JEX
40	BULLOCK	276	438.4	1210	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	FRX
40	BULLOCK	276	438.4	1210	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	276	438.4	1210	AA	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	268	447.8	1200	AA	260225	Y	70+d - 1Mv	FRX
40A	BULLOCK	268	447.8	1200	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	JEX
40A	BULLOCK	268	447.8	1200	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	JEX
40A	BULLOCK	268	447.8	1200	AA	20425	Y	70+d - 1Mv	FRX
40A	BULLOCK	268	447.8	1200	AA	310125	Y	70+d - 1Mv	FRX
40A	BULLOCK	268	447.8	1200	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	JEX
40B	BULLOCK	290	310.3	900	FR	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	290	310.3	900	FR	140225	Y	70+d - 1Mv	FRX
41D	BULLOCK	330	466.7	1540	SIM	260525	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	330	466.7	1540	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	330	466.7	1540	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FRX
41D	BULLOCK	330	466.7	1540	SIM	250525	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	330	466.7	1540	SIM	250325	Y	70+d - 1Mv	SIX
41D	BULLOCK	330	466.7	1540	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
41E	BULLOCK	300	453.3	1360	SIM	250525	Y	70+d - 1Mv	FRX
41E	BULLOCK	300	453.3	1360	SIM	270525	Y	70+d - 1Mv	FR
41E	BULLOCK	300	453.3	1360	SIM	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
41E	BULLOCK	300	453.3	1360	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
41E	BULLOCK	300	453.3	1360	SIM	250325	Y	70+d - 1Mv	SIX
41E	BULLOCK	300	453.3	1360	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	MOX
41E	BULLOCK	300	453.3	1360	SIM	250325	Y	70+d - 1Mv	FR
42K	BULLOCK	256	492.2	1260	SIM	280525	Y	70+d - 1Mv	FR
42K	BULLOCK	256	492.2	1260	SIM	260525	Y	70+d - 1Mv	FR
42K	BULLOCK	256	492.2	1260	SIM	260525	Y	70+d - 1Mv	FR
42K	BULLOCK	256	492.2	1260	SIM	250525	Y	70+d - 1Mv	FR
42K	BULLOCK	256	492.2	1260	SIM	270525	Y	70+d - 1Mv	FR
42K	BULLOCK	256	492.2	1260	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
42K	BULLOCK	256	492.2	1260	SIM	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
42K	BULLOCK	256	492.2	1260	SIM	270525	Y	70+d - 1Mv	FR
42K	BULLOCK	256	492.2	1260	SIM	270525	Y	70+d - 1Mv	MOX
43C	BULLOCK	401	429	1720	CH	200325	Y	70+d - 1Mv	LMX
43C	BULLOCK	401	429	1720	CH	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
43C	BULLOCK	401	429	1720	CH	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
43C	BULLOCK	401	429	1720	CH	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
43D	BULLOCK	360	430.6	1550	CH	170425	Y	70+d - 1Mv	FR
43D	BULLOCK	360	430.6	1550	CH	160425	Y	70+d - 1Mv	FR
43D	BULLOCK	360	430.6	1550	CH	20525	Y	70+d - 1Mv	FR
43D	BULLOCK	360	430.6	1550	CH	30425	Y	70+d - 1Mv	FRX
43D	BULLOCK	360	430.6	1550	CH	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
43E	BULLOCK	345	458	1580	CH	150425	Y	70+d - 1Mv	FR
43E	BULLOCK	345	458	1580	CH	210325	Y	70+d - 1Mv	FRX
43E	BULLOCK	345	458	1580	CH	130425	Y	70+d - 1Mv	FR
43E	BULLOCK	345	458	1580	CH	260325	Y	70+d - 1Mv	FR

43E	BULLOCK	345	458	1580	CH	250325	Y	70+d - 1Mv	FRX
43E	BULLOCK	345	458	1580	CH	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
43E	BULLOCK	345	458	1580	CH	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	600	416.7	2500	LM	160125	Y	70+d - 1Mv	CHX
44A	BULLOCK	645	355	2290	CH	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	516	362.4	1870	CH	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	516	362.4	1870	CH	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	516	362.4	1870	CH	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	516	362.4	1870	CH	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
44C	BULLOCK	455	362.6	1650	AA	310325	Y	70+d - 1Mv	FRX
44D	BULLOCK	385	392.2	1510	LM	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
44E	BULLOCK	520	375	1950	LM	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
44H	BULLOCK	470	340.4	1600		40225	Y	70+d - 1Mv	FR
44H	BULLOCK	470	340.4	1600		40225	Y	70+d - 1Mv	FR
44H	BULLOCK	470	340.4	1600		30225	Y	70+d - 1Mv	FR
44H	BULLOCK	470	340.4	1600		30225	Y	70+d - 1Mv	SIX
44K	BULLOCK	305	416.4	1270	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	427	393.4	1680	FR	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	427	393.4	1680	FR	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	427	393.4	1680	FR	50225	Y	70+d - 1Mv	LMX
45	BULLOCK	427	393.4	1680	FR	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	427	393.4	1680	FR	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	418	409.1	1710	FR	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	418	409.1	1710	FR	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	418	409.1	1710	FR	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	418	409.1	1710	FR	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	418	409.1	1710	FR	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	418	409.1	1710	FR	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
45B	BULLOCK	475	362.1	1720	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
45B	BULLOCK	475	362.1	1720	AA	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
45C	BULLOCK	430	395.3	1700	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
45C	BULLOCK	430	395.3	1700	AA	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
45C	BULLOCK	430	395.3	1700	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	320	475	1520	HE	170525	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	320	475	1520	HE	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	320	475	1520	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	320	475	1520	HE	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	320	475	1520	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
47K	BULLOCK	320	406.3	1300	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
47K	BULLOCK	320	406.3	1300	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
47K	BULLOCK	320	406.3	1300	AA	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
48E	BULLOCK	472	417	1970	CH	280125	Y	70+d - 1Mv	HEX
48E	BULLOCK	472	417	1970	CH	70225	Y	70+d - 1Mv	HEX
48E	BULLOCK	472	417	1970	CH	180125	Y	70+d - 1Mv	CHX
48E	BULLOCK	472	417	1970	CH	300125	Y	70+d - 1Mv	BBX
48E	BULLOCK	472	417	1970	CH	50325	Y	70+d - 1Mv	SIX
48E	BULLOCK	472	417	1970	CH	90225	Y	70+d - 1Mv	HEX
48E	BULLOCK	472	417	1970	CH	270125	Y	70+d - 1Mv	BBX

48E	BULLOCK	472	417	1970	CH	250125	Y	70+d - 1Mv	HEX
50A	BULLOCK	563	367.7	2070	HE	80324	Y	70+d - 3Mv	FR
50A	BULLOCK	563	367.7	2070	HE	250224	Y	70+d - 3Mv	FRX
50A	BULLOCK	563	367.7	2070	HE	310324	Y	70+d - 4Mv	FRX
50A	BULLOCK	563	367.7	2070	HE	210224	Y	70+d - 3Mv	FR
50A	BULLOCK	563	367.7	2070	HE	40224	Y	70+d - 3Mv	FR
50A	BULLOCK	563	367.7	2070	HE	290424	Y	70+d - 3Mv	FR
50A	BULLOCK	563	367.7	2070	HE	250224	Y	70+d - 3Mv	FR
51	BULLOCK	260	384.6	1000	FR	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
51	BULLOCK	260	384.6	1000	FR	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
51A	BULLOCK	315	387.3	1220	FR	140225	Y	70+d - 1Mv	FRX
51C	BULLOCK	322	335.4	1080	FR	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
51C	BULLOCK	322	335.4	1080	FR	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
51C	BULLOCK	322	335.4	1080	FR	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
51C	BULLOCK	322	335.4	1080	FR	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	287	386.8	1110	FR	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	287	386.8	1110	FR	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	287	386.8	1110	FR	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	287	386.8	1110	FR	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	295	383.1	1130	FR	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	295	383.1	1130	FR	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	295	383.1	1130	FR	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	295	383.1	1130	FR	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	341	366.6	1250	FR	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	341	366.6	1250	FR	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	341	366.6	1250	FR	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	341	366.6	1250	FR	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	569	383.1	2180	AA	100224	Y	70+d - 3Mv	FR
53	BULLOCK	569	383.1	2180	AA	130224	Y	70+d - 3Mv	FR
53	BULLOCK	569	383.1	2180	AA	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
53	BULLOCK	569	383.1	2180	AA	290224	Y	70+d - 3Mv	FR
53	BULLOCK	569	383.1	2180	AA	280324	Y	70+d - 3Mv	FRX
53	BULLOCK	569	383.1	2180	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
53	BULLOCK	569	383.1	2180	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
53	BULLOCK	569	383.1	2180	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FRX
53	BULLOCK	569	383.1	2180	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	570	378.9	2160	HE	250324	Y	70+d - 3Mv	FR
53A	BULLOCK	570	378.9	2160	HE	280224	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	570	378.9	2160	HE	290224	Y	70+d - 3Mv	FR
53B	BULLOCK	570	378.9	2160	HE	170324	Y	70+d - 3Mv	FR
53C	BULLOCK	565	354	2000	HE	220224	Y	70+d - 2Mv	FRX
54B	BULLOCK	372	432.8	1610	LM	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
54B	BULLOCK	372	432.8	1610	LM	210425	Y	70+d - 1Mv	FRX
54C	BULLOCK	330	442.4	1460	AA	50525	Y	70+d - 1Mv	AAX
54C	BULLOCK	330	442.4	1460	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
54C	BULLOCK	330	442.4	1460	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
54D	BULLOCK	303	445.5	1350	AA	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
54D	BULLOCK	303	445.5	1350	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FR

54D	BULLOCK	303	445.5	1350	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
55D	BULLOCK	355	464.8	1650	CH	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
55D	BULLOCK	355	464.8	1650	CH	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
55D	BULLOCK	355	464.8	1650	CH	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
55D	BULLOCK	355	464.8	1650	CH	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
55D	BULLOCK	355	464.8	1650	CH	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
55D	BULLOCK	355	464.8	1650	CH	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
55E	BULLOCK	311	456.6	1420	CH	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
55E	BULLOCK	311	456.6	1420	CH	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
55E	BULLOCK	311	456.6	1420	CH	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
55E	BULLOCK	311	456.6	1420	CH	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
56D	BULLOCK	347	426.5	1480	HE	90225	Y	70+d - 1Mv	FRX
56D	BULLOCK	347	426.5	1480	HE	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
56D	BULLOCK	347	426.5	1480	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
56D	BULLOCK	347	426.5	1480	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
56E	BULLOCK	334	446.1	1490	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
56E	BULLOCK	334	446.1	1490	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
56E	BULLOCK	334	446.1	1490	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
56E	BULLOCK	334	446.1	1490	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
56E	BULLOCK	334	446.1	1490	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FRX
58	BULLOCK	315	438	1380	SHX	210525	N	- 2Mv	SH
58	BULLOCK	315	438	1380	SHX	90625	N	- 2Mv	SH

HEIFERS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
400	HEIFER	240	441.7	1060	HE	130625	Y	70+d - 1Mv	NRX
400A	HEIFER	235	476.6	1120	AA	50425	Y	70+d - 2Mv	FRX
400C	HEIFER	520	407.7	2120	LM	100325	Y	70+d - 1Mv	LMX
400D	HEIFER	300	466.7	1400	LM	50425	Y	70+d - 1Mv	LMX
400E	HEIFER	465	406.5	1890	LM	170424	Y	70+d - 1Mv	LMX
400H	HEIFER	330	424.2	1400	LM	90425	Y	70+d - 1Mv	AAX
400H	HEIFER	330	424.2	1400	AA	100425	Y	70+d - 1Mv	HEX
400K	HEIFER	245	502	1230	LM	200625	Y	70+d - 1Mv	AAX
400X	HEIFER	410	292.7	1200	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
401	HEIFER	445	404	1800	LM	230125	Y	70+d - 1Mv	HEX
401A	HEIFER	430	395.3	1700	LM	200125	Y	70+d - 1Mv	HEX
401B	HEIFER	325	501.5	1630	LM	120325	Y	70+d - 1Mv	LMX
401C	HEIFER	710	381.7	2710	AA	10324	Y	70+d - 3Mv	SIX
401D	HEIFER	620	361.3	2240	SAX	20324	Y	70+d - 3Mv	FR
401E	HEIFER	495	371.7	1840	AA	10724	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	307	436.5	1340	HE	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	307	436.5	1340	HE	100325	Y	70+d - 1Mv	HEX
402	HEIFER	307	436.5	1340	HE	250425	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	307	436.5	1340	HE	130325	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	307	436.5	1340	HE	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	307	436.5	1340	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	307	436.5	1340	HE	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	222	450.5	1000	HE	20325	Y	70+d - 1Mv	FR

402A	HEIFER	222	450.5	1000	HE	270425	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	271	472.3	1280	HE	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	271	472.3	1280	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	271	472.3	1280	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	271	472.3	1280	HE	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	271	472.3	1280	HE	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	271	472.3	1280	HE	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	271	472.3	1280	HE	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	271	472.3	1280	HE	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	271	472.3	1280	HE	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	368	548.9	2020	LM	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	368	548.9	2020	LM	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	368	548.9	2020	LM	180225	Y	70+d - 1Mv	FRX
404	HEIFER	368	548.9	2020	LM	120225	Y	70+d - 1Mv	FRX
404	HEIFER	368	548.9	2020	LM	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	359	473.5	1700	LM	80225	Y	70+d - 1Mv	FRX
404A	HEIFER	359	473.5	1700	LM	110325	Y	70+d - 1Mv	FRX
404A	HEIFER	359	473.5	1700	LM	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	359	473.5	1700	LM	270225	Y	70+d - 1Mv	FRX
404A	HEIFER	359	473.5	1700	LM	40225	Y	70+d - 1Mv	FRX
405	HEIFER	350	445.7	1560	LM	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	350	445.7	1560	LM	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
405A	HEIFER	353	402.3	1420	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	353	402.3	1420	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	353	402.3	1420	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	353	402.3	1420	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	346	404.6	1400	HE	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	346	404.6	1400	HE	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	346	404.6	1400	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	346	404.6	1400	HE	90225	Y	70+d - 1Mv	FRX
406	HEIFER	305	409.8	1250	SIM	60825	Y	70+d - 1Mv	AAX
406A	HEIFER	316	405.1	1280	SIM	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	316	405.1	1280	SIM	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	316	405.1	1280	SIM	20325	Y	70+d - 1Mv	SIX
406A	HEIFER	316	405.1	1280	SIM	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	316	405.1	1280	SIM	180225	Y	70+d - 1Mv	FRX
406B	HEIFER	255	415.7	1060	SIM	310325	Y	70+d - 1Mv	SIX
406B	HEIFER	255	415.7	1060	SIM	180525	Y	70+d - 1Mv	SIX
406C	HEIFER	325	495.4	1610	LM	10225	Y	70+d - 1Mv	LMX
406C	HEIFER	325	495.4	1610	LM	50225	Y	70+d - 1Mv	LMX
406C	HEIFER	325	495.4	1610	LM	220225	Y	70+d - 1Mv	LMX
406C	HEIFER	325	495.4	1610	LM	110225	Y	70+d - 1Mv	SIX
406D	HEIFER	326	484.7	1580	LM	250125	Y	70+d - 1Mv	SIX
406D	HEIFER	326	484.7	1580	LM	80225	Y	70+d - 1Mv	HEX
406D	HEIFER	326	484.7	1580	LM	40425	Y	70+d - 1Mv	LMX
407	HEIFER	251	458.2	1150	HE	30425	N	- 3Mv	FR
407	HEIFER	251	458.2	1150	HE	20425	N	- 3Mv	FR
407	HEIFER	251	458.2	1150	HE	290325	N	- 3Mv	FRX

407A	HEIFER	265	464.2	1230	HE	290325	N	-3Mv	FR
407A	HEIFER	265	464.2	1230	HE	280325	N	-3Mv	FR
407A	HEIFER	265	464.2	1230	HE	280325	N	-3Mv	FR
407B	HEIFER	710	370.4	2630	SIM	100323	Y	70+d - 2Mv	AAX
407B	HEIFER	710	370.4	2630	SIM	260223	Y	70+d - 2Mv	HEX
408	HEIFER	326	447.9	1460	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	326	447.9	1460	HE	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	326	447.9	1460	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	345	417.4	1440	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	345	417.4	1440	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	345	417.4	1440	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FRX
408A	HEIFER	345	417.4	1440	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	345	417.4	1440	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	345	417.4	1440	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	345	417.4	1440	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	470	370.2	1740	HE	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
409A	HEIFER	458	371.2	1700	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FRX
409A	HEIFER	458	371.2	1700	AA	220124	Y	70+d - 2Mv	FR
409A	HEIFER	458	371.2	1700	AA	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
409A	HEIFER	458	371.2	1700	AA	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
409A	HEIFER	458	371.2	1700	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
409B	HEIFER	471	382.2	1800	AA	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
409B	HEIFER	471	382.2	1800	AA	40224	Y	70+d - 2Mv	SHX
409B	HEIFER	471	382.2	1800	AA	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
410	HEIFER	303	435.6	1320	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	303	435.6	1320	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	303	435.6	1320	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	303	435.6	1320	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	303	435.6	1320	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	300	400	1200	AA	240325	Y	70+d - 1Mv	FRX
410A	HEIFER	300	400	1200	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FRX
410A	HEIFER	300	400	1200	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	300	400	1200	AA	10425	Y	70+d - 1Mv	FRX
410A	HEIFER	300	400	1200	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FRX
411	HEIFER	299	421.4	1260	AA	280325	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	299	421.4	1260	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	299	421.4	1260	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	299	421.4	1260	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FRX
411	HEIFER	299	421.4	1260	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	JEX
411A	HEIFER	285	378.9	1080	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FRX
411A	HEIFER	285	378.9	1080	AA	240325	Y	70+d - 1Mv	JEX
411A	HEIFER	285	378.9	1080	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FRX
411A	HEIFER	285	378.9	1080	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FRX
411A	HEIFER	285	378.9	1080	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FRX
412	HEIFER	235	361.7	850	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	235	361.7	850	AA	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	330	357.6	1180	CH	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	275	421.8	1160	HE	40325	Y	70+d - 1Mv	FR

412B	HEIFER	275	421.8	1160	HE	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	275	421.8	1160	HE	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	275	421.8	1160	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
412C	HEIFER	255	403.9	1030	HE	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	570	340.4	1940	HE	20424	N	- 2Mv	FR
413A	HEIFER	550	325.5	1790	SHX	201123	N	- 3Mv	FRX
413B	HEIFER	490	367.3	1800	AA	131223	N	- 3Mv	FR
413C	HEIFER	552	340.6	1880	AA	51123	N	- 3Mv	FR
413C	HEIFER	552	340.6	1880	AA	211123	N	- 3Mv	FR
413D	HEIFER	535	340.2	1820	AA	41223	N	- 3Mv	FR
413D	HEIFER	535	340.2	1820	AA	91123	N	- 3Mv	FRX
413E	HEIFER	425	494.1	2100	LM	280524	Y	70+d - 1Mv	FR
413E	HEIFER	425	494.1	2100	LM	61024	Y	70+d - 1Mv	FR
413H	HEIFER	465	421.5	1960	AA	240324	Y	70+d - 2Mv	FR
413H	HEIFER	465	421.5	1960	AA	240324	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	263	304.2	800	MO	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	263	304.2	800	MO	180425	Y	70+d - 1Mv	SIX
414	HEIFER	263	304.2	800	MO	200425	Y	70+d - 1Mv	FRX
414A	HEIFER	225	351.1	790	MO	240625	Y	70+d - 1Mv	FRX
414A	HEIFER	225	351.1	790	MO	170425	Y	70+d - 1Mv	FRX
414A	HEIFER	225	351.1	790	SIM	50325	Y	70+d - 1Mv	LMX
414B	HEIFER	300	410	1230	SIM	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	550	318.2	1750	SIM	230224	Y	70+d - 1Mv	SIX
414H	HEIFER	550	316.4	1740	SIM	270224	Y	70+d - 1Mv	SIX
414K	HEIFER	535	353.3	1890	SIM	260324	Y	70+d - 1Mv	SIX
415B	HEIFER	286	391.6	1120	AA	310125	Y	70+d - 2Mv	FR
415B	HEIFER	286	391.6	1120	AA	270225	Y	70+d - 2Mv	FR
415B	HEIFER	286	391.6	1120	AA	270225	Y	70+d - 2Mv	FR
415B	HEIFER	286	391.6	1120	AA	60225	Y	70+d - 2Mv	FR
415B	HEIFER	286	391.6	1120	AA	10225	Y	70+d - 2Mv	SPX
415B	HEIFER	286	391.6	1120	AA	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
415C	HEIFER	320	400	1280	AA	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
415C	HEIFER	320	400	1280	AA	80225	Y	70+d - 2Mv	FR
415C	HEIFER	320	400	1280	AA	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
415C	HEIFER	320	400	1280	AA	60225	Y	70+d - 2Mv	FR
415C	HEIFER	320	400	1280	AA	280125	Y	70+d - 2Mv	FR
415C	HEIFER	320	400	1280	AA	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
415C	HEIFER	320	400	1280	AA	90225	Y	70+d - 2Mv	FR
416D	HEIFER	279	387.1	1080	AA	80225	Y	70+d - 2Mv	FR
416D	HEIFER	279	387.1	1080	AA	260125	Y	70+d - 2Mv	FR
416D	HEIFER	279	387.1	1080	AA	140225	Y	70+d - 2Mv	FRX
416D	HEIFER	279	387.1	1080	AA	10325	Y	70+d - 2Mv	FR
416D	HEIFER	279	387.1	1080	AA	10225	Y	70+d - 2Mv	FRX
416D	HEIFER	279	387.1	1080	AA	280125	Y	70+d - 2Mv	FRX
416E	HEIFER	290	379.3	1100	BB	110225	Y	70+d - 2Mv	FR
416E	HEIFER	290	379.3	1100	BB	120225	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	HEIFER	455	393.4	1790	HE	100524	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	HEIFER	455	393.4	1790	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FR

417B	HEIFER	455	393.4	1790	HE	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	HEIFER	455	393.4	1790	HE	280324	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	HEIFER	455	393.4	1790	HE	30324	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	HEIFER	455	393.4	1790	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
417C	HEIFER	479	388.3	1860	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
417C	HEIFER	479	388.3	1860	HE	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
417C	HEIFER	479	388.3	1860	HE	50324	Y	70+d - 2Mv	FR
417C	HEIFER	479	388.3	1860	HE	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
417C	HEIFER	479	388.3	1860	HE	280224	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	413	414	1710	HE	130524	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	413	414	1710	HE	120524	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	413	414	1710	HE	90524	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	413	414	1710	HE	120524	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	413	414	1710	HE	280324	Y	70+d - 2Mv	FRX
419	HEIFER	460	491.3	2260	LM	31224	Y	70+d - 1Mv	CHX
419	HEIFER	460	491.3	2260	LM	231224	Y	70+d - 1Mv	LMX
419A	HEIFER	405	481.5	1950	LM	170425	Y	70+d - 1Mv	LMX
419A	HEIFER	405	481.5	1950	LM	150325	Y	70+d - 1Mv	LMX
419B	HEIFER	390	464.1	1810	LM	220325	Y	70+d - 1Mv	LMX
419B	HEIFER	390	464.1	1810	LM	260125	Y	70+d - 1Mv	AAX
419C	HEIFER	375	456	1710	AA	230125	Y	70+d - 1Mv	LMX
419E	HEIFER	313	415.3	1300	HE	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
419E	HEIFER	313	415.3	1300	HE	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
419E	HEIFER	313	415.3	1300	HE	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
419H	HEIFER	325	418.5	1360	HE	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
419H	HEIFER	325	418.5	1360	HE	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
419H	HEIFER	325	418.5	1360	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
419K	HEIFER	305	419.7	1280	HE	280325	Y	70+d - 1Mv	FR
419K	HEIFER	305	419.7	1280	HE	60425	Y	70+d - 1Mv	FR
419K	HEIFER	305	419.7	1280	HE	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
419K	HEIFER	305	419.7	1280	HE	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	415	530.1	2200	LM	50425	Y	70+d - 1Mv	LMX
420	HEIFER	415	530.1	2200	LM	200425	Y	70+d - 1Mv	BAX
420A	HEIFER	415	510.8	2120	LM	40425	Y	70+d - 1Mv	LMX
420A	HEIFER	415	510.8	2120	LM	300325	Y	70+d - 1Mv	SAX
420B	HEIFER	347	541.8	1880	LM	30425	Y	70+d - 1Mv	LMX
420B	HEIFER	347	541.8	1880	LM	190525	Y	70+d - 1Mv	LMX
420C	HEIFER	383	532.6	2040	LM	160325	Y	70+d - 1Mv	LMX
420C	HEIFER	383	532.6	2040	LM	300325	Y	70+d - 1Mv	LMX
420C	HEIFER	383	532.6	2040	LM	310325	Y	70+d - 1Mv	LMX
420D	HEIFER	323	504.6	1630	LM	90425	Y	70+d - 1Mv	LMX
420D	HEIFER	323	504.6	1630	LM	110625	Y	70+d - 1Mv	LMX
420D	HEIFER	323	504.6	1630	LM	220525	Y	70+d - 1Mv	AAX
423	HEIFER	347	489.9	1700	CH	250225	Y	70+d - 1Mv	LMX
423	HEIFER	347	489.9	1700	CH	100425	Y	70+d - 1Mv	HEX
423A	HEIFER	350	428.6	1500	CH	51024	Y	70+d - 1Mv	LMX
423D	HEIFER	326	466.3	1520	AA	130325	Y	70+d - 1Mv	LMX
423D	HEIFER	326	466.3	1520	AA	180425	Y	70+d - 1Mv	AAX

423D	HEIFER	326	466.3	1520	AA	180425	Y	70+d - 1Mv	AAX
423K	HEIFER	286	370.6	1060	AA	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
423K	HEIFER	286	370.6	1060	AA	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
423K	HEIFER	286	370.6	1060	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	326	362	1180	LM	280225	Y	70+d - 2Mv	FRX
424	HEIFER	326	362	1180	LM	20325	Y	70+d - 2Mv	FRX
424	HEIFER	326	362	1180	AA	260225	Y	70+d - 2Mv	FR
424A	HEIFER	332	373.5	1240	HE	90225	Y	70+d - 2Mv	FR
424A	HEIFER	332	373.5	1240	HE	90225	Y	70+d - 2Mv	FR
424A	HEIFER	332	373.5	1240	HE	50325	Y	70+d - 2Mv	FRX
424A	HEIFER	332	373.5	1240	HE	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
424C	HEIFER	315	384.1	1210	AA	180325	Y	70+d - 2Mv	FR
425H	HEIFER	336	366.1	1230	AA	310325	Y	70+d - 1Mv	FR
425H	HEIFER	336	366.1	1230	AA	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
425H	HEIFER	336	366.1	1230	AA	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
425K	HEIFER	330	333.3	1100	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	SIX
426	HEIFER	330	424.2	1400	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
426	HEIFER	330	424.2	1400	HE	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
426	HEIFER	330	424.2	1400	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	296	371.6	1100	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	296	371.6	1100	AA	70425	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	296	371.6	1100	AA	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	296	371.6	1100	AA	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	296	371.6	1100	AA	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	310	393.5	1220	AA	230425	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	310	393.5	1220	AA	180425	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	310	393.5	1220	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	HEIFER	234	418.8	980	AA	220525	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	HEIFER	234	418.8	980	AA	230425	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	HEIFER	234	418.8	980	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	HEIFER	234	418.8	980	AA	50425	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	HEIFER	234	418.8	980	AA	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
428C	HEIFER	300	356.7	1070	HE	170425	Y	70+d - 1Mv	FR
428D	HEIFER	250	420	1050	HE	270425	Y	70+d - 1Mv	FR
428K	HEIFER	540	307.4	1660	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	334	407.2	1360	CH	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	334	407.2	1360	CH	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	334	407.2	1360	CH	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	334	407.2	1360	CH	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	334	407.2	1360	CH	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	346	393.1	1360	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	346	393.1	1360	HE	270125	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	346	393.1	1360	HE	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	346	393.1	1360	HE	20225	Y	70+d - 1Mv	FRX
429A	HEIFER	346	393.1	1360	HE	70225	Y	70+d - 1Mv	FRX
429A	HEIFER	346	393.1	1360	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	346	393.1	1360	HE	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	292	380.1	1110	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR

429B	HEIFER	292	380.1	1110			Y	#NAME?	FR
429B	HEIFER	292	380.1	1110	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	292	380.1	1110	HE	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	292	380.1	1110	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	292	380.1	1110	HE	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	292	380.1	1110			Y	#NAME?	
429C	HEIFER	272	389.7	1060	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	HEIFER	272	389.7	1060	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	HEIFER	272	389.7	1060	HE	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	HEIFER	272	389.7	1060	HE	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	HEIFER	272	389.7	1060	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
430	HEIFER	278	392.1	1090	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
430	HEIFER	278	392.1	1090	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
430	HEIFER	278	392.1	1090	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
430	HEIFER	278	392.1	1090	HE	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	HEIFER	262	416	1090	AA	10525	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	HEIFER	262	416	1090	AA	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
430K	HEIFER	671	366.6	2460	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
430K	HEIFER	671	366.6	2460	AA	270224	Y	70+d - 2Mv	FRX
430K	HEIFER	671	366.6	2460	AA	260224	Y	70+d - 2Mv	FR
430K	HEIFER	671	366.6	2460	AA	200224	Y	70+d - 3Mv	FR
430K	HEIFER	671	366.6	2460	AA	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
431	HEIFER	604	374.2	2260	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	SHX
431	HEIFER	604	374.2	2260	AA	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
431	HEIFER	604	374.2	2260	AA	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
431	HEIFER	604	374.2	2260	AA	190224	Y	70+d - 3Mv	FR
431	HEIFER	604	374.2	2260	AA	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
431	HEIFER	604	374.2	2260	AA	200224	Y	70+d - 3Mv	FR
431A	HEIFER	575	368.7	2120	AA	130624	Y	70+d - 2Mv	FR
431A	HEIFER	575	368.7	2120	AA	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
431A	HEIFER	575	368.7	2120	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
431A	HEIFER	575	368.7	2120	AA	20324	Y	70+d - 3Mv	FR
431A	HEIFER	575	368.7	2120	AA	40324	Y	70+d - 3Mv	FR
431A	HEIFER	575	368.7	2120	AA	60324	Y	70+d - 3Mv	FR
432C	HEIFER	276	423.9	1170	AA	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	HEIFER	276	423.9	1170	AA	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	HEIFER	276	423.9	1170	AA	220125	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	HEIFER	276	423.9	1170	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
432D	HEIFER	321	414.3	1330	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
432D	HEIFER	321	414.3	1330	AA	220125	Y	70+d - 1Mv	FR
432D	HEIFER	321	414.3	1330	AA	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
432D	HEIFER	321	414.3	1330	AA	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
432E	HEIFER	251	450.2	1130	AA	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
432E	HEIFER	251	450.2	1130	AA	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
432E	HEIFER	251	450.2	1130	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
432E	HEIFER	251	450.2	1130	AA	180425	Y	70+d - 1Mv	FR
433	HEIFER	325	387.7	1260	AA	160225	N	- 2Mv	FR
433	HEIFER	325	387.7	1260	AA	230225	N	- 2Mv	FR

433A	HEIFER	367	397.8	1460	HE	30325	N	-2Mv	FR
433A	HEIFER	367	397.8	1460	HE	40325	N	-2Mv	FR
433B	HEIFER	326	398.8	1300	HE	40325	N	-2Mv	FR
433B	HEIFER	326	398.8	1300	HE	40325	N	-2Mv	FR
433B	HEIFER	326	398.8	1300	HE	10325	N	-2Mv	FR
434E	HEIFER	188	489.4	920	AA	180125	Y	70+d - 1Mv	FR
434E	HEIFER	188	489.4	920	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
434E	HEIFER	188	489.4	920	AA	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
434E	HEIFER	188	489.4	920	AA	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
434E	HEIFER	188	489.4	920	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
434E	HEIFER	188	489.4	920	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	FR

DRY COWS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
435	DRY COW	602	255.8	1540	AA	170221	Y	70+d - 2Mv	FR
435	DRY COW	602	255.8	1540	FR	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
435A	DRY COW	555	272.1	1510	FR	110121	Y	70+d - 2Mv	FR
435B	DRY COW	595	248.7	1480	FR	150517	Y	70+d - 4Mv	FR
435C	DRY COW	525	274.3	1440	FR	120219	Y	70+d - 3Mv	FR
435D	DRY COW	585	300.9	1760	SIM	100322	Y	70+d - 3Mv	FR
435E	DRY COW	575	288.7	1660	SIM	150222	Y	70+d - 2Mv	SIX
435H	DRY COW	690	323.2	2230	HE	270317	Y	70+d - 2Mv	SHX
435K	DRY COW	635	261.4	1660	FR	240118	Y	70+d - 1Mv	FR
435L	DRY COW	600	282	1690	FR	200218	Y	70+d - 1Mv	SHX
435M	DRY COW	585	268.4	1570	FR	220222	Y	70+d - 1Mv	FR
435P	DRY COW	595	290.8	1730	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	SIX
435R	DRY COW	570	235.1	1340	FR	170118	Y	70+d - 2Mv	FR
435T	DRY COW	415	308.4	1280	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	SRX
435X	DRY COW	570	277.2	1580	FR	270219	Y	70+d - 1Mv	FR
436E	DRY COW	630	287.3	1810	HE	230321	Y	70+d - 3Mv	FR
436H	DRY COW	525	293.3	1540	FR	160223	Y	70+d - 3Mv	FR
436T	DRY COW	450	295.6	1330	FR	180222	Y	70+d - 1Mv	FRX
436T	DRY COW	450	295.6	1330	FR	80321	Y	70+d - 1Mv	FR
437	DRY COW	505	328.7	1660	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
437A	DRY COW	665	275.2	1830	FR	60219	Y	70+d - 1Mv	FR
437C	DRY COW	795	272	2160	FR	90218	Y	70+d - 3Mv	FR
437C	DRY COW	795	272	2160	FR	20319	Y	70+d - 3Mv	FR
437C	DRY COW	795	272	2160	FR	90219	Y	70+d - 3Mv	FR
437D	DRY COW	595	253.8	1510	FR	40210	Y	70+d - 1Mv	FR
437E	DRY COW	630	265.1	1670	FR	20112	Y	70+d - 2Mv	FR
437H	DRY COW	610	255.7	1560	FR	170617	Y	70+d - 2Mv	FR
437K	DRY COW	547	281.5	1540	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FR
437K	DRY COW	547	281.5	1540	FR	110321	Y	70+d - 1Mv	FR
437L	DRY COW	615	269.9	1660	FR	230219	Y	70+d - 1Mv	FRX
438	DRY COW	668	275	1840	FR	120219	Y	70+d - 3Mv	FRX
438	DRY COW	668	275	1840	FR	100221	Y	70+d - 2Mv	FR
438	DRY COW	668	275	1840	FR	300120	Y	70+d - 3Mv	FR
438	DRY COW	668	275	1840	FR	40322	Y	70+d - 2Mv	FR

438A	DRY COW	496	346.8	1720	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
438A	DRY COW	496	346.8	1720	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FRX
438A	DRY COW	496	346.8	1720	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
438B	DRY COW	592	283.8	1680	FR	221116	Y	70+d - 1Mv	FR
438B	DRY COW	592	283.8	1680	FR	180517	Y	70+d - 4Mv	FR
438B	DRY COW	592	283.8	1680	FR	270117	Y	70+d - 4Mv	FR
438B	DRY COW	592	283.8	1680	FR	70115	Y	70+d - 1Mv	FRX
438C	DRY COW	495	250.5	1240	FR	30321	Y	70+d - 2Mv	FRX
438D	DRY COW	535	355.1	1900	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
438E	DRY COW	635	277.2	1760	FR	70317	Y	70+d - 1Mv	FR
438E	DRY COW	635	277.2	1760	FR	20318	Y	70+d - 1Mv	FR
438E	DRY COW	635	277.2	1760	FR	250217	Y	70+d - 1Mv	FR
439A	DRY COW	565	286.7	1620	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
439B	DRY COW	630	236.5	1490	FR	80219	Y	70+d - 3Mv	FR
439H	DRY COW	470	310.6	1460	FR	260122	Y	70+d - 1Mv	FR
439K	DRY COW	570	284.2	1620	FR	240314	Y	70+d - 2Mv	FR
439L	DRY COW	605	252.9	1530	FR	240419	Y	70+d - 1Mv	FRX
439T	DRY COW	535	302.8	1620	FR	240419	Y	70+d - 1Mv	FR
440L	DRY COW	660	271.2	1790	FR	220216	Y	70+d - 1Mv	FR
440T	DRY COW	665	324.8	2160	MO	200319	Y	70+d - 2Mv	MOX

BREEDING

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
801	BULL	765	535.9	4100	AA	270124	Y	70+d - 2Mv	AA
802	BULL	610	409.8	2500		81024	Y	70+d - 1Mv	SP
803	COW &	940	446.8	4200	AU	110420	N	- 1Mv	AU
803	ALF COW R	940	0	0	AU	10925	N	- 1Mv	AU
804	BULL	885	357.1	3160	FR	60123	Y	70+d - 3Mv	FR