

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
1A	BULLOCK	456	3.84	1750	AA	240323	Y	70+d - 4Mv	FRX
1A	BULLOCK	456	3.84	1750	AA	160323	Y	70+d - 4Mv	FR
1A	BULLOCK	456	3.84	1750	AA	10323	Y	70+d - 4Mv	FR
1A	BULLOCK	456	3.84	1750	AA	210223	Y	70+d - 4Mv	FR
1A	BULLOCK	456	3.84	1750	AA	30323	Y	70+d - 4Mv	FR
1B	BULLOCK	380	3.97	1510	AA	20723	Y	70+d - 3Mv	FRX
1C	BULLOCK	402	3.81	1530	HE	110323	Y	70+d - 4Mv	JEX
1C	BULLOCK	402	3.81	1530	HE	10223	Y	70+d - 3Mv	FR
1D	BULLOCK	425	3.74	1590	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
1D	BULLOCK	425	3.74	1590	FR	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
2	BULLOCK	690	3.72	2570	FR	140221	Y	70+d - 2Mv	FR
2A	BULLOCK	495	3.11	1540	HE	180422	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	285	4.63	1320	CH	160724	Y	70+d - 1Mv	SIX
2C	BULLOCK	395	3.95	1560	LM	280922	Y	70+d - 1Mv	LMX
2D	BULLOCK	435	4.21	1830	CH	120624	Y	70+d - 1Mv	HEX
2E	BULLOCK	355	4.65	1650	LM	80724	Y	70+d - 1Mv	LMX
2E	BULLOCK	355	4.65	1650	LM	50724	Y	70+d - 1Mv	LMX
2H	BULLOCK	342	4.77	1630	LM	120624	Y	70+d - 1Mv	LMX
2H	BULLOCK	342	4.77	1630	LM	80724	Y	70+d - 1Mv	HEX
3A	BULLOCK	270	4.81	1300	LM	280624	Y	70+d - 1Mv	LMX
3A	BULLOCK	270	4.81	1300	LM	70724	Y	70+d - 1Mv	LMX
3A	BULLOCK	270	4.81	1300	LM	270624	Y	70+d - 1Mv	LMX
3B	BULLOCK	281	4.77	1340	LM	100624	Y	70+d - 1Mv	HEX
3B	BULLOCK	281	4.77	1340	LM	100624	Y	70+d - 1Mv	HEX
3B	BULLOCK	281	4.77	1340	LM	190324	Y	70+d - 1Mv	HEX
3C	BULLOCK	320	4.31	1380	CH	200424	Y	70+d - 1Mv	CHX
3D	BULLOCK	366	4.78	1750	LM	20924	Y	70+d - 1Mv	HEX
3D	BULLOCK	366	4.78	1750	LM	10924	Y	70+d - 1Mv	HEX
3D	BULLOCK	366	4.78	1750	LM	280824	Y	70+d - 1Mv	HEX
3E	BULLOCK	395	4.48	1770	LM	290824	Y	70+d - 1Mv	HEX
3H	BULLOCK	360	4.75	1710	LM	310824	Y	70+d - 1Mv	LMX
4A	BULLOCK	305	2.98	910	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	305	2.98	910	FR	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	305	2.98	910	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	305	2.98	910	FR	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	305	2.98	910	FR	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	205	4.10	840	AA	60524	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	205	4.10	840	AA	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	205	4.10	840	AA	200424	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	205	4.10	840	AA	60524	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	205	4.10	840	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	205	4.10	840	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	253	3.68	930	AA	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	253	3.68	930	AA	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	253	3.68	930	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	253	3.68	930	AA	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	253	3.68	930	AA	90424	Y	70+d - 1Mv	FR

5D	BULLOCK	267	3.03	810	FR	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
5D	BULLOCK	267	3.03	810	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	FRX
5D	BULLOCK	267	3.03	810	BB	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
5D	BULLOCK	267	3.03	810	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
5E	BULLOCK	295	3.49	1030	AA	210424	Y	70+d - 1Mv	FRX
5H	BULLOCK	227	3.88	880	AA	120424	Y	70+d - 1Mv	FRX
5H	BULLOCK	227	3.88	880	AA	120424	Y	70+d - 1Mv	FRX
6A	BULLOCK	545	4.31	2350	LM	240423	Y	70+d - 1Mv	HEX
6A	BULLOCK	545	4.31	2350	LM	150523	Y	70+d - 1Mv	HEX
6A	BULLOCK	545	4.31	2350	LM	230423	Y	70+d - 1Mv	AAX
6A	BULLOCK	545	4.31	2350	LM	230423	Y	70+d - 1Mv	HEX
6B	BULLOCK	275	3.20	880	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	275	3.20	880	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	243	4.16	1010	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FRX
7C	BULLOCK	243	4.16	1010	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	243	4.16	1010	AA	140424	Y	70+d - 1Mv	MOX
7C	BULLOCK	243	4.16	1010	AA	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	243	4.16	1010	AA	190424	Y	70+d - 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	244	4.30	1050	HE	150424	Y	70+d - 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	244	4.30	1050	HE	150424	Y	70+d - 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	244	4.30	1050	HE	170424	Y	70+d - 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	244	4.30	1050	HE	220624	Y	70+d - 1Mv	MOX
7D	BULLOCK	244	4.30	1050	HE	220624	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	440	3.39	1490	CH	90323	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	440	3.98	1750	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
8B	BULLOCK	440	3.82	1680	LM	40523	Y	70+d - 2Mv	FR
8C	BULLOCK	440	3.73	1640	LM	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
8D	BULLOCK	415	3.81	1580	BB	250223	Y	70+d - 2Mv	FRX
8E	BULLOCK	445	3.57	1590	CH	280223	Y	70+d - 2Mv	FRX
8H	BULLOCK	445	3.60	1600	AA	80623	Y	70+d - 2Mv	SPX
8K	BULLOCK	438	3.79	1660	CH	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
8K	BULLOCK	438	3.79	1660	CH	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
8K	BULLOCK	438	3.79	1660	CH	240223	Y	70+d - 2Mv	SIX
8L	BULLOCK	452	3.81	1720	HE	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
8L	BULLOCK	452	3.81	1720	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	381	3.25	1240	FR	200124	N	- 2Mv	FR
9A	BULLOCK	381	3.25	1240	FR	180124	N	- 2Mv	FR
9A	BULLOCK	381	3.25	1240	FR	170124	N	- 2Mv	FR
9A	BULLOCK	381	3.25	1240	FR	290124	N	- 2Mv	FR
9A	BULLOCK	381	3.25	1240	FR	170124	N	- 2Mv	FR
9B	BULLOCK	350	3.26	1140	FR	170124	N	- 2Mv	FR
9C	BULLOCK	360	5.06	1820	LM	280124	N	- 1Mv	LM
10A	BULLOCK	543	3.89	2110		180223	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	543	3.89	2110		150223	Y	70+d - 2Mv	JEX
10A	BULLOCK	543	3.89	2110		160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
10A	BULLOCK	543	3.89	2110		100323	Y	70+d - 2Mv	JEX
10A	BULLOCK	543	3.89	2110		180223	Y	70+d - 2Mv	JEX
10A	BULLOCK	543	3.89	2110		150223	Y	70+d - 2Mv	JEX
10A	BULLOCK	543	3.89	2110		90223	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	543	3.89	2110		60323	Y	70+d - 2Mv	JEX

10A	BULLOCK	543	3.89	2110		180223	Y	70+d - 2Mv	FR
11A	BULLOCK	363	4.16	1510	HE	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
11A	BULLOCK	363	4.16	1510	HE	300124	Y	70+d - 2Mv	FR
11A	BULLOCK	363	4.16	1510	HE	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
11A	BULLOCK	363	4.16	1510	HE	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
11A	BULLOCK	363	4.16	1510	HE	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	310	3.35	1040	FR	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	310	3.35	1040	FR	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	310	3.35	1040	FR	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	310	3.35	1040	FR	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	310	3.35	1040	FR	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
11C	BULLOCK	412	4.15	1710	SIM	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
11C	BULLOCK	412	4.15	1710	SIM	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
11C	BULLOCK	412	4.15	1710	SIM	20224	Y	70+d - 2Mv	FRX
11C	BULLOCK	412	4.15	1710	SIM	70224	Y	70+d - 2Mv	MOX
12	BULLOCK	495	4.20	2080	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FRX
12	BULLOCK	495	4.20	2080	HE	170423	Y	70+d - 2Mv	FRX
12	BULLOCK	495	4.20	2080	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	495	4.20	2080	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	495	4.20	2080	HE	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	493	4.10	2020	AA	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	493	4.10	2020	AA	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	493	4.10	2020	AA	50423	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	485	3.96	1920	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	485	3.96	1920	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	462	3.79	1750	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	462	3.79	1750	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	472	4.07	1920	LM	220423	Y	70+d - 3Mv	FR
13A	BULLOCK	472	4.07	1920	LM	220423	Y	70+d - 3Mv	FR
14	BULLOCK	345	3.22	1110	FR	150123	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	345	3.22	1110	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	345	3.22	1110	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	345	3.22	1110	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	345	3.22	1110	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	345	3.22	1110	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	345	3.22	1110	FR	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	360	3.97	1430	HE	180423	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	360	3.97	1430	HE	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	302	4.21	1270	HE	180324	Y	70+d - 1Mv	AAX
14B	BULLOCK	302	4.21	1270	HE	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	363	3.03	1100	FR	250524	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	363	3.03	1100	FR	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	363	3.03	1100	FR	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	363	3.03	1100	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	363	3.03	1100	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	363	3.03	1100	FR	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	363	3.03	1100	FR	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	363	3.03	1100	FR	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	363	3.03	1100	FR	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	391	3.20	1250	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	391	3.20	1250	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	FR

16B	BULLOCK	391	3.20	1250	FR	130324	Y	70+d - 1Mv	FRX
16B	BULLOCK	391	3.20	1250	FR	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	391	3.20	1250	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	391	3.20	1250	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	391	3.20	1250	FR	110324	Y	70+d - 1Mv	FRX
16C	BULLOCK	435	3.31	1440	FR	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	478	4.69	2240	HE	220423	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	478	4.69	2240	HE	180423	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	478	4.69	2240	HE	180423	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	478	4.69	2240	HE	150323	Y	70+d - 1Mv	FRX
17A	BULLOCK	477	4.49	2140	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	477	4.49	2140	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	525	3.98	2090	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	352	4.09	1440	AA	210423	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	352	4.09	1440	HE	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	300	3.33	1000	RW	170224	Y	70+d - 2Mv	FRX
18	BULLOCK	300	3.33	1000	RW	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	300	3.33	1000	FR	160224	Y	70+d - 2Mv	NRX
18	BULLOCK	300	3.33	1000	FR	200224	Y	70+d - 2Mv	NRX
18	BULLOCK	300	3.33	1000	FR	160224	Y	70+d - 2Mv	NRX
18	BULLOCK	300	3.33	1000	RW	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	284	3.42	970	FR	170224	Y	70+d - 2Mv	NRX
18A	BULLOCK	284	3.42	970	FR	120224	Y	70+d - 2Mv	NRX
18A	BULLOCK	284	3.42	970	FR	100224	Y	70+d - 2Mv	NRX
18A	BULLOCK	284	3.42	970	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FRX
18A	BULLOCK	284	3.42	970	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	NRX
18B	BULLOCK	283	4.35	1230	AA	220224	Y	70+d - 2Mv	FRX
18B	BULLOCK	283	4.35	1230	AA	240224	Y	70+d - 2Mv	FRX
18B	BULLOCK	283	4.35	1230	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FRX
18B	BULLOCK	283	4.35	1230	AA	280224	Y	70+d - 2Mv	NRX
18B	BULLOCK	283	4.35	1230	AA	40224	Y	70+d - 2Mv	NRX
18C	BULLOCK	295	4.17	1230	AA	230324	Y	55d - 2Mv	NRX
19	BULLOCK	375	3.33	1250	FR	120223	N	- 2Mv	FR
19	BULLOCK	375	3.33	1250	FR	190323	N	- 2Mv	FR
19A	BULLOCK	375	3.68	1380	AA	80323	N	- 2Mv	FR
19B	BULLOCK	365	3.67	1340	FR	40423	N	- 2Mv	FRX
19C	BULLOCK	395	3.59	1420	FR	180223	N	- 2Mv	BSX
20	BULLOCK	507	3.61	1830	FR	240323	Y	70+d - 3Mv	FR
20	BULLOCK	507	3.61	1830	FR	240223	Y	70+d - 3Mv	FR
20A	BULLOCK	490	4.10	2010	AA	120323	Y	70+d - 3Mv	FR
20B	BULLOCK	470	4.04	1900	AA	200223	Y	70+d - 3Mv	FRX
20C	BULLOCK	660	4.00	2640	FR	201122	Y	70+d - 2Mv	FR
20C	BULLOCK	660	4.00	2640	FR	21222	Y	70+d - 2Mv	FR
20D	BULLOCK	375	3.47	1300	AA	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
20D	BULLOCK	375	3.47	1300	AA	10723	Y	70+d - 2Mv	FR
20E	BULLOCK	420	4.14	1740	HE	140324	Y	70+d - 1Mv	RBX
20E	BULLOCK	420	4.14	1740	HE	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
20E	BULLOCK	420	4.14	1740	HE	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
20E	BULLOCK	420	4.14	1740	HE	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
20E	BULLOCK	420	4.14	1740	HE	180424	Y	70+d - 1Mv	FR

21	BULLOCK	382	4.27	1630	HE	190424	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	382	4.27	1630	HE	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	382	4.27	1630	HE	240424	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	382	4.27	1630	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	382	4.27	1630	HE	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	387	4.19	1620	HE	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	387	4.19	1620	HE	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	387	4.19	1620	HE	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	387	4.19	1620	HE	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	350	3.94	1380	HE	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	350	3.94	1380	HE	240424	Y	70+d - 1Mv	FRX
22A	BULLOCK	347	4.32	1500	HE	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	347	4.32	1500	HE	240424	Y	70+d - 1Mv	FRX
22A	BULLOCK	347	4.32	1500	HE	200424	Y	70+d - 1Mv	SIX
22A	BULLOCK	347	4.32	1500	HE	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	347	4.32	1500	HE	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	300	4.27	1280	HE	260424	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	300	4.27	1280	HE	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	258	3.10	800	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	258	3.10	800	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	258	3.10	800	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	245	4.45	1090	HE	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	245	4.45	1090	HE	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	245	4.45	1090	HE	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	245	4.45	1090	HE	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	245	4.45	1090	HE	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	380	4.55	1730	LM	20524	Y	70+d - 1Mv	AAX
24	BULLOCK	380	4.55	1730	LM	270224	Y	70+d - 1Mv	AAX
24A	BULLOCK	382	4.35	1660	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	CHX
24A	BULLOCK	382	4.35	1660	AA	160524	Y	70+d - 1Mv	AAX
24H	BULLOCK	372	3.23	1200	FR	161223	Y	70+d - 1Mv	FR
24H	BULLOCK	372	3.23	1200	FR	161223	Y	70+d - 1Mv	FR
24K	BULLOCK	465	3.33	1550	FR	20623	Y	70+d - 1Mv	FR
24K	BULLOCK	465	3.33	1550	FR	161223	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	288	3.89	1120	FR	70624	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	288	3.89	1120	FR	250524	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	288	3.89	1120	FR	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	288	3.89	1120	FR	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	246	3.66	900	FR	270524	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	246	3.66	900	FR	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	246	3.66	900	FR	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	286	4.37	1250	AA	100524	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	286	4.37	1250	AA	90524	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	286	4.37	1250	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	220	4.27	940	HE	10824	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	237	4.85	1150	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	237	4.85	1150	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	237	4.85	1150	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	237	4.85	1150	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	237	4.85	1150	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	MOX

26	BULLOCK	237	4.85	1150	AA	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	308	4.35	1340	LM	230124	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	308	4.35	1340	LM	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	308	4.35	1340	LM	310124	Y	70+d - 1Mv	FRX
27	BULLOCK	255	4.94	1260	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	255	4.94	1260	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	255	4.94	1260	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	255	4.94	1260	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	255	4.94	1260	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	255	4.94	1260	AA	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	272	4.41	1200	LM	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	272	4.41	1200	LM	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	232	3.75	870	AA	160224	N	- 2Mv	FR
28	BULLOCK	232	3.75	870	AA	120224	N	- 2Mv	FR
28A	BULLOCK	375	2.72	1020	FR	41123	N	- 2Mv	FR
28B	BULLOCK	375	2.99	1120	AA	260224	N	- 2Mv	JEX
29H	BULLOCK	305	3.48	1060	FR	10624	Y	70+d - 1Mv	FRX
29H	BULLOCK	305	3.48	1060	FR	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
29H	BULLOCK	305	3.48	1060	FR	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
29H	BULLOCK	305	3.48	1060	FR	10624	Y	70+d - 1Mv	FR
29H	BULLOCK	305	3.48	1060	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
29H	BULLOCK	305	3.48	1060	FR	190424	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	227	3.61	820	FR	40324	N	- 2Mv	FR
30A	BULLOCK	227	3.61	820	FR	160224	N	- 2Mv	FR
30A	BULLOCK	227	3.61	820	FR	30324	N	- 2Mv	FR
30A	BULLOCK	227	3.61	820	FR	300324	N	- 2Mv	FR
30A	BULLOCK	227	3.61	820	FR	270224	N	- 2Mv	FR
30A	BULLOCK	227	3.61	820	FR	10324	N	- 2Mv	FR
30A	BULLOCK	227	3.61	820	FR	220224	N	- 2Mv	FR
30A	BULLOCK	227	3.61	820	FR	30324	N	- 2Mv	FR
31C	BULLOCK	363	3.20	1160	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	363	3.20	1160	FR	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	363	3.20	1160	FR	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	363	3.20	1160	FR	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	363	3.20	1160	FR	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	363	3.20	1160	FR	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	363	3.20	1160	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	363	3.20	1160	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	363	3.20	1160	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	363	3.20	1160	FR	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
32D	BULLOCK	352	3.24	1140	FR	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
32D	BULLOCK	352	3.24	1140	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
32D	BULLOCK	352	3.24	1140	FR	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
32D	BULLOCK	352	3.24	1140	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
32D	BULLOCK	352	3.24	1140	FR	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
33D	BULLOCK	330	4.03	1330	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	330	4.03	1330	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	HEX
33D	BULLOCK	330	4.03	1330	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	330	4.03	1330	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
33D	BULLOCK	330	4.03	1330	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR

33D	BULLOCK	330	4.03	1330	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	323	3.99	1290	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	323	3.99	1290	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	323	3.99	1290	HE	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	323	3.99	1290	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	323	3.99	1290	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	323	3.99	1290	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	308	4.22	1300	AA	170324	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	308	4.22	1300	AA	140324	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	308	4.22	1300	AA	10324	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	308	4.22	1300	AA	200324	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	308	4.22	1300	AA	170324	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	308	4.22	1300	AA	30324	N	- 2Mv	FRX
36	BULLOCK	308	4.22	1300	AA	60324	N	- 2Mv	FR
36A	BULLOCK	295	4.47	1320	CH	280624	N	- 1Mv	HEX
37B	BULLOCK	222	4.32	960	CH	180124	N	- 2Mv	CH
37B	BULLOCK	222	4.32	960	CH	100624	N	- 2Mv	LMX
37D	BULLOCK	285	3.68	1050	HE	180224	N	- 3Mv	FR
38	BULLOCK	600	3.77	2260	FR	110422	Y	70+d - 2Mv	FRX
38A	BULLOCK	540	3.63	1960	FR	110322	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	433	4.04	1750	LM	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	433	4.04	1750	LM	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	433	4.04	1750	LM	290323	Y	70+d - 2Mv	FRX
38B	BULLOCK	433	4.04	1750	LM	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	433	4.04	1750	LM	300323	Y	70+d - 2Mv	LMX
38C	BULLOCK	523	3.50	1830	FR	190423	Y	70+d - 2Mv	FR
38C	BULLOCK	523	3.50	1830	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
38C	BULLOCK	523	3.50	1830	FR	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	270	4.44	1200	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	270	4.44	1200	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	270	4.44	1200	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	270	4.44	1200	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	270	4.44	1200	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	270	4.44	1200	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	270	4.44	1200	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	270	4.44	1200	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	270	4.44	1200	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	270	4.44	1200	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	270	4.44	1200	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	260	4.12	1070	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	260	4.12	1070	AA	160524	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	260	4.12	1070	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	260	4.12	1070	AA	150524	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	260	4.12	1070	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	260	4.12	1070	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	260	4.12	1070	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	260	4.12	1070	AA	170524	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	260	4.12	1070	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	260	4.12	1070	AA	170524	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	324	4.23	1370	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FRX

40A	BULLOCK	324	4.23	1370	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	SIX
40A	BULLOCK	324	4.23	1370	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FRX
40A	BULLOCK	324	4.23	1370	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
40A	BULLOCK	324	4.23	1370	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FRX
40A	BULLOCK	324	4.23	1370	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	324	4.23	1370	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	324	4.23	1370	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	SIX
40A	BULLOCK	324	4.23	1370	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
40A	BULLOCK	324	4.23	1370	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	292	4.25	1240	AA	40424	Y	70+d - 1Mv	SIX
40B	BULLOCK	292	4.25	1240	AA	270424	Y	70+d - 1Mv	SIX
40B	BULLOCK	292	4.25	1240	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	SIX
40B	BULLOCK	292	4.25	1240	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FRX
40B	BULLOCK	292	4.25	1240	AA	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	292	4.25	1240	AA	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	292	4.25	1240	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	292	4.25	1240	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	SIX
40B	BULLOCK	292	4.25	1240	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FRX
40B	BULLOCK	292	4.25	1240	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	313	4.22	1320	HE	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	313	4.22	1320	HE	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	313	4.22	1320	HE	150224	Y	70+d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	313	4.22	1320	HE	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	313	4.22	1320	HE	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	313	4.22	1320	HE	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	313	4.22	1320	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	313	4.22	1320	HE	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	313	4.22	1320	HE	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	397	4.21	1670	AA	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	397	4.21	1670	AA	80424	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	397	4.21	1670	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	397	4.21	1670	AA	270424	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	365	4.22	1540	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	365	4.22	1540	AA	100524	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	365	4.22	1540	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	275	4.33	1190	HE	90424	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	275	4.33	1190	HE	10624	Y	70+d - 3Mv	HEX
43	BULLOCK	275	4.33	1190	HE	200424	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	250	4.04	1010	HE	280324	Y	70+d - 3Mv	FR
43A	BULLOCK	250	4.04	1010	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	250	4.04	1010	HE	150724	Y	70+d - 3Mv	FR
43B	BULLOCK	295	4.88	1440	HE	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
43B	BULLOCK	295	4.88	1440	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FRX
43B	BULLOCK	295	4.88	1440	HE	250424	Y	70+d - 3Mv	FR
43C	BULLOCK	293	4.74	1390	HE	200224	Y	70+d - 2Mv	FRX
43C	BULLOCK	293	4.74	1390	HE	10424	Y	70+d - 3Mv	FRX
43C	BULLOCK	293	4.74	1390	HE	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
43D	BULLOCK	238	3.78	900	AA	160424	Y	70+d - 2Mv	FR
43D	BULLOCK	238	3.78	900	AA	70324	Y	70+d - 2Mv	FR
43D	BULLOCK	238	3.78	900	AA	100324	Y	70+d - 2Mv	FR

43E	BULLOCK	295	3.83	1130	HE	50424	Y	70+d - 1Mv	FR
43E	BULLOCK	295	3.83	1130	HE	170324	Y	70+d - 2Mv	FR
43E	BULLOCK	295	3.83	1130	HE	250424	Y	70+d - 1Mv	FR
43H	BULLOCK	325	3.35	1090	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
43H	BULLOCK	325	3.35	1090	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FRX
43K	BULLOCK	335	3.10	1040	FR	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
43L	BULLOCK	220	3.27	720	SIM	110424	Y	70+d - 1Mv	FRX
43T	BULLOCK	290	3.00	870	FR	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	215	3.30	710	AA	80524	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	480	4.25	2040	LM	40623	Y	70+d - 2Mv	FR
44C	BULLOCK	480	3.98	1910	HE	170523	Y	70+d - 2Mv	FRX
44H	BULLOCK	430	3.49	1500	LM	40523	Y	70+d - 2Mv	FRX
44K	BULLOCK	500	4.06	2030	BB	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	247	3.93	970	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FRX
45	BULLOCK	247	3.93	970	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX
45A	BULLOCK	282	2.77	780	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	282	2.77	780	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FRX
45B	BULLOCK	490	3.96	1940	LM	220123	N	- 3Mv	FR
45C	BULLOCK	550	3.95	2170	LM	10223	N	- 3Mv	FR
45D	BULLOCK	555	4.00	2220	LM	260123	N	- 3Mv	FR
45H	BULLOCK	479	4.11	1970	HE	180223	N	- 3Mv	FRX
45H	BULLOCK	479	4.11	1970	HE	220223	N	- 3Mv	FR
45H	BULLOCK	479	4.11	1970	HE	250123	N	- 3Mv	FR
45H	BULLOCK	479	4.11	1970	HE	230123	N	- 3Mv	FR
45H	BULLOCK	479	4.11	1970	HE	280123	N	- 3Mv	FR
45H	BULLOCK	479	4.11	1970	HE	230123	N	- 3Mv	FR
46	BULLOCK	565	4.64	2620	LM	230823	Y	70+d - 1Mv	LMX
46A	BULLOCK	455	4.53	2060	LM	160224	Y	70+d - 1Mv	LMX
46B	BULLOCK	390	5.03	1960	LM	140224	Y	70+d - 1Mv	LMX
46C	BULLOCK	380	5.00	1900	LM	210324	Y	70+d - 1Mv	LMX
46C	BULLOCK	380	5.00	1900	LM	300124	Y	70+d - 1Mv	LMX
46D	BULLOCK	420	4.81	2020	LM	230224	Y	70+d - 1Mv	LMX
46D	BULLOCK	420	4.81	2020	LM	270224	Y	70+d - 1Mv	LMX
46D	BULLOCK	420	4.81	2020	LM	240124	Y	70+d - 1Mv	LMX
46D	BULLOCK	420	4.81	2020	LM	240324	Y	70+d - 1Mv	LMX
46E	BULLOCK	280	3.68	1030	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FRX
46E	BULLOCK	280	3.68	1030	AA	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	522	4.18	2180	SIM	280123	N	- 3Mv	SI
47	BULLOCK	522	4.18	2180	SIM	10323	N	- 3Mv	SI
47A	BULLOCK	282	3.55	1000	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	282	3.55	1000	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	282	3.55	1000	FR	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	282	3.55	1000	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	282	3.55	1000	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	282	3.55	1000	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	368	4.35	1600	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	AAX
48	BULLOCK	368	4.35	1600	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	AAX
48	BULLOCK	368	4.35	1600	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	AAX
48B	BULLOCK	360	3.94	1420	AA	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
48B	BULLOCK	360	3.94	1420	AA	20224	Y	70+d - 2Mv	FR

48C	BULLOCK	360	4.25	1530	BB	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
48D	BULLOCK	385	3.90	1500	SIM	280224	Y	70+d - 2Mv	FR
49	BULLOCK	290	4.48	1300	LM	290324	Y	70+d - 1Mv	LMX
49A	BULLOCK	315	4.44	1400	LM	60624	Y	70+d - 1Mv	LMX
49B	BULLOCK	585	4.27	2500	HE	260523	Y	70+d - 1Mv	FR
49C	BULLOCK	695	3.86	2680	SIM	190223	Y	70+d - 1Mv	SI
49D	BULLOCK	516	4.03	2080	HE	250523	Y	70+d - 1Mv	SIX
49D	BULLOCK	516	4.03	2080	HE	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
49D	BULLOCK	516	4.03	2080	HE	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
49E	BULLOCK	490	4.04	1980	AA	20623	Y	70+d - 1Mv	FR
49E	BULLOCK	490	4.04	1980	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
49E	BULLOCK	490	4.04	1980	AA	270423	Y	70+d - 1Mv	FR
49E	BULLOCK	490	4.04	1980	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
49E	BULLOCK	490	4.04	1980	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FRX
50	BULLOCK	115	3.04	350	FR	60624	Y	70+d - 1Mv	FR
51	BULLOCK	415	3.88	1610	HE	280423	N	- 3Mv	FR
51A	BULLOCK	445	3.80	1690	AA	310523	N	- 2Mv	FR
51B	BULLOCK	435	3.68	1600	SIM	240223	N	- 3Mv	FR
51C	BULLOCK	645	4.25	2740	SIM	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
51C	BULLOCK	645	4.25	2740	SIM	70223	Y	70+d - 1Mv	FRX
51C	BULLOCK	645	4.25	2740	SIM	10223	Y	70+d - 1Mv	FRX
51C	BULLOCK	645	4.25	2740	SIM	220123	Y	70+d - 1Mv	FRX
51C	BULLOCK	645	4.25	2740	SIM	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
51C	BULLOCK	645	4.25	2740	SIM	120223	Y	70+d - 1Mv	MOX
51C	BULLOCK	645	4.25	2740	SIM	60223	Y	70+d - 1Mv	FRX
51C	BULLOCK	645	4.25	2740	SIM	240123	Y	70+d - 1Mv	FRX
51C	BULLOCK	645	4.25	2740	SIM	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
51C	BULLOCK	645	4.25	2740	SIM	240123	Y	70+d - 1Mv	FRX
52	BULLOCK	656	4.02	2640	AA	200123	Y	70+d - 1Mv	FRX
52	BULLOCK	656	4.02	2640	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	656	4.02	2640	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	SIX
52A	BULLOCK	570	3.96	2260	SIM	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	570	3.96	2260	SIM	270223	Y	70+d - 1Mv	SIX
53	BULLOCK	614	4.30	2640	CH	120423	N	- 3Mv	LMX
53	BULLOCK	614	4.30	2640	CH	170623	N	- 3Mv	SIX
53	BULLOCK	614	4.30	2640	CH	240223	N	- 3Mv	SAX
53	BULLOCK	614	4.30	2640	CH	110423	N	- 3Mv	CH
53	BULLOCK	614	4.30	2640	CH	140123	N	- 3Mv	SIX
54	BULLOCK	445	4.02	1790	AA	71123	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	445	4.02	1790	AA	21123	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	367	3.16	1160	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FRX
54A	BULLOCK	367	3.16	1160	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	367	3.16	1160	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FRX
54A	BULLOCK	367	3.16	1160	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	367	3.16	1160	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FRX
54A	BULLOCK	367	3.16	1160	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FRX
54A	BULLOCK	367	3.16	1160	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	367	3.16	1160	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FRX
55	BULLOCK	323	3.22	1040	FR	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	323	3.22	1040	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FRX

55	BULLOCK	323	3.22	1040	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FRX
55	BULLOCK	323	3.22	1040	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	323	3.22	1040	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	323	3.22	1040	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	323	3.22	1040	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	311	3.12	970	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FRX
55A	BULLOCK	311	3.12	970	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	311	3.12	970	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	311	3.12	970	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	311	3.12	970	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FRX
55A	BULLOCK	311	3.12	970	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	350	3.49	1220	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	350	3.49	1220	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
56	BULLOCK	350	3.49	1220	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	350	3.49	1220	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	350	3.49	1220	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	350	3.49	1220	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	350	3.49	1220	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
56A	BULLOCK	305	3.74	1140	LM	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
56A	BULLOCK	305	3.74	1140	LM	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
56A	BULLOCK	305	3.74	1140	LM	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
57	BULLOCK	281	4.20	1180	LM	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
57	BULLOCK	281	4.20	1180	LM	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
57	BULLOCK	281	4.20	1180	LM	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
57A	BULLOCK	375	3.57	1340	SIM	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
57B	BULLOCK	375	3.73	1400	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	475	4.72	2240	LM	210323	Y	70+d - 1Mv	LMX
59	BULLOCK	350	4.51	1580	LM	160323	Y	70+d - 2Mv	CH
59	BULLOCK	350	4.51	1580	SIM	60623	Y	70+d - 2Mv	SIX
59	BULLOCK	350	4.51	1580	CH	20124	Y	70+d - 3Mv	BBX
59	BULLOCK	350	4.51	1580	CH	120124	Y	70+d - 3Mv	HEX
59A	BULLOCK	277	4.12	1140	HE	60224	Y	53d - 2Mv	FR
59A	BULLOCK	277	4.12	1140	HE	150224	Y	53d - 2Mv	FR
60	BULLOCK	372	3.06	1140	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FRX
60	BULLOCK	372	3.06	1140	FR	170124	Y	70+d - 1Mv	FR
60	BULLOCK	372	3.06	1140	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
60	BULLOCK	372	3.06	1140	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FRX
60	BULLOCK	372	3.06	1140	FR	140124	Y	70+d - 1Mv	FR
60	BULLOCK	372	3.06	1140	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
60	BULLOCK	372	3.06	1140	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	330	3.15	1040	FR	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	330	3.15	1040	FR	210124	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	330	3.15	1040	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	330	3.15	1040	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	330	3.15	1040	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	330	3.15	1040	FR	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
61B	BULLOCK	356	2.95	1050	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
61B	BULLOCK	356	2.95	1050	FR	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
61B	BULLOCK	356	2.95	1050	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FRX
61B	BULLOCK	356	2.95	1050	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FR

61B	BULLOCK	356	2.95	1050	FR	170124	Y	70+d - 1Mv	FR
61B	BULLOCK	356	2.95	1050	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
61B	BULLOCK	356	2.95	1050	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
62	BULLOCK	590	3.86	2280	AU	70523	Y	70+d - 1Mv	HEX
62A	BULLOCK	665	4.50	2990	AU	90522	Y	70+d - 1Mv	HEX
62B	BULLOCK	585	4.07	2380	AU	70523	Y	70+d - 1Mv	HEX
62C	BULLOCK	545	3.74	2040	AU	30523	Y	70+d - 1Mv	HEX
62D	BULLOCK	570	3.84	2190	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	AUX
62H	BULLOCK	598	3.85	2300	HE	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
62H	BULLOCK	598	3.85	2300	HE	60223	Y	70+d - 1Mv	FRX
62H	BULLOCK	598	3.85	2300	HE	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
62H	BULLOCK	598	3.85	2300	HE	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	504	3.91	1970	HE	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	504	3.91	1970	HE	170323	Y	70+d - 1Mv	LMX
63	BULLOCK	504	3.91	1970	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
63	BULLOCK	504	3.91	1970	HE	120323	Y	70+d - 1Mv	FRX
63	BULLOCK	504	3.91	1970	HE	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	504	3.91	1970	HE	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
63A	BULLOCK	482	4.02	1940	HE	310123	Y	70+d - 1Mv	FRX
63A	BULLOCK	482	4.02	1940	HE	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
63A	BULLOCK	482	4.02	1940	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	HEX
63A	BULLOCK	482	4.02	1940	HE	260523	Y	70+d - 1Mv	FRX
63B	BULLOCK	542	3.89	2110	FR	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
63B	BULLOCK	542	3.89	2110	FR	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
64	BULLOCK	371	3.05	1130	FR	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
64	BULLOCK	371	3.05	1130	FR	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
64	BULLOCK	371	3.05	1130	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
64	BULLOCK	371	3.05	1130	FR	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
64	BULLOCK	371	3.05	1130	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
64A	BULLOCK	335	3.13	1050	FR	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
64A	BULLOCK	335	3.13	1050	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
64A	BULLOCK	335	3.13	1050	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
64A	BULLOCK	335	3.13	1050	FR	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
65B	BULLOCK	368	3.13	1150	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
65B	BULLOCK	368	3.13	1150	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
65B	BULLOCK	368	3.13	1150	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
65B	BULLOCK	368	3.13	1150	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
65C	BULLOCK	328	3.75	1230	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
65C	BULLOCK	328	3.75	1230	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
65C	BULLOCK	328	3.75	1230	AA	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
66	BULLOCK	270	2.96	800	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
66	BULLOCK	270	2.96	800	FR	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
66	BULLOCK	270	2.96	800	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
66	BULLOCK	270	2.96	800	FR	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
66	BULLOCK	270	2.96	800	FR	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
66D	BULLOCK	345	2.84	980	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
66D	BULLOCK	345	2.84	980	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
66E	BULLOCK	317	3.09	980	MO	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
66E	BULLOCK	317	3.09	980	MO	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
66E	BULLOCK	317	3.09	980	MO	190124	Y	70+d - 2Mv	FR

66E	BULLOCK	317	3.09	980	MO	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
67	BULLOCK	600	3.52	2110	FR	110222	N	- 2Mv	FR
67	BULLOCK	600	3.52	2110	FR	120222	N	- 2Mv	FRX
67	BULLOCK	600	3.52	2110	FR	100222	N	- 2Mv	FRX
67	BULLOCK	600	3.52	2110	FR	70222	N	- 2Mv	FR
67	BULLOCK	600	3.52	2110	FR	40222	N	- 2Mv	FRX
67A	BULLOCK	599	3.56	2130	FR	150222	N	- 2Mv	FR
67A	BULLOCK	599	3.56	2130	FR	120222	N	- 2Mv	FRX
67A	BULLOCK	599	3.56	2130	JE/JY	100222	N	- 2Mv	FRX
67A	BULLOCK	599	3.56	2130	FR	90222	N	- 2Mv	FR
67A	BULLOCK	599	3.56	2130	FR	90222	N	- 2Mv	FRX
67B	BULLOCK	586	3.50	2050	FR	10222	N	- 2Mv	FRX
67B	BULLOCK	586	3.50	2050	FR	260122	N	- 2Mv	FR
69	BULLOCK	257	4.16	1070	SIM	250224	Y	70+d - 1Mv	SI
69	BULLOCK	257	4.16	1070	SIM	70524	Y	70+d - 1Mv	SI
69A	BULLOCK	185	4.27	790	SIM	290424	Y	70+d - 1Mv	SI
69B	BULLOCK	280	3.50	980	SIM	30324	Y	70+d - 1Mv	SI
69C	BULLOCK	340	3.24	1100	AA	200324	N	- 2Mv	JEX
69D	BULLOCK	265	3.55	940	SAX	190424	N	- 2Mv	FRX
69E	BULLOCK	355	3.18	1130	SAX	260324	N	- 2Mv	JEX
70D	BULLOCK	276	2.97	820	FR	120224	N	- 2Mv	FR
70D	BULLOCK	276	2.97	820	FR	100224	N	- 2Mv	FR
70D	BULLOCK	276	2.97	820	FR	290324	N	- 2Mv	FR
70D	BULLOCK	276	2.97	820	FR	160424	N	- 2Mv	FRX
70D	BULLOCK	276	2.97	820	FR	160224	N	- 2Mv	FRX
70D	BULLOCK	276	2.97	820	FR	120324	N	- 2Mv	FRX
70D	BULLOCK	276	2.97	820	FR	130424	N	- 2Mv	FRX
70D	BULLOCK	276	2.97	820	FR	140424	N	- 2Mv	FR
70D	BULLOCK	276	2.97	820	FR	190424	N	- 2Mv	FR
70D	BULLOCK	276	2.97	820	FR	210324	N	- 2Mv	FR
70D	BULLOCK	276	2.97	820	FR	230324	N	- 2Mv	FR
70D	BULLOCK	276	2.97	820	FR	200424	N	- 2Mv	FRX
70D	BULLOCK	276	2.97	820	FR	240224	N	- 2Mv	FR
70D	BULLOCK	276	2.97	820	FR	180424	N	- 2Mv	FR
73B	BULLOCK	277	3.14	870	FR	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
73B	BULLOCK	277	3.14	870	FR	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
73B	BULLOCK	277	3.14	870	FR	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
73B	BULLOCK	277	3.14	870	FR	150224	Y	70+d - 2Mv	FRX
73C	BULLOCK	267	3.82	1020	AA	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
73C	BULLOCK	267	3.82	1020	AA	160224	Y	70+d - 2Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
400	HEIFER	340	4.06	1380	CH	300624	Y	70+d - 1Mv	CHX
400A	HEIFER	415	4.19	1740	LM	210324	Y	70+d - 1Mv	LMX
400B	HEIFER	425	4.45	1890	CH	261223	Y	70+d - 1Mv	LMX
400E	HEIFER	565	4.04	2280	HE	70522	Y	70+d - 1Mv	HEX
400H	HEIFER	500	4.46	2230	LM	200423	Y	70+d - 1Mv	LMX
400H	HEIFER	500	4.46	2230	LM	210423	Y	70+d - 1Mv	HEX

400H	HEIFER	500	4.46	2230	LM	220523	Y	70+d - 1Mv	LMX
400H	HEIFER	500	4.46	2230	LM	210523	Y	70+d - 1Mv	HEX
401E	HEIFER	280	3.93	1100	LM	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
401E	HEIFER	280	3.93	1100	LM	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
401E	HEIFER	280	3.93	1100	LM	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
401H	HEIFER	280	4.25	1190	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
401H	HEIFER	280	4.25	1190	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
401H	HEIFER	280	4.25	1190	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
401K	HEIFER	460	3.20	1470	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	405	3.53	1430	FR	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	405	3.53	1430	FR	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	405	3.53	1430	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	405	3.53	1430	FR	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	405	3.53	1430	FR	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	405	3.53	1430	FR	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	347	3.23	1120	FR	200623	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	347	3.23	1120	FR	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	347	3.23	1120	FR	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	347	3.23	1120	FR	230623	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	347	3.23	1120	FR	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	347	3.23	1120	FR	180623	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	305	3.25	990	FR	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	305	3.25	990	FR	70723	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	305	3.25	990	FR	230623	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	305	3.25	990	FR	30523	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	355	3.15	1120	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	355	3.15	1120	FR	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	355	3.15	1120	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	247	4.17	1030	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FRX
404A	HEIFER	247	4.17	1030	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	247	4.17	1030	AA	140424	Y	70+d - 1Mv	FRX
404A	HEIFER	247	4.17	1030	AA	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	247	4.17	1030	AA	220624	Y	70+d - 1Mv	FRX
404B	HEIFER	227	4.23	960	HE	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	227	4.23	960	HE	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	227	4.23	960	HE	180424	Y	70+d - 1Mv	FRX
404B	HEIFER	227	4.23	960	HE	200424	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	236	4.87	1150	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	236	4.87	1150	HE	190424	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	236	4.87	1150	HE	190424	Y	70+d - 1Mv	FRX
404C	HEIFER	236	4.87	1150	HE	230624	Y	70+d - 1Mv	FRX
405D	HEIFER	451	4.15	1870	AA	30323	Y	70+d - 3Mv	FRX
405D	HEIFER	451	4.15	1870	AA	90323	Y	70+d - 3Mv	FR
405D	HEIFER	451	4.15	1870	AA	270223	Y	70+d - 3Mv	JEX
406A	HEIFER	254	4.53	1150	LM	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	254	4.53	1150	LM	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	254	4.53	1150	LM	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	254	4.53	1150	LM	200324	Y	70+d - 1Mv	FRX
406A	HEIFER	254	4.53	1150	LM	110424	Y	70+d - 1Mv	FRX
406B	HEIFER	285	4.11	1170	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR

406H	HEIFER	320	4.00	1280	HE	10423	Y	70+d - 2Mv	FRX
406H	HEIFER	320	4.00	1280	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
406K	HEIFER	320	4.06	1300	HE	200324	Y	70+d - 1Mv	LMX
407	HEIFER	490	3.69	1810	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FRX
407	HEIFER	490	3.69	1810	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FRX
407	HEIFER	490	3.69	1810	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	360	3.86	1390	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	360	3.86	1390	HE	260124	Y	70+d - 1Mv	FRX
407A	HEIFER	360	3.86	1390	HE	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
407H	HEIFER	390	3.95	1540	HE	220423	Y	70+d - 1Mv	FRX
407H	HEIFER	390	3.95	1540	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
407K	HEIFER	300	3.57	1070	AA	290224	Y	70+d - 2Mv	MYX
408	HEIFER	262	3.97	1040	HE	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	262	3.97	1040	HE	260324	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	212	4.15	880	HE	50424	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	212	4.15	880	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	600	4.07	2440	HE	110223	Y	70+d - 3Mv	FRX
408B	HEIFER	600	4.07	2440	HE	160323	Y	70+d - 4Mv	FR
408B	HEIFER	600	4.07	2440	HE	50223	Y	70+d - 3Mv	FRX
408B	HEIFER	600	4.07	2440	HE	110323	Y	70+d - 4Mv	FR
408H	HEIFER	440	4.25	1870	LM	20723	Y	70+d - 1Mv	LMX
408H	HEIFER	440	4.25	1870	LM	261223	Y	70+d - 1Mv	LMX
408K	HEIFER	325	4.55	1480	LM	20524	Y	70+d - 1Mv	LMX
408K	HEIFER	325	4.55	1480	LM	20324	Y	70+d - 1Mv	LMX
409	HEIFER	445	3.69	1640	FR	290523	Y	70+d - 1Mv	FRX
409B	HEIFER	372	3.17	1180	FR	20623	Y	70+d - 1Mv	FRX
409B	HEIFER	372	3.17	1180	FR	141223	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	387	3.51	1360	FR	190124	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	387	3.51	1360	FR	140623	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	423	2.88	1220	FR	120823	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	423	2.88	1220	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	423	2.88	1220	FR	100823	Y	70+d - 1Mv	FR
409E	HEIFER	573	4.28	2450	LM	250323	Y	70+d - 2Mv	AAX
409E	HEIFER	573	4.28	2450	LM	200323	Y	70+d - 2Mv	AAX
409E	HEIFER	573	4.28	2450	LM	90323	Y	70+d - 2Mv	AAX
409E	HEIFER	573	4.28	2450	LM	130323	Y	70+d - 2Mv	AAX
409H	HEIFER	600	4.12	2470	LM	200323	Y	70+d - 2Mv	AAX
410A	HEIFER	378	3.94	1490	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	378	3.94	1490	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	378	3.94	1490	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	378	3.94	1490	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	378	3.94	1490	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	378	3.94	1490	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	300	4.10	1230	HE	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	300	4.10	1230	HE	200424	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	300	4.10	1230	HE	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	300	4.10	1230	HE	260324	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	300	4.10	1230	HE	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	300	4.10	1230	HE	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	342	3.83	1310	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FR

411C	HEIFER	342	3.83	1310	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	342	3.83	1310	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	342	3.83	1310	HE	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	342	3.83	1310	HE	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	342	3.83	1310	HE	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	342	3.83	1310	HE	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	319	3.92	1250	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	319	3.92	1250	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FRX
412	HEIFER	319	3.92	1250	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	319	3.92	1250	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	319	3.92	1250	HE	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	319	3.92	1250	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	319	3.92	1250	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	305	4.10	1250	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	305	4.10	1250	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	305	4.10	1250	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	305	4.10	1250			Y	#NAME?	
413	HEIFER	286	4.23	1210	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	286	4.23	1210	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	286	4.23	1210	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	286	4.23	1210	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	286	4.23	1210	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	286	4.23	1210	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	305	4.52	1380	CH	30624	N	- 1Mv	HEX
414A	HEIFER	334	3.77	1260	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	334	3.77	1260	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	334	3.77	1260	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	334	3.77	1260	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	334	3.77	1260	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FRX
414B	HEIFER	339	3.81	1290	HE	70324	Y	70+d - 1Mv	FRX
414B	HEIFER	339	3.81	1290	HE	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
414B	HEIFER	339	3.81	1290	HE	200324	Y	70+d - 1Mv	FRX
414B	HEIFER	339	3.81	1290	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
414B	HEIFER	339	3.81	1290	HE	40324	Y	70+d - 1Mv	FRX
414C	HEIFER	332	3.67	1220	HE	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
414C	HEIFER	332	3.67	1220	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	264	3.90	1030	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	264	3.90	1030	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	264	3.90	1030	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	264	3.90	1030	AA	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	264	3.90	1030	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	264	3.90	1030	AA	170524	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	264	3.90	1030	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	247	4.13	1020	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	247	4.13	1020	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	247	4.13	1020	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	247	4.13	1020	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	247	4.13	1020	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	247	4.13	1020	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	247	4.13	1020	AA	170524	Y	70+d - 1Mv	FR

416C	HEIFER	247	4.13	1020	AA	170524	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	247	4.13	1020	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	247	4.13	1020	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	HEIFER	271	3.95	1070	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	HEIFER	271	3.95	1070	AA	170524	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	HEIFER	271	3.95	1070	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	HEIFER	271	3.95	1070	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	HEIFER	271	3.95	1070	AA	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	HEIFER	271	3.95	1070	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	HEIFER	271	3.95	1070	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	HEIFER	271	3.95	1070	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	HEIFER	271	3.95	1070	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	JEX
419	HEIFER	395	3.77	1490	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	395	3.77	1490	AA	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	395	3.77	1490	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	395	3.77	1490	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	403	3.70	1490	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FRX
419A	HEIFER	403	3.70	1490	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	403	3.70	1490	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	403	3.70	1490	AA	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	403	3.70	1490	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	545	3.36	1830	FR	120622	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	270	4.04	1090	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
421C	HEIFER	450	3.62	1630	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FRX
421D	HEIFER	215	3.12	670	AA	20324	N	- 2Mv	FRX
421D	HEIFER	215	3.12	670	LM	30324	N	- 2Mv	JEX
421E	HEIFER	197	3.45	680	AA	200224	N	- 2Mv	FRX
421E	HEIFER	197	3.45	680	AA	260224	N	- 2Mv	FR
421H	HEIFER	185	3.35	620	HE	190224	N	- 2Mv	JEX
422	HEIFER	460	3.74	1720	AA	140323	Y	70+d - 3Mv	FR
422	HEIFER	460	3.74	1720	AA	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
422	HEIFER	460	3.74	1720	AA	170223	Y	70+d - 3Mv	FRX
422	HEIFER	460	3.74	1720	AA	50423	Y	70+d - 2Mv	FR
422	HEIFER	460	3.74	1720	AA	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
422	HEIFER	460	3.74	1720	AA	80423	Y	70+d - 2Mv	FR
422A	HEIFER	462	3.68	1700	HE	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
422A	HEIFER	462	3.68	1700	HE	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
422B	HEIFER	460	3.85	1770		10523	Y	70+d - 2Mv	FR
422C	HEIFER	430	3.81	1640	CH	30523	Y	70+d - 2Mv	FR
422D	HEIFER	500	3.96	1980	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
422K	HEIFER	251	4.18	1050	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FRX
422K	HEIFER	251	4.18	1050	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
422K	HEIFER	251	4.18	1050	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FRX
422K	HEIFER	251	4.18	1050	AA	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	274	3.98	1090	AA	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	274	3.98	1090	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	274	3.98	1090	AA	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	274	3.98	1090	AA	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	274	3.98	1090	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	HEIFER	251	4.30	1080	AA	70424	Y	70+d - 1Mv	FR

423A	HEIFER	251	4.30	1080	AA	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	HEIFER	251	4.30	1080	AA	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	HEIFER	251	4.30	1080	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	505	5.01	2530	LM	30823	Y	70+d - 1Mv	LMX
424A	HEIFER	360	4.31	1550	LM	80324	Y	70+d - 1Mv	LMX
424A	HEIFER	360	4.31	1550	LM	80324	Y	70+d - 1Mv	LMX
424B	HEIFER	350	4.34	1520	LM	60524	Y	70+d - 1Mv	LMX
424B	HEIFER	350	4.34	1520	LM	180224	Y	70+d - 1Mv	LMX
424B	HEIFER	350	4.34	1520	LM	240224	Y	70+d - 1Mv	LMX
424C	HEIFER	415	4.82	2000	LM	300124	Y	70+d - 1Mv	LMX
424D	HEIFER	420	4.45	1870	LM	220224	Y	#NAME?	LMX
424D	HEIFER	420	4.45	1870	LM	100224	N	- 1Mv	LMX
424E	HEIFER	347	4.76	1650	LM	40324	Y	70+d - 1Mv	LMX
424E	HEIFER	347	4.76	1650	LM	230224	Y	70+d - 1Mv	LMX
424H	HEIFER	385	3.66	1410	LM	230224	Y	70+d - 1Mv	LMX
425	HEIFER	390	4.92	1920	LM	30224	Y	70+d - 1Mv	LMX
425	HEIFER	390	4.92	1920	LM	40224	Y	70+d - 1Mv	LMX
425	HEIFER	390	4.92	1920	LM	270124	Y	70+d - 1Mv	LMX
425A	HEIFER	375	4.69	1760	LM	110224	Y	70+d - 1Mv	LMX
425A	HEIFER	375	4.69	1760	LM	70324	Y	70+d - 1Mv	LMX
425B	HEIFER	427	4.57	1950	LM	250124	Y	70+d - 1Mv	LMX
425B	HEIFER	427	4.57	1950	LM	110224	Y	70+d - 1Mv	LMX
425B	HEIFER	427	4.57	1950	LM	60224	Y	70+d - 1Mv	LMX
425B	HEIFER	427	4.57	1950	LM	240224	Y	70+d - 1Mv	LMX
426	HEIFER	265	3.62	960	AA	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	HEIFER	292	3.56	1040	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
426B	HEIFER	292	3.56	1040	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	HEIFER	292	3.56	1040	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FRX
426B	HEIFER	292	3.56	1040	HE	250424	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	HEIFER	292	3.56	1040	HE	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	HEIFER	292	3.56	1040	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	HEIFER	292	3.56	1040	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	HEIFER	264	3.30	870	SIM	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	HEIFER	264	3.30	870	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	HEIFER	264	3.30	870	SIM	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	HEIFER	264	3.30	870	SIM	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	HEIFER	264	3.30	870	SIM	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
427	HEIFER	335	2.69	900	HE	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
427	HEIFER	335	2.69	900	HE	160324	Y	70+d - 2Mv	FR
427	HEIFER	335	2.69	900	HE	260324	Y	70+d - 1Mv	FRX
427	HEIFER	335	2.69	900	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
427	HEIFER	335	2.69	900	HE	90324	Y	70+d - 2Mv	FRX
427A	HEIFER	520	3.63	1890	FR	280222	Y	70+d - 2Mv	JEX
427B	HEIFER	262	2.44	640	AA	111223	Y	70+d - 2Mv	FRX
427B	HEIFER	262	2.44	640	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	RDY
427C	HEIFER	330	4.03	1330	LM	270623	Y	70+d - 1Mv	LMX
427D	HEIFER	240	3.96	950	LM	180623	Y	70+d - 1Mv	LMX
427E	HEIFER	375	4.05	1520	LM	10323	Y	70+d - 1Mv	LMX
427H	HEIFER	162	3.21	520	FR	60524	Y	70+d - 1Mv	FR
427H	HEIFER	162	3.21	520	FR	60524	Y	70+d - 1Mv	FR

427K	HEIFER	411	3.60	1480	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	LMX
427K	HEIFER	411	3.60	1480	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	CHX
427K	HEIFER	411	3.60	1480	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	SIX
427K	HEIFER	411	3.60	1480	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	AAX
427L	HEIFER	112	2.68	300	FR	220624	Y	70+d - 1Mv	FR
427L	HEIFER	112	2.68	300	FR	150724	Y	70+d - 1Mv	FR
427P	HEIFER	130	2.31	300	FR	50524	Y	70+d - 1Mv	FR
427P	HEIFER	130	2.31	300	FR	40524	Y	70+d - 1Mv	FR
427R	HEIFER	131	3.66	480	FR	80624	Y	70+d - 1Mv	FR
427R	HEIFER	131	3.66	480	FR	120724	Y	70+d - 1Mv	FR
427R	HEIFER	131	3.66	480	FR	100624	Y	70+d - 1Mv	FR
427R	HEIFER	131	3.66	480	FR	210624	Y	70+d - 1Mv	FR
427S	HEIFER	150	3.20	480	FR	60524	Y	70+d - 1Mv	FR
427S	HEIFER	150	3.20	480	FR	160724	Y	70+d - 1Mv	FR
427S	HEIFER	150	3.20	480	FR	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
427X	HEIFER	325	3.32	1080	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	465	3.85	1790	CH	100623	N	- 2Mv	FR
428A	HEIFER	522	4.37	2280	LM	170323	Y	70+d - 1Mv	AAX
428A	HEIFER	522	4.37	2280	LM	150323	Y	70+d - 1Mv	LMX
428B	HEIFER	455	3.93	1790	AA	61123	Y	70+d - 1Mv	FR
428C	HEIFER	360	3.33	1200	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FRX
428D	HEIFER	360	4.11	1480	LM	50424	Y	70+d - 1Mv	SIX
428E	HEIFER	385	3.69	1420	LM	40424	Y	70+d - 1Mv	SIX
428H	HEIFER	317	3.63	1150		310124	Y	70+d - 2Mv	FR
428H	HEIFER	317	3.63	1150		150224	Y	70+d - 2Mv	FR
428K	HEIFER	427	3.89	1660	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	SIX
428K	HEIFER	427	3.89	1660	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	SIX
428L	HEIFER	405	2.96	1200	FR	170123	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	605	4.43	2680	AU	60522	Y	70+d - 1Mv	LMX
429B	HEIFER	538	4.07	2190	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	538	4.07	2190	HE	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	538	4.07	2190	HE	270323	Y	70+d - 1Mv	FRX
429B	HEIFER	538	4.07	2190	HE	140623	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	480	3.71	1780	HE	130423	Y	70+d - 1Mv	FRX
429B	HEIFER	538	4.07	2190	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	HEIFER	505	3.84	1940	HE	230323	Y	70+d - 1Mv	FRX
429C	HEIFER	505	3.84	1940	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	HEIFER	505	3.84	1940	HE	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	HEIFER	505	3.84	1940	HE	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
429C	HEIFER	505	3.84	1940	HE	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	HEIFER	470	4.02	1890	HE	150623	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	HEIFER	470	4.02	1890	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
429D	HEIFER	470	4.02	1890	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	HEIFER	470	4.02	1890	HE	150623	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	HEIFER	470	4.02	1890	HE	90523	Y	70+d - 1Mv	FRX
429E	HEIFER	360	3.06	1100	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
431D	HEIFER	545	2.90	1580	FR	130222	N	- 2Mv	FRX
431K	HEIFER	620	4.23	2620	LM	70223	Y	70+d - 2Mv	SIX
431L	HEIFER	565	3.98	2250	LM	70223	Y	70+d - 2Mv	SIX
431T	HEIFER	570	4.53	2580	LM	200223	Y	70+d - 2Mv	SIX

432	HEIFER	440	4.14	1820	BB	311223	Y	70+d - 3Mv	HEX
432A	HEIFER	400	4.00	1600	CH	20124	Y	70+d - 1Mv	CHX
432B	HEIFER	255	3.45	880	HE	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
432B	HEIFER	255	3.45	880	HE	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
432B	HEIFER	255	3.45	880	HE	170224	Y	70+d - 2Mv	FRX
433	HEIFER	300	3.63	1090	AA	160324	N	- 2Mv	FR
433	HEIFER	300	3.63	1090	AA	60324	N	- 2Mv	FR
433	HEIFER	300	3.53	1060	AA	200224	N	- 2Mv	FR
433	HEIFER	300	3.63	1090	AA	220224	N	- 2Mv	FR
433A	HEIFER	335	3.40	1140	HE	60324	N	- 2Mv	FR
433A	HEIFER	335	3.40	1140	HE	40324	N	- 2Mv	FRX
433B	HEIFER	312	3.46	1080	HE	80324	N	- 2Mv	FR
433B	HEIFER	312	3.46	1080	HE	40324	N	- 2Mv	FR
433C	HEIFER	290	2.90	840	FR	10224	N	- 2Mv	FR
433D	HEIFER	333	3.69	1230	AA	130224	N	- 2Mv	FR
433D	HEIFER	333	3.69	1230	AA	60324	N	- 2Mv	FR
433D	HEIFER	333	3.69	1230	AA	180324	N	- 2Mv	FR
433D	HEIFER	333	3.69	1230	AA	220224	N	- 2Mv	FR
433E	HEIFER	340	3.47	1180	HE	40324	N	- 2Mv	FR
433E	HEIFER	340	3.47	1180	HE	260224	N	- 2Mv	FR
433H	HEIFER	336	3.30	1110	HE	240224	N	- 2Mv	FR
433H	HEIFER	336	3.30	1110	HE	270224	N	- 2Mv	FR
433H	HEIFER	336	3.30	1110	HE	30324	N	- 2Mv	FR
433K	HEIFER	302	3.58	1080	AA	80324	N	- 2Mv	FRX
433K	HEIFER	302	3.58	1080	AA	80324	N	- 2Mv	FR
433L	HEIFER	300	3.37	1010	AA	40424	N	- 2Mv	FR
433L	HEIFER	300	3.37	1010	AA	170324	N	- 2Mv	FR
434	HEIFER	205	3.66	750	SIM	120324	Y	70+d - 1Mv	SRX
434	HEIFER	205	3.66	750	SIM	240224	Y	70+d - 1Mv	SIX
434	HEIFER	205	3.66	750	SIM	270224	Y	70+d - 1Mv	SRX
434A	HEIFER	195	2.51	490	KE	10224	Y	70+d - 1Mv	JE
434B	HEIFER	205	4.05	830	SIM	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
434B	HEIFER	205	4.05	830	SIM	260424	Y	70+d - 1Mv	FR
434B	HEIFER	205	4.05	830	SIM	100524	Y	70+d - 1Mv	FR
434B	HEIFER	205	4.05	830	SIM	190324	Y	70+d - 1Mv	HEX
434B	HEIFER	205	4.05	830	SIM	150524	Y	70+d - 1Mv	FR
434B	HEIFER	205	4.05	830	SIM	90524	Y	70+d - 1Mv	SIX
434B	HEIFER	205	4.05	830	SIM	120324	Y	70+d - 1Mv	FR

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
435	DRY COW	470	3.91	1840	FR	150515	Y	70+d - 1Mv	FRX
435A	DRY COW	470	2.74	1290	FR	10418	Y	70+d - 4Mv	FRX
435B	DRY COW	482	2.72	1310	FR	20421	Y	70+d - 2Mv	FR
435B	DRY COW	482	2.72	1310	FR	290321	Y	70+d - 2Mv	FRX
435C	DRY COW	520	3.77	1960	SIM	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
435D	DRY COW	440	4.16	1830	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
435E	DRY COW	645	3.10	2000	FR	130318	Y	70+d - 2Mv	FR
435H	DRY COW	505	3.27	1650	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR

435X	DRY COW	368	2.83	1040	FR	270222	Y	70+d - 3Mv	FRX
435X	DRY COW	368	2.83	1040	FR	220222	Y	70+d - 3Mv	FR
435X	DRY COW	368	2.83	1040	FR	120322	Y	70+d - 3Mv	FRX
435X	DRY COW	368	2.83	1040	FR	170322	Y	70+d - 3Mv	FR
435X	DRY COW	368	2.83	1040	FR	240222	Y	70+d - 3Mv	FR
436	DRY COW	575	3.08	1770	FR	160319	Y	70+d - 1Mv	FRX
436A	DRY COW	525	3.18	1670	FR	150721	Y	70+d - 1Mv	FR
436A	DRY COW	525	3.18	1670	FR	120220	Y	70+d - 1Mv	FRX
436B	DRY COW	635	3.57	2270	LM	280611	N	- 1Mv	LMX
436D	DRY COW	720	3.58	2580	FR	290115	Y	70+d - 2Mv	FR
436E	DRY COW	622	3.33	2070	FR	300116	Y	70+d - 2Mv	FR
436E	DRY COW	622	3.33	2070	FR	80114	Y	70+d - 2Mv	FR
436E	DRY COW	622	3.33	2070	FR	50218	Y	70+d - 1Mv	FRX
436E	DRY COW	622	3.33	2070	FR	280913	Y	70+d - 2Mv	FR
436H	DRY COW	470	3.55	1670	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
437	DRY COW	615	2.60	1600	FR	260113	Y	70+d - 3Mv	FRX
437A	DRY COW	555	3.64	2020	FR	50721	Y	70+d - 1Mv	FR
437A	DRY COW	555	3.64	2020	FR	20321	Y	70+d - 1Mv	FR
437B	DRY COW	570	2.81	1600	FR	150217	Y	70+d - 1Mv	FR
437D	DRY COW	355	2.65	940	FR	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
437E	DRY COW	635	3.45	2190	FR	10220	Y	70+d - 1Mv	FR
437E	DRY COW	635	3.45	2190	FR	130215	Y	70+d - 1Mv	FR
437E	DRY COW	635	3.45	2190	FR	100217	Y	70+d - 1Mv	FR
437E	DRY COW	635	3.45	2190	FR	150218	Y	70+d - 1Mv	FRX
437H	DRY COW	575	3.37	1940	FR	150317	Y	70+d - 1Mv	FR
437H	DRY COW	575	3.37	1940	FR	290122	Y	70+d - 1Mv	FR
437H	DRY COW	575	3.37	1940	FR	160219	Y	70+d - 1Mv	FR
437K	DRY COW	527	3.42	1800	FR	210322	Y	70+d - 1Mv	FR
437K	DRY COW	527	3.42	1800	FR	20318	Y	70+d - 1Mv	FR
437L	DRY COW	590	3.25	1920	FR	230216	Y	70+d - 1Mv	FR
437T	DRY COW	550	3.31	1820	FR	150222	Y	70+d - 1Mv	FRX
437X	DRY COW	570	3.40	1940	FR	270121	Y	70+d - 1Mv	FR
438	DRY COW	635	2.65	1680	FR	150217	Y	70+d - 2Mv	FR
438A	DRY COW	470	2.98	1400	FR	60122	Y	70+d - 3Mv	FR
438B	DRY COW	608	3.37	2050	FR	40220	Y	70+d - 1Mv	FRX
438B	DRY COW	608	3.37	2050	FR	50220	Y	70+d - 1Mv	FRX
438B	DRY COW	608	3.37	2050	FR	10320	Y	70+d - 1Mv	FR
438B	DRY COW	608	3.37	2050	FR	230420	Y	70+d - 1Mv	FR
438C	DRY COW	565	2.96	1670	FR	130321	Y	70+d - 1Mv	FRX
438D	DRY COW	610	3.33	2030	FR	270219	Y	70+d - 2Mv	FRX
438E	DRY COW	592	2.67	1580	SIM	21216	Y	70+d - 2Mv	
438E	DRY COW	592	2.67	1580	SIM	101216	Y	70+d - 2Mv	
438H	DRY COW	635	2.63	1670	SIM	41216	Y	70+d - 2Mv	
438H	DRY COW	635	2.63	1670	SIM	111216	Y	70+d - 2Mv	
438K	DRY COW	570	2.75	1570	SIM	201216	Y	70+d - 2Mv	
438L	DRY COW	642	3.26	2090	FR	250121	Y	70+d - 1Mv	FR
438L	DRY COW	642	3.26	2090	FR	200121	Y	70+d - 1Mv	FR
438T	DRY COW	600	3.33	2000	FR	20221	Y	70+d - 1Mv	FR
438X	DRY COW	530	2.47	1310	FR	40218	Y	70+d - 1Mv	FR
439A	DRY COW	345	2.67	920	FR	70223	Y	70+d - 3Mv	FR

439D	DRY COW	660	3.27	2160	FR	200220	Y	70+d - 1Mv	FR
440	DRY COW	540	2.96	1600	FR	250121	Y	70+d - 1Mv	FR
440B	DRY COW	600	3.58	2150	SHX	50420	Y	70+d - 2Mv	SH
440C	DRY COW	615	3.22	1980	AU	130317	Y	70+d - 2Mv	AAX
440D	DRY COW	590	3.03	1790	FR	270116	Y	70+d - 3Mv	FR
440D	DRY COW	590	3.03	1790	FR	230122	Y	70+d - 1Mv	FR
440E	DRY COW	585	3.21	1880	FR	130123	Y	70+d - 1Mv	FR
440E	DRY COW	585	3.21	1880	FR	300118	Y	70+d - 1Mv	FR
440L	DRY COW	515	3.63	1870	FR	290422	Y	70+d - 1Mv	FR
440T	DRY COW	507	2.90	1470	FR	200122	Y	70+d - 1Mv	FR
440T	DRY COW	507	2.90	1470	FR	220222	Y	70+d - 1Mv	FR
441A	DRY COW	485	2.66	1290	FR	40322	Y	70+d - 2Mv	FR
441B	DRY COW	375	2.80	1050	FR	30222	Y	70+d - 2Mv	FRX
441C	DRY COW	670	3.28	2200	FR	190219	Y	70+d - 1Mv	FR
441D	DRY COW	548	3.96	2170	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FRX
441D	DRY COW	548	3.96	2170	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FRX
441D	DRY COW	548	3.96	2170	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FRX
441D	DRY COW	548	3.96	2170	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
441E	DRY COW	425	3.46	1470	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
441H	DRY COW	615	4.44	2730	LM	121222	Y	70+d - 1Mv	LMX
441K	DRY COW	685	3.62	2480	LM	81214	Y	70+d - 1Mv	SIX
441L	DRY COW	630	3.68	2320	LM	81221	Y	70+d - 1Mv	BBX
441T	DRY COW	500	3.32	1660	SAX	150122	Y	70+d - 1Mv	BBX
441X	DRY COW	440	3.59	1580	LM	281120	Y	70+d - 1Mv	LMX
442	DRY COW	655	3.13	2050	FR	210219	Y	70+d - 1Mv	FR
442	DRY COW	655	3.13	2050	FR	140214	Y	70+d - 1Mv	FR
442A	DRY COW	497	3.62	1800	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
442A	DRY COW	497	3.62	1800	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
442D	DRY COW	630	2.60	1640	FR	40717	Y	70+d - 2Mv	FR
442E	DRY COW	570	3.04	1730	FR	50417	Y	70+d - 2Mv	FR
442H	DRY COW	590	3.44	2030	FR	21121	Y	70+d - 2Mv	FR
442K	DRY COW	600	2.68	1610	FR	190215	Y	70+d - 2Mv	FR
442L	DRY COW	515	2.97	1530	FR	161021	Y	70+d - 2Mv	FR
443D	DRY COW	510	3.84	1960	FR	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
443E	DRY COW	685	3.50	2400	FR	300118	Y	70+d - 3Mv	FR
443H	DRY COW	710	3.32	2360	FR	20219	Y	70+d - 4Mv	FR
443K	DRY COW	473	3.87	1830	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
443K	DRY COW	473	3.87	1830	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FRX
443K	DRY COW	473	3.87	1830	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
443K	DRY COW	473	3.87	1830	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
444	DRY COW	625	3.44	2150	FR	130220	Y	70+d - 2Mv	FR
444A	DRY COW	750	3.29	2470	FR	310115	Y	70+d - 3Mv	FR
444B	DRY COW	545	2.42	1320	FR	190220	Y	70+d - 2Mv	FR