

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1	BULLOCK	396	3.54	1400	FR	30324	N	- 2Mv	FR
1	BULLOCK	396	3.54	1400	FR	220424	N	- 2Mv	FRX
1	BULLOCK	396	3.54	1400	FR	20324	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	437	4.26	1860	AA	240224	N	- 2Mv	FRX
1A	BULLOCK	437	4.26	1860	AA	160424	N	- 2Mv	FR
1B	BULLOCK	417	3.84	1600	AA	210224	N	- 2Mv	FRX
1B	BULLOCK	417	3.84	1600	AA	110324	N	- 2Mv	FRX
1C	BULLOCK	405	4.54	1840	AA	100424	N	- 2Mv	FR
1C	BULLOCK	405	4.54	1840	AA	290324	N	- 2Mv	FRX
1C	BULLOCK	405	4.54	1840	AA	10624	N	- 2Mv	FR
1C	BULLOCK	405	4.54	1840	AA	250524	N	- 2Mv	FR
1C	BULLOCK	405	4.54	1840	AA	40624	N	- 2Mv	FR
2	BULLOCK	415	4.34	1800	AA	20324	N	- 3Mv	FRX
2A	BULLOCK	450	4.31	1940	HE	230524	N	- 2Mv	FRX
2B	BULLOCK	365	4.33	1580	HE	40624	N	- 2Mv	FR
2C	BULLOCK	360	3.94	1420	FR	290624	Y	70+d - 1Mv	FR
2C	BULLOCK	360	3.94	1420	FR	280624	Y	70+d - 1Mv	FR
2D	BULLOCK	465	4.41	2050	AA	80424	Y	70+d - 2Mv	FR
2D	BULLOCK	465	4.41	2050	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
2D	BULLOCK	465	4.41	2050	AA	140324	Y	70+d - 2Mv	FR
3D	BULLOCK	520	3.79	1970	FR	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
3D	BULLOCK	520	3.79	1970	FR	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
3D	BULLOCK	520	3.79	1970	FR	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
3D	BULLOCK	520	3.79	1970	FR	110224	Y	70+d - 2Mv	FRX
3D	BULLOCK	520	3.79	1970	FR	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	488	3.79	1850	FR	280224	Y	70+d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	488	3.79	1850	FR	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	488	3.79	1850	FR	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	488	3.79	1850	FR	90224	Y	70+d - 3Mv	FR
3E	BULLOCK	488	3.79	1850	FR	200324	Y	70+d - 2Mv	AAX
4B	BULLOCK	485	3.71	1800	FR	190324	Y	70+d - 3Mv	FRX
4B	BULLOCK	485	3.71	1800	FR	40224	Y	70+d - 3Mv	FRX
4B	BULLOCK	485	3.71	1800	FR	160324	Y	70+d - 3Mv	FRX
4B	BULLOCK	485	3.71	1800	FR	10324	Y	70+d - 3Mv	FR
4B	BULLOCK	485	3.71	1800	FR	260124	Y	70+d - 3Mv	FR
4B	BULLOCK	485	3.71	1800	FR	100324	Y	70+d - 3Mv	FR
4C	BULLOCK	479	5.01	2400	LM	310324	Y	70+d - 2Mv	SHX
4C	BULLOCK	479	5.01	2400	CH	10624	Y	70+d - 3Mv	HEX
4C	BULLOCK	479	5.01	2400	LM	120424	Y	70+d - 3Mv	LMX
4C	BULLOCK	479	5.01	2400	LM	70624	Y	70+d - 3Mv	AAX
4C	BULLOCK	479	5.01	2400	LM	100524	Y	70+d - 3Mv	LMX
5A	BULLOCK	588	4.52	2660	LM	271223	Y	70+d - 1Mv	SAX
5A	BULLOCK	588	4.52	2660	SAX	201223	Y	70+d - 1Mv	SAX
5A	BULLOCK	588	4.52	2660	LM	111223	Y	70+d - 1Mv	SAX
5B	BULLOCK	542	4.69	2540	LM	180424	Y	70+d - 1Mv	SAX
5B	BULLOCK	542	4.69	2540	LM	20224	Y	70+d - 1Mv	SAX
5C	BULLOCK	570	4.60	2620	LM	30124	Y	70+d - 1Mv	LMX

5C	BULLOCK	570	4.60	2620	LM	281223	Y	70+d - 1Mv	LMX
5D	BULLOCK	635	4.47	2840	LM	10124	Y	70+d - 1Mv	LMX
5E	BULLOCK	665	4.36	2900	AU	181223	Y	70+d - 1Mv	PTX
6A	BULLOCK	567	5.22	2960	LM	40424	N	- 2Mv	LMX
6A	BULLOCK	567	5.22	2960	LM	90324	N	- 2Mv	LMX
7C	BULLOCK	531	4.31	2290	LM	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	531	4.31	2290	LM	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	531	4.31	2290	LM	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	531	4.31	2290	LM	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	531	4.31	2290	LM	100324	Y	70+d - 1Mv	FRX
7C	BULLOCK	531	4.31	2290	LM	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	485	4.45	2160	LM	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	485	4.45	2160	LM	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	485	4.45	2160	LM	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	485	4.45	2160	LM	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	485	4.45	2160	LM	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	485	4.45	2160	LM	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	485	4.45	2160	LM	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	456	4.58	2090	LM	200224	Y	70+d - 1Mv	FRX
8A	BULLOCK	456	4.58	2090	LM	20424	Y	70+d - 1Mv	FRX
8A	BULLOCK	456	4.58	2090	LM	190424	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	456	4.58	2090	LM	20424	Y	70+d - 1Mv	FRX
8B	BULLOCK	552	4.17	2300	LM	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	552	4.17	2300	LM	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
8C	BULLOCK	555	4.11	2280	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FRX
8C	BULLOCK	555	4.11	2280	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	411	4.67	1920	AA	180324	N	- 3Mv	FR
9A	BULLOCK	411	4.67	1920	AA	250124	N	- 3Mv	FR
9A	BULLOCK	411	4.67	1920	AA	260224	N	- 3Mv	FRX
9A	BULLOCK	411	4.67	1920	AA	160324	N	- 3Mv	FR
9A	BULLOCK	411	4.67	1920	AA	290224	N	- 3Mv	FRX
9A	BULLOCK	411	4.67	1920	AA	230124	N	- 3Mv	FR
9B	BULLOCK	433	4.48	1940	AA	230424	N	- 3Mv	AAX
9B	BULLOCK	433	4.48	1940	AA	280324	N	- 3Mv	FRX
9B	BULLOCK	433	4.48	1940	AA	20224	N	- 3Mv	FR
9B	BULLOCK	433	4.48	1940	AA	280324	N	- 3Mv	FRX
9B	BULLOCK	433	4.48	1940	AA	20324	N	- 3Mv	FR
9B	BULLOCK	433	4.48	1940	AA	80224	N	- 3Mv	FR
10	BULLOCK	560	5.18	2900	CH	150524	Y	70+d - 2Mv	LM
10A	BULLOCK	590	4.88	2880	LM	260623	Y	70+d - 2Mv	CHX
10B	BULLOCK	590	4.54	2680	LM	280824	Y	70+d - 2Mv	HEX
10C	BULLOCK	540	4.81	2600	CH	10524	Y	70+d - 2Mv	CHX
10C	BULLOCK	540	4.81	2600	CH	180424	Y	70+d - 2Mv	CHX
10D	BULLOCK	525	5.20	2730	CH	150424	Y	70+d - 2Mv	LMX
10D	BULLOCK	525	5.20	2730	CH	130424	Y	70+d - 2Mv	LMX
10D	BULLOCK	525	5.20	2730	CH	110424	Y	70+d - 2Mv	LMX
11A	BULLOCK	501	4.99	2500	CH	100624	Y	70+d - 2Mv	CHX
11A	BULLOCK	501	4.99	2500	CH	20924	Y	70+d - 2Mv	CHX
11A	BULLOCK	501	4.99	2500	CH	190424	Y	70+d - 2Mv	CHX
11B	BULLOCK	517	5.09	2630	LM	250324	Y	70+d - 2Mv	LMX

11B	BULLOCK	517	5.09	2630	LM	290324	Y	70+d - 2Mv	LM
11C	BULLOCK	505	5.15	2600	LM	40324	Y	70+d - 2Mv	SIX
11C	BULLOCK	505	5.15	2600	LM	250524	Y	70+d - 2Mv	LMX
11D	BULLOCK	555	4.22	2340	BB	80324	Y	70+d - 3Mv	FR
12A	BULLOCK	531	4.20	2230	HE	30324	N	- 2Mv	FR
12A	BULLOCK	531	4.20	2230	HE	60324	N	- 2Mv	FR
12A	BULLOCK	531	4.20	2230	HE	100324	N	- 2Mv	FR
12B	BULLOCK	480	4.17	2000	AA	110324	N	- 2Mv	FR
12B	BULLOCK	480	4.17	2000	AA	210324	N	- 2Mv	FR
12B	BULLOCK	480	4.17	2000	AA	60324	N	- 2Mv	FR
12C	BULLOCK	520	4.19	2180	HE	70324	N	- 2Mv	FR
12C	BULLOCK	520	4.19	2180	HE	60324	N	- 2Mv	FRX
12D	BULLOCK	528	4.39	2320	HE	290224	N	- 2Mv	FRX
12D	BULLOCK	528	4.39	2320	HE	30324	N	- 2Mv	FR
12D	BULLOCK	528	4.39	2320	HE	270224	N	- 2Mv	FRX
13A	BULLOCK	501	4.49	2250	HE	200324	N	- 2Mv	FR
13A	BULLOCK	501	4.49	2250	HE	130324	N	- 2Mv	FR
13A	BULLOCK	501	4.49	2250	HE	120324	N	- 2Mv	FRX
14A	BULLOCK	340	5.71	1940	CH	160824	Y	70+d - 2Mv	CHX
14A	BULLOCK	340	5.71	1940	CH	10924	Y	70+d - 2Mv	CH
14E	BULLOCK	430	4.19	1800	FR	300124	N	- 2Mv	FR
14E	BULLOCK	430	4.19	1800	FR	300124	N	- 2Mv	FR
14E	BULLOCK	430	4.19	1800	FR	300124	N	- 2Mv	FRX
14H	BULLOCK	450	3.87	1740	FR	50224	N	- 2Mv	FR
14H	BULLOCK	450	3.87	1740	FR	310124	N	- 2Mv	FR
15D	BULLOCK	521	4.43	2310	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
15D	BULLOCK	521	4.43	2310	AA	210124	Y	70+d - 2Mv	FR
15D	BULLOCK	521	4.43	2310	AA	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
15D	BULLOCK	521	4.43	2310	AA	260224	Y	70+d - 2Mv	FR
15D	BULLOCK	521	4.43	2310	AA	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
15D	BULLOCK	521	4.43	2310	AA	190324	Y	70+d - 2Mv	FR
15D	BULLOCK	521	4.43	2310	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FRX
15D	BULLOCK	521	4.43	2310	AA	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
16E	BULLOCK	470	4.49	2110	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
16E	BULLOCK	470	4.49	2110	AA	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
16E	BULLOCK	470	4.49	2110	AA	260524	Y	70+d - 2Mv	FR
16E	BULLOCK	470	4.49	2110	AA	240524	Y	70+d - 2Mv	FR
16E	BULLOCK	470	4.49	2110	AA	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
16E	BULLOCK	470	4.49	2110	AA	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
16E	BULLOCK	470	4.49	2110	AA	240324	Y	70+d - 2Mv	FRX
16E	BULLOCK	470	4.49	2110	AA	240324	Y	70+d - 2Mv	FR
16H	BULLOCK	452	4.51	2040	CH	100224	Y	70+d - 2Mv	FRX
16H	BULLOCK	452	4.51	2040	CH	110224	Y	70+d - 2Mv	FRX
17A	BULLOCK	552	4.40	2430	CH	120324	Y	70+d - 1Mv	CHX
17A	BULLOCK	552	4.40	2430	CH	170324	Y	70+d - 1Mv	LMX
17B	BULLOCK	510	4.67	2380	CH	100424	Y	70+d - 1Mv	CHX
17B	BULLOCK	510	4.67	2380	CH	170324	Y	70+d - 1Mv	CHX
17C	BULLOCK	495	4.40	2180	CH	170324	Y	70+d - 1Mv	HEX
17C	BULLOCK	495	4.40	2180	CH	210324	Y	70+d - 1Mv	SAX
17D	BULLOCK	460	4.67	2150	CH	140424	Y	70+d - 1Mv	CHX

17E	BULLOCK	535	3.85	2060	CH	140324	Y	70+d - 1Mv	AAX
17H	BULLOCK	465	4.09	1900	CH	110424	Y	70+d - 1Mv	AAX
18A	BULLOCK	529	3.86	2040	FR	90223	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	529	3.86	2040	FR	50323	N	- 2Mv	FRX
18A	BULLOCK	529	3.86	2040	FR	310323	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	529	3.86	2040	FR	110223	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	529	3.86	2040	FR	60223	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	529	3.86	2040	FR	250223	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	529	3.86	2040	FR	110223	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	529	3.86	2040	FR	120223	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	529	3.86	2040	FR	180323	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	529	3.86	2040	FR	280223	N	- 2Mv	FR
18E	BULLOCK	745	4.03	3000	AA	170423	Y	70+d - 3Mv	FR
18H	BULLOCK	746	4.02	3000	HE	100523	Y	70+d - 3Mv	FR
18H	BULLOCK	746	4.02	3000	HE	250323	Y	70+d - 3Mv	FRX
18H	BULLOCK	746	4.02	3000	HE	80423	Y	70+d - 4Mv	FR
18K	BULLOCK	701	3.98	2790	SAX	130423	Y	70+d - 3Mv	FR
18K	BULLOCK	701	3.98	2790	SAX	240323	Y	70+d - 3Mv	FR
18K	BULLOCK	701	3.98	2790	SAX	130423	Y	70+d - 3Mv	FR
18K	BULLOCK	701	3.98	2790	SAX	240323	Y	70+d - 3Mv	FRX
18K	BULLOCK	701	3.98	2790	SAX	240323	Y	70+d - 3Mv	FR
18K	BULLOCK	701	3.98	2790	SAX	240323	Y	70+d - 3Mv	FR
19	BULLOCK	725	4.00	2900	LM	10424	Y	70+d - 1Mv	HEX
19A	BULLOCK	655	4.37	2860	LM	20424	Y	70+d - 1Mv	HEX
19B	BULLOCK	570	4.12	2350	HE	70324	Y	70+d - 2Mv	FRX
19B	BULLOCK	570	4.12	2350	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FRX
19C	BULLOCK	484	4.71	2280	HE	180324	Y	70+d - 2Mv	NRX
19C	BULLOCK	484	4.71	2280	HE	130324	Y	70+d - 2Mv	FRX
19C	BULLOCK	484	4.71	2280	HE	160324	Y	70+d - 2Mv	NRX
19C	BULLOCK	484	4.71	2280	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	484	4.71	2280	HE	230324	Y	70+d - 2Mv	SIX
19C	BULLOCK	484	4.71	2280	HE	180324	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	484	4.71	2280	HE	70324	Y	70+d - 2Mv	FR
19H	BULLOCK	295	6.03	1780	CH	130425	N	- 2Mv	SHX
19H	BULLOCK	295	6.03	1780	CH	240425	N	- 2Mv	CHX
19H	BULLOCK	295	6.03	1780	CH	100425	N	- 2Mv	HEX
19H	BULLOCK	295	6.03	1780	CH	110425	N	- 2Mv	SIX
19H	BULLOCK	295	6.03	1780	CH	10525	N	- 2Mv	SIX
19H	BULLOCK	295	6.03	1780	CH	40325	N	- 2Mv	LMX
19K	BULLOCK	264	6.21	1640	CH	20325	N	- 2Mv	JEX
19K	BULLOCK	264	6.21	1640	CH	70325	N	- 2Mv	LMX
19K	BULLOCK	264	6.21	1640	CH	120425	N	- 2Mv	AAX
19K	BULLOCK	264	6.21	1640	CH	60525	N	- 2Mv	HEX
19K	BULLOCK	264	6.21	1640	CH	20525	N	- 2Mv	AAX
19K	BULLOCK	264	6.21	1640	LM	10525	N	- 2Mv	BBX
21A	BULLOCK	425	3.76	1600	FR	241223	N	- 3Mv	FR
21A	BULLOCK	425	3.76	1600	FR	260924	N	- 3Mv	FR
21A	BULLOCK	425	3.76	1600	FR	191223	N	- 3Mv	FR
21A	BULLOCK	425	3.76	1600	FR	231223	N	- 3Mv	FR
22A	BULLOCK	474	4.24	2010	PT	260324	Y	70+d - 2Mv	FR

22A	BULLOCK	474	4.24	2010	PT	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
22A	BULLOCK	474	4.24	2010	PT	150424	Y	70+d - 2Mv	FR
22A	BULLOCK	474	4.24	2010	PT	190424	Y	70+d - 2Mv	FR
22A	BULLOCK	474	4.24	2010	PT	60324	Y	70+d - 2Mv	NRX
22A	BULLOCK	474	4.24	2010	PT	180424	Y	70+d - 2Mv	FR
22A	BULLOCK	474	4.24	2010	PT	160424	Y	70+d - 2Mv	FR
22A	BULLOCK	474	4.24	2010	PT	210324	Y	70+d - 2Mv	FR
23B	BULLOCK	449	4.65	2090	AA	250424	Y	70+d - 2Mv	FRX
23B	BULLOCK	449	4.65	2090	AA	30224	Y	70+d - 3Mv	FR
23B	BULLOCK	449	4.65	2090	AA	110224	Y	70+d - 3Mv	FR
23B	BULLOCK	449	4.65	2090	AA	80224	Y	70+d - 3Mv	FR
23B	BULLOCK	449	4.65	2090	AA	50224	Y	70+d - 3Mv	FRX
23B	BULLOCK	449	4.65	2090	AA	50724	Y	70+d - 2Mv	FR
23B	BULLOCK	449	4.65	2090	AA	140424	Y	70+d - 2Mv	FR
24C	BULLOCK	495	4.44	2200	AA	60224	Y	70+d - 3Mv	FR
24C	BULLOCK	495	4.44	2200	AA	20624	Y	70+d - 2Mv	FR
24C	BULLOCK	495	4.44	2200	AA	10624	Y	70+d - 2Mv	FR
24C	BULLOCK	495	4.44	2200	AA	10324	Y	70+d - 2Mv	FRX
24C	BULLOCK	495	4.44	2200	AA	130624	Y	70+d - 2Mv	FR
24C	BULLOCK	495	4.44	2200	AA	160224	Y	70+d - 3Mv	FR
24D	BULLOCK	454	4.32	1960	AA	120224	Y	70+d - 3Mv	FR
24D	BULLOCK	454	4.32	1960	AA	290524	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	454	4.32	1960	AA	100424	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	454	4.32	1960	AA	40624	Y	70+d - 2Mv	FRX
24D	BULLOCK	454	4.32	1960	AA	50224	Y	70+d - 3Mv	FR
24D	BULLOCK	454	4.32	1960	AA	50224	Y	70+d - 3Mv	FR
25E	BULLOCK	437	4.51	1970	AA	210424	Y	70+d - 2Mv	FRX
25E	BULLOCK	437	4.51	1970	AA	290324	Y	70+d - 2Mv	FR
25E	BULLOCK	437	4.51	1970	AA	110424	Y	70+d - 2Mv	FR
25E	BULLOCK	437	4.51	1970	AA	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
25E	BULLOCK	437	4.51	1970	AA	100224	Y	70+d - 3Mv	FR
25E	BULLOCK	437	4.51	1970	AA	150524	Y	70+d - 3Mv	FR
26A	BULLOCK	420	4.48	1880	SIM	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	420	4.48	1880	SIM	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
26A	BULLOCK	420	4.48	1880	SIM	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	400	4.55	1820	SIM	10324	Y	70+d - 2Mv	SIX
26B	BULLOCK	400	4.55	1820	SIM	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	400	4.55	1820	SIM	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	377	4.54	1710	SIM	70324	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	377	4.54	1710	SIM	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	377	4.54	1710	SIM	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	377	4.54	1710	SIM	20324	Y	70+d - 2Mv	SIX
27	BULLOCK	377	4.54	1710	SIM	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	377	4.54	1710	SIM	70324	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	377	4.54	1710	SIM	50324	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	484	4.55	2200	LM	110424	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	484	4.55	2200	LM	60224	Y	70+d - 2Mv	RBX
27A	BULLOCK	484	4.55	2200	LM	10424	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	484	4.55	2200	LM	50524	Y	70+d - 2Mv	FRX
27A	BULLOCK	484	4.55	2200	LM	240224	Y	70+d - 2Mv	FR

27A	BULLOCK	484	4.55	2200	LM	130424	Y	70+d - 2Mv	FR
27B	BULLOCK	480	4.42	2120	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FRX
27B	BULLOCK	480	4.42	2120	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	480	4.42	2120	AA	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	568	4.60	2610	CH	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	568	4.60	2610	CH	150224	Y	70+d - 2Mv	FRX
29A	BULLOCK	568	4.60	2610	CH	140224	Y	70+d - 2Mv	FRX
29A	BULLOCK	568	4.60	2610	CH	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	568	4.60	2610	CH	140224	Y	70+d - 2Mv	FRX
29A	BULLOCK	568	4.60	2610	CH	140224	Y	70+d - 2Mv	FRX
29A	BULLOCK	568	4.60	2610	CH	130224	Y	70+d - 2Mv	FRX
29B	BULLOCK	586	4.37	2560	AA	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	586	4.37	2560	AA	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	586	4.37	2560	AA	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	586	4.37	2560	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	586	4.37	2560	AA	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	461	4.53	2090	AA	240224	N	- 2Mv	FR
30A	BULLOCK	461	4.53	2090	AA	40324	N	- 2Mv	FR
30A	BULLOCK	461	4.53	2090	AA	50324	N	- 2Mv	FR
30B	BULLOCK	420	4.81	2020	HE	240424	N	- 2Mv	FR
30B	BULLOCK	420	4.81	2020	HE	110424	N	- 2Mv	FR
30B	BULLOCK	420	4.81	2020	HE	70424	N	- 2Mv	FR
30C	BULLOCK	505	5.66	2860	LM	230524	N	- 1Mv	BBX
30D	BULLOCK	488	4.12	2010	AA	160224	Y	- 3Mv	FR
30D	BULLOCK	488	4.12	2010	AA	40424	Y	32d - 2Mv	FRX
30D	BULLOCK	488	4.12	2010	AA	200324	Y	- 3Mv	FRX
31	BULLOCK	505	4.48	2260	SHX	10125	Y	70+d - 1Mv	BBX
31A	BULLOCK	440	4.43	1950	SHX	10125	Y	70+d - 1Mv	LMX
31B	BULLOCK	395	4.46	1760	SAX	310724	Y	70+d - 3Mv	AAX
31K	BULLOCK	420	4.52	1900	LM	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
31K	BULLOCK	420	4.52	1900	LM	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	565	4.32	2440	HE	240224	N	- 2Mv	FRX
32	BULLOCK	565	4.32	2440	HE	20324	N	- 2Mv	FR
32	BULLOCK	565	4.32	2440	HE	50224	N	- 2Mv	FR
32A	BULLOCK	510	4.25	2170	AA	250224	N	- 2Mv	FRX
32B	BULLOCK	505	4.75	2400	BB	230224	N	- 2Mv	FRX
32C	BULLOCK	643	3.58	2300	FR	10423	Y	70+d - 3Mv	FRX
32C	BULLOCK	643	3.58	2300	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	NRX
32C	BULLOCK	643	3.58	2300	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	NRX
32C	BULLOCK	643	3.58	2300	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
32C	BULLOCK	643	3.58	2300	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	570	4.14	2360	SIM	240424	Y	70+d - 3Mv	SIX
33A	BULLOCK	523	4.38	2290	CH	280424	Y	70+d - 3Mv	LMX
33A	BULLOCK	523	4.38	2290	CH	150724	Y	70+d - 3Mv	SA
33A	BULLOCK	523	4.38	2290	CH	150324	Y	70+d - 4Mv	FR
33B	BULLOCK	500	4.66	2330	LM	160824	Y	70+d - 3Mv	SIX
33B	BULLOCK	500	4.66	2330	LM	60624	Y	70+d - 3Mv	LMX
33B	BULLOCK	500	4.66	2330	LM	170824	Y	70+d - 3Mv	BBX
34	BULLOCK	505	5.03	2540	CH	250324	Y	70+d - 3Mv	CH
34	BULLOCK	505	5.03	2540	CH	230324	Y	70+d - 3Mv	CHX

34	BULLOCK	505	5.03	2540	CH	140824	Y	70+d - 3Mv	CHX
34	BULLOCK	505	5.03	2540	CH	160824	Y	70+d - 3Mv	CHX
34A	BULLOCK	452	4.71	2130	LM	150824	Y	70+d - 3Mv	AAX
34A	BULLOCK	452	4.71	2130	LM	110624	Y	70+d - 3Mv	LMX
34A	BULLOCK	452	4.71	2130	LM	60424	Y	70+d - 3Mv	SIX
34A	BULLOCK	452	4.71	2130	LM	50724	Y	70+d - 3Mv	LMX
35	BULLOCK	437	4.30	1880	AA	140324	Y	70+d - 3Mv	FR
35	BULLOCK	437	4.30	1880	AA	70324	Y	70+d - 3Mv	FR
35	BULLOCK	437	4.30	1880	AA	250424	Y	70+d - 3Mv	FR
35	BULLOCK	437	4.30	1880	AA	250324	Y	70+d - 3Mv	FR
35	BULLOCK	437	4.30	1880	AA	60324	Y	70+d - 3Mv	FRX
35	BULLOCK	437	4.30	1880	AA	180224	Y	70+d - 3Mv	FR
35	BULLOCK	437	4.30	1880	AA	230524	Y	70+d - 3Mv	AAX
35	BULLOCK	437	4.30	1880	AA	160324	Y	70+d - 3Mv	FR
35	BULLOCK	437	4.30	1880	HE	280224	Y	70+d - 3Mv	FR
35	BULLOCK	437	4.30	1880	HE	210224	Y	70+d - 3Mv	FR
36A	BULLOCK	506	4.43	2240	HE	160224	N	- 3Mv	FRX
36A	BULLOCK	506	4.43	2240	HE	50324	N	- 3Mv	FR
36A	BULLOCK	506	4.43	2240	HE	210224	N	- 3Mv	FR
36A	BULLOCK	506	4.43	2240	HE	70224	N	- 3Mv	FR
36B	BULLOCK	530	4.30	2280	HE	30324	N	- 3Mv	FR
36B	BULLOCK	530	4.30	2280	HE	70224	N	- 3Mv	FR
36B	BULLOCK	530	4.30	2280	HE	10224	N	- 3Mv	FRX
36B	BULLOCK	530	4.30	2280	HE	10324	N	- 3Mv	FR
37C	BULLOCK	465	4.67	2170	HE	40324	N	- 3Mv	FRX
37C	BULLOCK	465	4.67	2170	HE	230224	N	- 2Mv	FR
37C	BULLOCK	465	4.67	2170	HE	50324	N	- 3Mv	FRX
37D	BULLOCK	480	3.96	1900	FR	160224	N	- 2Mv	FR
37D	BULLOCK	480	3.96	1900	FR	150224	N	- 2Mv	FRX
38	BULLOCK	513	4.29	2200	AA	270524	Y	70+d - 2Mv	AAX
38	BULLOCK	513	4.29	2200	AA	140424	Y	70+d - 2Mv	CHX
38	BULLOCK	513	4.29	2200	AA	150424	Y	70+d - 2Mv	AAX
38	BULLOCK	513	4.29	2200	AA	140424	Y	70+d - 2Mv	LMX
38A	BULLOCK	525	4.25	2230	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	525	4.25	2230	AA	140324	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	525	4.25	2230	AA	260324	Y	70+d - 2Mv	FRX
38B	BULLOCK	522	4.39	2290	LM	290324	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	522	4.39	2290	LM	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
38H	BULLOCK	486	4.40	2140	HE	70424	Y	70+d - 2Mv	FR
38H	BULLOCK	486	4.40	2140	HE	20524	Y	70+d - 2Mv	FR
38H	BULLOCK	486	4.40	2140	HE	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
38H	BULLOCK	486	4.40	2140	HE	150523	Y	70+d - 2Mv	FR
38H	BULLOCK	486	4.40	2140	HE	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
38H	BULLOCK	486	4.40	2140	HE	290224	Y	70+d - 3Mv	FR
38H	BULLOCK	486	4.40	2140	HE	140324	Y	70+d - 3Mv	SHX
38H	BULLOCK	486	4.40	2140	HE	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	443	4.11	1820	FR	100224	Y	70+d - 2Mv	FRX
39A	BULLOCK	443	4.11	1820	FR	40224	Y	70+d - 2Mv	FRX
39A	BULLOCK	443	4.11	1820	FR	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	443	4.11	1820	FR	100224	Y	70+d - 2Mv	FR

39A	BULLOCK	443	4.11	1820	FR	300124	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	443	4.11	1820	FR	80224	Y	70+d - 2Mv	FRX
39A	BULLOCK	443	4.11	1820	FR	70224	Y	70+d - 2Mv	BFX
39A	BULLOCK	443	4.11	1820	FR	10224	Y	70+d - 2Mv	FRX
39B	BULLOCK	410	4.12	1690	FR	160224	Y	70+d - 2Mv	FRX
39B	BULLOCK	410	4.12	1690	FR	80224	Y	70+d - 2Mv	FRX
39C	BULLOCK	337	4.75	1600	HE	80325	N	- 1Mv	HEX
39C	BULLOCK	337	4.75	1600	HE	240325	N	- 1Mv	HEX
41C	BULLOCK	547	3.99	2180	SIM	130223	N	- 3Mv	SI
41C	BULLOCK	547	3.99	2180	SIM	240223	N	- 3Mv	SI
41D	BULLOCK	595	3.83	2280	AA	160223	N	- 3Mv	FR
41D	BULLOCK	595	3.83	2280	AA	80223	N	- 3Mv	FRX
41E	BULLOCK	449	4.41	1980	BB	120324	N	- 2Mv	FRX
41E	BULLOCK	449	4.41	1980	BB	210224	N	- 2Mv	JEX
41E	BULLOCK	449	4.41	1980	BB	150324	N	- 2Mv	FRX
41E	BULLOCK	449	4.41	1980	BB	150224	N	- 2Mv	FRX
41E	BULLOCK	449	4.41	1980	BB	60324	N	- 2Mv	FRX
41E	BULLOCK	449	4.41	1980	BB	220224	N	- 2Mv	FR
41E	BULLOCK	449	4.41	1980	BB	110324	N	- 2Mv	FRX
41E	BULLOCK	449	4.41	1980	BB	20324	N	- 2Mv	FRX
41E	BULLOCK	449	4.41	1980	BB	20324	N	- 2Mv	FRX
41E	BULLOCK	449	4.41	1980	BB	150324	N	- 2Mv	FRX
42	BULLOCK	511	4.09	2090	AA	300324	N	- 2Mv	JEX
42	BULLOCK	511	4.09	2090	AA	90424	N	- 2Mv	FRX
42	BULLOCK	511	4.09	2090	AA	110424	N	- 2Mv	FR
42	BULLOCK	511	4.09	2090	AA	40324	N	- 2Mv	FR
42	BULLOCK	511	4.09	2090	AA	220224	N	- 3Mv	FR
42A	BULLOCK	473	4.44	2100	AA	130224	N	- 3Mv	FR
42A	BULLOCK	473	4.44	2100	AA	220224	N	- 3Mv	FR
42A	BULLOCK	473	4.44	2100	AA	200424	N	- 3Mv	FR
42A	BULLOCK	473	4.44	2100	AA	200424	N	- 3Mv	FR
42A	BULLOCK	473	4.44	2100	AA	140124	N	- 3Mv	FR
42B	BULLOCK	433	4.11	1780	AA	50224	N	- 3Mv	FR
42B	BULLOCK	433	4.11	1780	AA	240224	N	- 3Mv	FR
42B	BULLOCK	433	4.11	1780	AA	10224	N	- 3Mv	FR
42B	BULLOCK	433	4.11	1780	AA	150224	N	- 3Mv	FR
42C	BULLOCK	377	3.95	1490	AA	80224	N	- 3Mv	FR
42C	BULLOCK	377	3.95	1490	AA	280124	N	- 3Mv	FR
43D	BULLOCK	480	5.38	2580	CH	60524	Y	70+d - 1Mv	CHX
43E	BULLOCK	465	5.20	2420	CH	30224	Y	70+d - 1Mv	CH
43H	BULLOCK	445	5.57	2480	LM	50924	Y	70+d - 1Mv	CHX
43K	BULLOCK	510	4.10	2090	AA	250224	Y	70+d - 2Mv	FRX
44	BULLOCK	528	3.73	1970	FR	290124	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	528	3.73	1970	FR	280224	N	- 2Mv	SIX
44	BULLOCK	528	3.73	1970	FR	270124	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	477	3.98	1900	FR	30224	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	477	3.98	1900	FR	40324	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	477	3.98	1900	FR	310124	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	477	3.98	1900	FR	10324	N	- 2Mv	FRX
44B	BULLOCK	491	3.95	1940	FR	310124	N	- 2Mv	FR

44B	BULLOCK	491	3.95	1940	FR	280124	N	- 2Mv	FR
44B	BULLOCK	491	3.95	1940	FR	250124	N	- 2Mv	FR
44C	BULLOCK	501	3.85	1930	FR	50324	N	- 2Mv	FR
44C	BULLOCK	501	3.85	1930	FR	300124	N	- 2Mv	FR
44C	BULLOCK	501	3.85	1930	FR	270124	N	- 2Mv	FR
44C	BULLOCK	501	3.85	1930	FR	40224	N	- 2Mv	FRX
44D	BULLOCK	458	3.80	1740	FR	110424	N	- 2Mv	FR
44D	BULLOCK	458	3.80	1740	FR	260424	N	- 2Mv	FR
44D	BULLOCK	458	3.80	1740	BB	90324	N	- 2Mv	SIX
44E	BULLOCK	425	3.25	1380	FR	260224	N	- 2Mv	FR
44H	BULLOCK	355	5.30	1880	BB	40824	Y	70+d - 1Mv	BBX
44K	BULLOCK	340	4.53	1540	AA	130524	Y	70+d - 1Mv	BBX
44X	BULLOCK	565	3.82	2160	HE	180323	N	- 3Mv	FRX
46B	BULLOCK	631	3.63	2290	FR	100523	N	- 3Mv	FRX
46B	BULLOCK	631	3.63	2290	FR	60323	N	- 3Mv	FR
46B	BULLOCK	631	3.63	2290	FR	150323	N	- 3Mv	FR
46B	BULLOCK	631	3.63	2290	FR	160323	N	- 3Mv	FR
46B	BULLOCK	631	3.63	2290	FR	250423	N	- 3Mv	FR
47	BULLOCK	515	4.47	2300	AA	60424	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	542	4.32	2340	LM	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	542	4.32	2340	LM	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	510	4.57	2330	LM	50424	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	510	4.57	2330	LM	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	510	4.57	2330	LM	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	525	3.77	1980	FR	210224	Y	70+d - 3Mv	FR
50A	BULLOCK	480	3.83	1840	FR	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
50A	BULLOCK	480	3.83	1840	FR	200224	Y	70+d - 3Mv	FR
50A	BULLOCK	480	3.83	1840	FR	20324	Y	70+d - 3Mv	FR
50A	BULLOCK	480	3.83	1840	FR	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
50A	BULLOCK	480	3.83	1840	FR	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
50A	BULLOCK	480	3.83	1840	FR	240224	Y	70+d - 2Mv	FRX
50A	BULLOCK	480	3.83	1840	FR	60224	Y	70+d - 3Mv	FR
50A	BULLOCK	480	3.83	1840	BB	200224	Y	70+d - 3Mv	FR
50B	BULLOCK	552	3.73	2060	FR	300124	Y	70+d - 3Mv	FR
50B	BULLOCK	552	3.73	2060	FR	270124	Y	70+d - 3Mv	FR
50B	BULLOCK	552	3.73	2060	FR	310124	Y	70+d - 3Mv	FR
50B	BULLOCK	552	3.73	2060	FR	40224	Y	70+d - 3Mv	FR
50B	BULLOCK	552	3.73	2060	FR	20224	Y	70+d - 3Mv	FR
51A	BULLOCK	665	3.79	2520	HE	20523	Y	70+d - 4Mv	FR
51A	BULLOCK	665	3.79	2520	HE	70323	Y	70+d - 4Mv	FRX
51A	BULLOCK	665	3.79	2520	HE	170323	Y	70+d - 3Mv	FR
51B	BULLOCK	632	3.81	2410	HE	60323	Y	70+d - 4Mv	FR
51B	BULLOCK	632	3.81	2410	HE	120323	Y	70+d - 4Mv	FR
52	BULLOCK	598	3.88	2320	HE	220423	Y	70+d - 4Mv	FR
52	BULLOCK	598	3.88	2320	HE	40323	Y	70+d - 4Mv	FR
52	BULLOCK	598	3.88	2320	HE	150223	Y	70+d - 4Mv	FR
52	BULLOCK	598	3.88	2320	HE	280223	Y	70+d - 5Mv	FR
52	BULLOCK	598	3.88	2320	HE	30323	Y	70+d - 4Mv	FR
53	BULLOCK	510	5.25	2680	CH	190524	Y	70+d - 1Mv	BBX
53	BULLOCK	510	5.25	2680	CH	200624	Y	70+d - 1Mv	HEX

53	BULLOCK	510	5.25	2680	CH	200624	Y	70+d - 1Mv	SHX
53A	BULLOCK	522	4.37	2280	AA	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	522	4.37	2280	AA	200524	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	545	4.33	2360	HE	50324	Y	70+d - 2Mv	FR
53C	BULLOCK	540	5.06	2730	CH	190424	Y	70+d - 1Mv	SIX
54A	BULLOCK	503	4.45	2240	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FRX
54A	BULLOCK	503	4.45	2240	HE	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	503	4.45	2240	HE	230324	Y	70+d - 1Mv	FRX
54A	BULLOCK	503	4.45	2240	HE	260324	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	503	4.45	2240	HE	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
54B	BULLOCK	483	4.60	2220	HE	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
54B	BULLOCK	483	4.60	2220	HE	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
54B	BULLOCK	483	4.60	2220	HE	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
54C	BULLOCK	455	4.24	1930	AA	30524	Y	70+d - 1Mv	FR
54C	BULLOCK	455	4.24	1930	AA	280424	Y	70+d - 1Mv	FR
54D	BULLOCK	455	4.22	1920	AA	240424	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	370	4.76	1760	HE	100324	N	- 2Mv	FRX
55	BULLOCK	370	4.76	1760	HE	210324	N	- 2Mv	FR
55	BULLOCK	370	4.76	1760	HE	200324	N	- 3Mv	FR
55	BULLOCK	370	4.76	1760	HE	200324	N	- 3Mv	FR
55	BULLOCK	370	4.76	1760	HE	110324	N	- 2Mv	FR
55	BULLOCK	370	4.76	1760	HE	120424	N	- 2Mv	FR
56A	BULLOCK	580	3.95	2290	HE	140224	N	- 2Mv	FRX
56A	BULLOCK	580	3.95	2290	AA	140224	N	- 2Mv	FRX
56A	BULLOCK	580	3.95	2290	AA	160224	N	- 2Mv	FRX
56A	BULLOCK	580	3.95	2290	HE	130224	N	- 2Mv	FRX
56B	BULLOCK	556	3.96	2200	HE	160224	N	- 2Mv	FR
56B	BULLOCK	556	3.96	2200	HE	120224	N	- 2Mv	JEX
56B	BULLOCK	556	3.96	2200	HE	120224	N	- 2Mv	JEX
56B	BULLOCK	556	3.96	2200	HE	150224	N	- 2Mv	FR
56C	BULLOCK	535	3.94	2110	HE	110224	N	- 2Mv	FRX
56C	BULLOCK	535	3.94	2110	AA	90224	N	- 2Mv	FR
57	BULLOCK	610	3.98	2430	AA	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
57A	BULLOCK	520	3.96	2060	AA	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
57B	BULLOCK	525	4.08	2140	AA	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
61	BULLOCK	403	4.27	1720	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
61	BULLOCK	403	4.27	1720	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
61	BULLOCK	403	4.27	1720	FR	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
61	BULLOCK	403	4.27	1720	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
61	BULLOCK	403	4.27	1720	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
61	BULLOCK	403	4.27	1720	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
61A	BULLOCK	358	4.94	1770	HE	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
61A	BULLOCK	358	4.94	1770	HE	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
61A	BULLOCK	358	4.94	1770	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
61A	BULLOCK	358	4.94	1770	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
61A	BULLOCK	358	4.94	1770	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
61A	BULLOCK	358	4.94	1770	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
61A	BULLOCK	358	4.94	1770	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
62	BULLOCK	340	4.59	1560	AA	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
62B	BULLOCK	360	4.47	1610	HE	100824	Y	70+d - 2Mv	FR

64B	BULLOCK	452	4.00	1810	FR	70224	N	- 2Mv	FR
64B	BULLOCK	452	4.00	1810	FR	50224	N	- 2Mv	FRX
64B	BULLOCK	452	4.00	1810		160224	N	- 2Mv	FR
64B	BULLOCK	452	4.00	1810	FR	30224	N	- 2Mv	FRX
64B	BULLOCK	452	4.00	1810	FR	90324	N	- 2Mv	FR
64B	BULLOCK	452	4.00	1810	FR	120224	N	- 2Mv	FR
64B	BULLOCK	452	4.00	1810	FR	30224	N	- 2Mv	FRX
64B	BULLOCK	452	4.00	1810	FR	120224	N	- 2Mv	FR
64B	BULLOCK	452	4.00	1810	FR	160224	N	- 2Mv	FR
64B	BULLOCK	452	4.00	1810	FR	40224	N	- 2Mv	FR
64B	BULLOCK	452	4.00	1810	FR	130224	N	- 2Mv	FR
64B	BULLOCK	452	4.00	1810	FR	160224	N	- 2Mv	FRX
65	BULLOCK	629	3.56	2240	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FRX
65	BULLOCK	629	3.56	2240	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
65	BULLOCK	629	3.56	2240	FR	50223	Y	70+d - 3Mv	FR
65	BULLOCK	629	3.56	2240	FR	310123	Y	70+d - 3Mv	FR
65	BULLOCK	629	3.56	2240	FR	130223	Y	70+d - 3Mv	FRX
65A	BULLOCK	648	3.56	2310	FR	280123	Y	70+d - 3Mv	FR
65A	BULLOCK	648	3.56	2310	FR	60223	Y	70+d - 3Mv	AAX
65A	BULLOCK	648	3.56	2310	FR	250123	Y	70+d - 3Mv	FRX
65A	BULLOCK	648	3.56	2310	FR	150323	Y	70+d - 2Mv	AAX
65B	BULLOCK	577	4.04	2330	AA	40323	Y	70+d - 3Mv	FRX
65B	BULLOCK	577	4.04	2330	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
66	BULLOCK	430	4.09	1760	BB	40324	N	- 2Mv	FR
66	BULLOCK	430	4.09	1760	BB	40324	N	- 2Mv	FR
66	BULLOCK	430	4.09	1760	BB	40324	N	- 2Mv	FR
66	BULLOCK	430	4.09	1760	BB	250324	N	- 2Mv	FR
66A	BULLOCK	495	3.52	1740	BB	260324	N	- 2Mv	FR
66C	BULLOCK	675	3.75	2530	FR	270223	Y	70+d - 3Mv	FRX
66C	BULLOCK	675	3.75	2530	FR	40323	Y	70+d - 3Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400E	HEIFER	462	4.29	1980	AA	110324	N	- 2Mv	FR
400E	HEIFER	462	4.29	1980	AA	200324	N	- 2Mv	FR
400H	HEIFER	433	3.83	1660	HE	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
400H	HEIFER	433	3.83	1660	HE	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
400H	HEIFER	433	3.83	1660	HE	70324	Y	70+d - 2Mv	FRX
400K	HEIFER	447	4.25	1900	AA	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
400K	HEIFER	447	4.25	1900	AA	230224	Y	70+d - 2Mv	FRX
401B	HEIFER	418	4.40	1840	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	418	4.40	1840	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	418	4.40	1840	AA	270424	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	418	4.40	1840	AA	250424	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	418	4.40	1840	AA	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	418	4.40	1840	AA	140424	Y	70+d - 1Mv	FRX
401B	HEIFER	418	4.40	1840	AA	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	418	4.40	1840	AA	60424	Y	70+d - 1Mv	FRX
401B	HEIFER	418	4.40	1840	AA	90424	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	418	4.40	1840	AA	130424	Y	70+d - 1Mv	FR

401B	HEIFER	418	4.40	1840	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FRX
402	HEIFER	398	4.17	1660	HE	220224	Y	70+d - 3Mv	FR
402	HEIFER	398	4.17	1660	HE	70224	Y	70+d - 2Mv	FRX
402	HEIFER	398	4.17	1660	HE	230224	Y	70+d - 2Mv	FRX
402	HEIFER	398	4.17	1660	HE	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	398	4.17	1660	HE	240224	Y	70+d - 2Mv	JEX
402	HEIFER	398	4.17	1660	HE	200224	Y	70+d - 3Mv	FR
403	HEIFER	460	4.22	1940	AA	280424	N	- 2Mv	MO
403D	HEIFER	445	4.16	1850	AA	210424	Y	70+d - 4Mv	FR
403E	HEIFER	481	4.18	2010	AU	120324	Y	70+d - 4Mv	FR
403E	HEIFER	481	4.18	2010	AA	280424	Y	70+d - 4Mv	FR
403E	HEIFER	481	4.18	2010	AA	300424	Y	70+d - 4Mv	FR
403E	HEIFER	481	4.18	2010	AA	170224	Y	70+d - 4Mv	FRX
403H	HEIFER	465	4.15	1930	AA	120324	Y	70+d - 3Mv	FR
403H	HEIFER	465	4.15	1930	AA	150524	Y	70+d - 4Mv	FR
403H	HEIFER	465	4.15	1930	AA	290424	Y	70+d - 4Mv	FR
403H	HEIFER	465	4.15	1930	AA	220324	Y	70+d - 4Mv	FR
403H	HEIFER	465	4.15	1930	AA	210424	Y	70+d - 4Mv	FR
404	HEIFER	492	4.39	2160	HE	70424	Y	70+d - 1Mv	FRX
404	HEIFER	492	4.39	2160	HE	250324	Y	70+d - 1Mv	MOX
405A	HEIFER	402	4.43	1780	AA	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	402	4.43	1780	AA	250224	Y	70+d - 3Mv	FR
405A	HEIFER	402	4.43	1780	AA	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	402	4.43	1780	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	421	4.37	1840	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	FRX
405B	HEIFER	421	4.37	1840	AA	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	421	4.37	1840	AA	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	421	4.37	1840	AA	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	421	4.37	1840	AA	250224	Y	70+d - 2Mv	FRX
405B	HEIFER	421	4.37	1840	AA	300124	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	421	4.37	1840	AA	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
406C	HEIFER	355	4.39	1560	AA	280224	Y	70+d - 2Mv	FR
406C	HEIFER	355	4.39	1560	AA	200324	Y	70+d - 2Mv	FRX
406D	HEIFER	431	4.27	1840	HE	150324	Y	70+d - 3Mv	FR
406D	HEIFER	431	4.27	1840	HE	80324	Y	70+d - 3Mv	FR
406D	HEIFER	431	4.27	1840	HE	120224	Y	70+d - 2Mv	FRX
407	HEIFER	400	4.48	1790	CH	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
407A	HEIFER	470	4.13	1940	AA	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
407B	HEIFER	492	4.13	2030	AA	260224	N	- 2Mv	FR
407B	HEIFER	492	4.13	2030	AA	210224	N	- 2Mv	FR
407D	HEIFER	455	4.26	1940	AA	210224	N	- 2Mv	FR
407D	HEIFER	455	4.26	1940	AA	100224	N	- 2Mv	FR
408C	HEIFER	432	4.17	1800	AA	30624	Y	70+d - 3Mv	FR
408C	HEIFER	432	4.17	1800	AA	170324	Y	70+d - 3Mv	FR
408C	HEIFER	432	4.17	1800	HE	160224	Y	70+d - 3Mv	FR
408C	HEIFER	432	4.17	1800	AA	90324	Y	70+d - 3Mv	FR
408C	HEIFER	432	4.17	1800	AA	200424	Y	70+d - 3Mv	FR
408C	HEIFER	432	4.17	1800	AA	280224	Y	70+d - 3Mv	FR
408C	HEIFER	432	4.17	1800	AA	240324	Y	70+d - 3Mv	FR
408C	HEIFER	432	4.17	1800	AA	110424	Y	70+d - 3Mv	FR

408C	HEIFER	432	4.17	1800	AA	10324	Y	70+d - 3Mv	FR
408C	HEIFER	432	4.17	1800	AA	280224	Y	70+d - 3Mv	FR
408D	HEIFER	575	4.19	2410	LM	170623	N	- 2Mv	LMX
409	HEIFER	587	4.87	2860	LM	250324	N	- 2Mv	LMX
409	HEIFER	587	4.87	2860	LM	10424	N	- 2Mv	LMX
409A	HEIFER	545	4.81	2620	LM	190324	N	- 2Mv	CHX
409K	HEIFER	433	4.34	1880	HE	190224	N	- 2Mv	FR
409K	HEIFER	433	4.34	1880	HE	190424	N	- 2Mv	FR
409K	HEIFER	433	4.34	1880	HE	300124	N	- 2Mv	FR
409K	HEIFER	433	4.34	1880	HE	200224	N	- 2Mv	FR
410	HEIFER	291	3.81	1110	FR	110324	N	- 2Mv	FR
410	HEIFER	291	3.81	1110	SIM	90324	N	- 2Mv	MOX
410	HEIFER	291	3.81	1110	SIM	40324	N	- 2Mv	FR
410A	HEIFER	280	3.11	870	FR	80324	N	- 2Mv	FR
410A	HEIFER	280	3.11	870	FR	80324	N	- 2Mv	FR
410A	HEIFER	280	3.11	870	FR	20324	N	- 2Mv	FR
410B	HEIFER	327	3.88	1270	FR	50324	N	- 2Mv	MOX
410B	HEIFER	327	3.88	1270	SIM	80324	N	- 2Mv	MOX
410C	HEIFER	400	4.15	1660	SIM	100324	N	- 2Mv	FR
410D	HEIFER	590	4.07	2400	LM	50723	Y	70+d - 3Mv	FRX
411	HEIFER	590	3.80	2240	CH	121122	N	- 1Mv	CHX
411A	HEIFER	490	4.61	2260	CH	220324	Y	70+d - 1Mv	CH
411B	HEIFER	445	5.03	2240	CH	170224	Y	70+d - 1Mv	CHX
411B	HEIFER	445	5.03	2240	CH	10524	Y	70+d - 1Mv	CH
411C	HEIFER	435	4.69	2040	CH	260724	Y	70+d - 1Mv	CHX
411D	HEIFER	905	2.41	2180	CH	180424	Y	70+d - 1Mv	CHX
411D	HEIFER	905	2.41	2180	CH	100324	Y	70+d - 1Mv	CHX
411E	HEIFER	440	3.86	1700	HE	220224	Y	70+d - 2Mv	JEX
412	HEIFER	396	3.43	1360	FR	280224	Y	70+d - 2Mv	FR
412	HEIFER	396	3.43	1360	FR	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
412	HEIFER	396	3.43	1360	FR	120224	Y	70+d - 2Mv	FRX
412A	HEIFER	358	3.44	1230	FR	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	358	3.44	1230	FR	150224	Y	70+d - 2Mv	FRX
412A	HEIFER	358	3.44	1230	FR	140224	Y	70+d - 2Mv	FRX
412B	HEIFER	308	3.51	1080	FR	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
412B	HEIFER	308	3.51	1080	FR	160224	Y	70+d - 2Mv	JEX
412B	HEIFER	308	3.51	1080	FR	130224	Y	70+d - 2Mv	FRX
412C	HEIFER	326	3.56	1160	FR	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
412C	HEIFER	326	3.56	1160	FR	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
412C	HEIFER	326	3.56	1160	FR	110224	Y	70+d - 2Mv	FRX
413	HEIFER	375	3.47	1300	FR	70224	Y	70+d - 2Mv	JEX
413A	HEIFER	410	4.54	1860	AA	180224	Y	70+d - 2Mv	FRX
413A	HEIFER	410	4.54	1860	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	393	4.63	1820	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	FRX
413B	HEIFER	393	4.63	1820	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	NRX
413B	HEIFER	393	4.63	1820	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FRX
413B	HEIFER	393	4.63	1820	AA	70224	Y	70+d - 2Mv	FRX
413B	HEIFER	393	4.63	1820	AA	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	393	4.63	1820	AA	40224	Y	70+d - 2Mv	JEX
414C	HEIFER	385	4.13	1590	AA	90224	Y	70+d - 2Mv	FRX

414C	HEIFER	385	4.13	1590	AA	230224	Y	70+d - 2Mv	FRX
414C	HEIFER	385	4.13	1590	AA	60224	Y	70+d - 2Mv	JEX
414C	HEIFER	385	4.13	1590	AA	70224	Y	70+d - 2Mv	JEX
414C	HEIFER	385	4.13	1590	AA	80224	Y	70+d - 2Mv	FRX
414D	HEIFER	368	4.27	1570	AA	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
414D	HEIFER	368	4.27	1570	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	JEX
414D	HEIFER	368	4.27	1570	AA	50224	Y	70+d - 2Mv	JEX
414D	HEIFER	368	4.27	1570	AA	240224	Y	70+d - 2Mv	FRX
414D	HEIFER	368	4.27	1570	AA	160224	Y	70+d - 2Mv	FRX
414D	HEIFER	368	4.27	1570	AA	90224	Y	70+d - 2Mv	FRX
415	HEIFER	502	4.14	2080	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
415	HEIFER	502	4.14	2080	AA	50324	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	460	4.87	2240	BB	100224	Y	70+d - 3Mv	FR
415B	HEIFER	510	4.43	2260	HE	70524	Y	70+d - 2Mv	SPX
415C	HEIFER	445	4.49	2000	LM	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
415D	HEIFER	431	4.34	1870	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
415D	HEIFER	431	4.34	1870	AA	80624	Y	70+d - 2Mv	FR
415D	HEIFER	431	4.34	1870	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
416	HEIFER	472	4.39	2070	HE	31224	N	- 1Mv	HEX
416	HEIFER	472	4.39	2070	HE	150824	N	- 1Mv	HEX
416A	HEIFER	440	4.18	1840	HE	80924	N	- 1Mv	HEX
416A	HEIFER	440	4.18	1840	HE	31224	N	- 1Mv	HEX
417	HEIFER	330	4.42	1460	AA	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	330	4.42	1460	AA	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	330	4.42	1460	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	330	4.42	1460	AA	250524	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	330	4.42	1460	AA	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	575	3.83	2200	AA	270323	Y	70+d - 3Mv	FR
417B	HEIFER	570	3.82	2180	AA	190423	Y	70+d - 3Mv	JEX
417C	HEIFER	640	3.78	2420	AA	260423	Y	70+d - 3Mv	FR
418	HEIFER	365	4.30	1570	AA	300124	N	- 2Mv	FRX
418	HEIFER	365	4.30	1570	AA	10224	N	- 2Mv	FR
418A	HEIFER	400	4.53	1810	LM	70324	N	- 1Mv	HEX
418B	HEIFER	375	5.01	1880	LM	30524	N	- 1Mv	HEX
418C	HEIFER	375	4.93	1850	LM	160324	N	- 1Mv	HEX
418D	HEIFER	535	3.70	1980	HE	20423	Y	70+d - 3Mv	FR
418E	HEIFER	445	3.62	1610	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
418H	HEIFER	415	3.73	1550	FR	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	412.5	4.41	1820	AA	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
419A	HEIFER	412.5	4.41	1820	AA	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
419A	HEIFER	412.5	4.41	1820	AA	70424	Y	70+d - 2Mv	FR
419A	HEIFER	412.5	4.41	1820	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
419A	HEIFER	412.5	4.41	1820	AA	180324	Y	70+d - 2Mv	FR
419A	HEIFER	412.5	4.41	1820	AA	270324	Y	70+d - 2Mv	FR
419B	HEIFER	455	3.52	1600	SIM	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
419C	HEIFER	455	3.58	1630	JE/JY	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
419E	HEIFER	520	3.65	1900	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
419H	HEIFER	415	3.37	1400	JE/JY	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
419K	HEIFER	380	3.42	1300	JE/JY	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	440	4.50	1980	CH	260224	Y	70+d - 2Mv	FRX

420	HEIFER	440	4.50	1980	CH	260224	Y	70+d - 2Mv	FR
420A	HEIFER	417	4.48	1870	CH	40324	Y	70+d - 2Mv	FRX
420A	HEIFER	417	4.48	1870	CH	210324	Y	70+d - 2Mv	FRX
420B	HEIFER	435	4.62	2010	CH	180324	Y	70+d - 1Mv	AAX
420B	HEIFER	435	4.62	2010	CH	150624	Y	70+d - 1Mv	AAX
420C	HEIFER	465	4.41	2050	CH	170224	Y	70+d - 2Mv	FRX
420C	HEIFER	465	4.41	2050	CH	170224	Y	70+d - 2Mv	FRX
420C	HEIFER	465	4.41	2050	CH	40324	Y	70+d - 2Mv	FRX
420C	HEIFER	465	4.41	2050	CH	190324	Y	70+d - 2Mv	FRX
421E	HEIFER	401	4.14	1660	AA	120524	Y	70+d - 1Mv	FR
421E	HEIFER	401	4.14	1660	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
421E	HEIFER	401	4.14	1660	AA	280424	Y	70+d - 1Mv	FRX
421E	HEIFER	401	4.14	1660	AA	190524	Y	70+d - 1Mv	FR
421K	HEIFER	518	3.98	2060	LM	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
421K	HEIFER	518	3.98	2060	LM	50324	Y	70+d - 1Mv	FRX
421K	HEIFER	518	3.98	2060	LM	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
421K	HEIFER	518	3.98	2060	LM	50324	Y	70+d - 1Mv	FRX
421K	HEIFER	518	3.98	2060	LM	80324	Y	70+d - 1Mv	FRX
422	HEIFER	467	4.30	2010	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	AAX
422	HEIFER	467	4.30	2010	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	AAX
422A	HEIFER	391	4.04	1580	AA	70424	Y	70+d - 1Mv	AAX
422A	HEIFER	391	4.04	1580	AA	270624	Y	70+d - 1Mv	AAX
422A	HEIFER	391	4.04	1580	AA	220624	Y	70+d - 1Mv	AAX
422B	HEIFER	530	3.96	2100	AA	40424	Y	70+d - 1Mv	CHX
422B	HEIFER	530	3.96	2100	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	HEX
422C	HEIFER	450	4.22	1900	AA	240324	Y	70+d - 1Mv	AAX
422C	HEIFER	450	4.22	1900	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	CHX

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
424	DRY COW	610	2.66	1620	FR	130217	Y	70+d - 1Mv	FR
424	DRY COW	610	2.66	1620	FR	140316	Y	70+d - 1Mv	FR
424	DRY COW	610	2.66	1620	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	DRY COW	597	2.93	1750	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	DRY COW	597	2.93	1750	FR	70221	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	DRY COW	640	2.77	1770	FR	10321	Y	70+d - 1Mv	FRX
424B	DRY COW	640	2.77	1770	FR	100218	Y	70+d - 1Mv	FRX
424C	DRY COW	640	2.78	1780	MO	180221	Y	70+d - 1Mv	SIX
424C	DRY COW	640	2.78	1780	MO	280221	Y	70+d - 1Mv	FR
424D	DRY COW	645	2.85	1840	FR	50218	Y	70+d - 5Mv	FR
424D	DRY COW	645	2.85	1840	FR	170218	Y	70+d - 4Mv	FR
424E	DRY COW	560	3.07	1720	FR	80320	Y	70+d - 3Mv	NRX
424E	DRY COW	560	3.07	1720	FR	140220	Y	70+d - 3Mv	FRX
424H	DRY COW	560	2.68	1500	FR	10220	Y	70+d - 4Mv	JEX
424H	DRY COW	560	2.68	1500	FR	251117	Y	70+d - 3Mv	FR
425	DRY COW	511	2.58	1320	FR	10217	Y	70+d - 3Mv	JEX
425	DRY COW	511	2.58	1320	FR	190317	Y	70+d - 2Mv	FR
425	DRY COW	511	2.58	1320	JE/JY	20220	Y	70+d - 2Mv	FRX
425A	DRY COW	502	2.39	1200	JE/JY	190220	Y	70+d - 2Mv	FRX
425A	DRY COW	502	2.39	1200	FR	130219	Y	70+d - 2Mv	JEX

425B	DRY COW	675	3.20	2160	JE/JY	130217	Y	70+d - 3Mv	FRX
425C	DRY COW	565	2.81	1590	FR	140316	Y	70+d - 5Mv	JEX
425D	DRY COW	450	2.93	1320	JE/JY	80223	Y	70+d - 2Mv	FRX
425E	DRY COW	630	2.79	1760	FR	250218	Y	70+d - 1Mv	FR
425K	DRY COW	605	3.44	2080	BB	50222	N	- 2Mv	FRX
426	DRY COW	595	2.72	1620	AA	250408	Y	70+d - 3Mv	HEX
426A	DRY COW	630	3.75	2360	LM	60623	Y	70+d - 4Mv	FR
426H	DRY COW	745	3.46	2580	HE	290418	N	- 3Mv	FR
427	DRY COW	470	2.77	1300	FR	160123	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	470	2.77	1300	FR	160123	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	DRY COW	605	3.04	1840	FR	70122	Y	70+d - 1Mv	FRX
427B	DRY COW	600	3.05	1830	FR	250222	Y	70+d - 1Mv	FR
427C	DRY COW	630	3.33	2100	FR	180218	Y	70+d - 1Mv	FRX
427D	DRY COW	485	3.34	1620	FR	310117	Y	70+d - 1Mv	FR
427E	DRY COW	385	2.49	960	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FRX
428	DRY COW	535	2.65	1420	CH	170409	Y	70+d - 1Mv	LMX
428A	DRY COW	585	2.82	1650	HE	30511	Y	70+d - 2Mv	AAX
428B	DRY COW	590	3.07	1810	LM	20510	Y	70+d - 2Mv	CHX
428C	DRY COW	785	3.73	2930	CH	110318	Y	70+d - 1Mv	LMX
428D	DRY COW	680	3.56	2420	CH	140116	Y	70+d - 1Mv	LMX
428K	DRY COW	645	4.31	2780	LM	60218	Y	70+d - 1Mv	LM
429	DRY COW	490	3.14	1540	FR	70521	Y	70+d - 1Mv	FRX
429A	DRY COW	580	3.03	1760	FR	160216	Y	70+d - 1Mv	FRX
429B	DRY COW	575	3.18	1830	FR	20221	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	DRY COW	575	3.34	1920	FR	70520	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	DRY COW	710	2.59	1840	FR	70216	Y	70+d - 1Mv	FR
429E	DRY COW	580	2.93	1700	RW	140316	Y	70+d - 1Mv	FR
429H	DRY COW	500	2.84	1420	FR	110216	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	DRY COW	650	3.29	2140	FR	230217	Y	70+d - 1Mv	FRX
429L	DRY COW	570	3.18	1810	FR	20216	Y	70+d - 1Mv	FR
429T	DRY COW	655	3.04	1990	RW	150214	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	625	3.26	2040	FR	200319	Y	70+d - 1Mv	FR
430B	DRY COW	640	3.83	2450	SIM	281021	Y	70+d - 2Mv	AAX
430C	DRY COW	657	3.46	2270	HE	140415	N	- 4Mv	FRX
430C	DRY COW	657	3.46	2270	HE	140415	N	- 4Mv	FR
430D	DRY COW	727	3.31	2410	HE	160415	N	- 4Mv	FR
430D	DRY COW	727	3.31	2410	HE	250315	N	- 4Mv	FR
430E	DRY COW	680	3.53	2400	HE	120621	N	- 3Mv	FR
431	DRY COW	665	2.93	1950	SIM	70322	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	665	2.93	1950	SIM	270321	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	691	2.60	1800	FR	180219	Y	70+d - 1Mv	FRX
431A	DRY COW	691	2.60	1800	FR	90317	Y	70+d - 1Mv	FRX
431A	DRY COW	691	2.60	1800	FR	240215	Y	70+d - 1Mv	FRX
431A	DRY COW	691	2.60	1800	FR	280220	Y	70+d - 1Mv	FR
431H	DRY COW	605	3.47	2100	AA	10422	Y	70+d - 3Mv	FRX
431K	DRY COW	620	2.82	1750	FR	130220	Y	70+d - 1Mv	FR
431L	DRY COW	585	2.77	1620	FR	70222	Y	70+d - 1Mv	FR
431T	DRY COW	535	2.73	1460	FR	310122	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	620	3.44	2130	RW	220214	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	DRY COW	600	2.47	1480	FR	50315	Y	70+d - 1Mv	FR

432A	DRY COW	600	2.47	1480	FR	100517	Y	70+d - 1Mv	FR
433	DRY COW	550	3.02	1660	FR	280322	Y	70+d - 2Mv	FR
433A	DRY COW	550	2.96	1630	JE/JY	100320	Y	70+d - 2Mv	JEX
433B	DRY COW	495	2.48	1230	JE/JY	140420	Y	70+d - 2Mv	JEX
433C	DRY COW	750	3.25	2440	FR	20216	Y	70+d - 2Mv	FR
433D	DRY COW	665	3.10	2060	FR	160216	Y	70+d - 2Mv	FR
433E	DRY COW	600	2.87	1720	FR	110219	Y	70+d - 2Mv	FR