

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
1	BULLOCK	486	2.51	1220	FR	90323	Y	70+d - 2Mv	FR
1	BULLOCK	486	2.51	1220	HE	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
1	BULLOCK	486	2.51	1220	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
1A	BULLOCK	535	2.50	1340	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
1B	BULLOCK	491	2.57	1260	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
1B	BULLOCK	491	2.57	1260	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
1B	BULLOCK	491	2.57	1260	FR	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
1C	BULLOCK	490	2.49	1220	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
1D	BULLOCK	512	2.52	1290	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
1D	BULLOCK	512	2.52	1290	FR	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
2	BULLOCK	465	2.49	1160	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
2	BULLOCK	465	2.49	1160	FR	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
2	BULLOCK	465	2.49	1160	FR	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
2A	BULLOCK	422	2.56	1080	FR	20523	Y	70+d - 2Mv	FR
2A	BULLOCK	422	2.56	1080	FR	200323	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	460	2.59	1190	FR	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	460	2.59	1190	FR	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
2C	BULLOCK	455	2.46	1120	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
2D	BULLOCK	440	2.55	1120	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
2D	BULLOCK	440	2.55	1120	FR	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	440	2.55	1120	FR	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	440	2.55	1120	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	490	2.37	1160	FR	40323	Y	70+d - 2Mv	JEX
3B	BULLOCK	440	2.59	1140	FR	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	415	2.46	1020	FR	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
3D	BULLOCK	467	2.44	1140	FR	141122	Y	70+d - 3Mv	FR
3D	BULLOCK	467	2.44	1140	FR	91122	Y	70+d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	465	2.24	1040	FR	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	485	2.93	1420	HE	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	485	2.93	1420	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	485	2.93	1420	HE	90323	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	485	2.93	1420	HE	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	485	2.93	1420	HE	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	485	2.93	1420	HE	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	485	2.93	1420	HE	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	480	2.56	1230	SIM	210523	Y	70+d - 2Mv	MOX
5E	BULLOCK	449	2.49	1120	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FRX
5E	BULLOCK	449	2.49	1120	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
5E	BULLOCK	449	2.49	1120	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
5E	BULLOCK	449	2.49	1120	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
5E	BULLOCK	449	2.49	1120	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
5E	BULLOCK	449	2.49	1120	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
5H	BULLOCK	452	2.43	1100	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
5H	BULLOCK	452	2.43	1100	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
5H	BULLOCK	452	2.43	1100	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
5H	BULLOCK	452	2.43	1100	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
5H	BULLOCK	452	2.43	1100	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR

5H	BULLOCK	452	2.43	1100	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	477	2.83	1350	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	477	2.83	1350	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	436	2.64	1150	HE	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	436	2.64	1150	HE	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	436	2.64	1150	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	436	2.64	1150	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	401	2.67	1070	HE	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	401	2.67	1070	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FRX
6B	BULLOCK	401	2.67	1070	HE	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	510	2.16	1100	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FRX
6D	BULLOCK	395	2.56	1010	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	549	2.66	1460	HE	200222	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	549	2.66	1460	HE	190322	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	549	2.66	1460	HE	230222	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	549	2.66	1460	HE	10322	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	549	2.66	1460	HE	200322	Y	70+d - 2Mv	FR
7K	BULLOCK	533	3.68	1960	LM	150823	Y	70+d - 1Mv	LMX
7K	BULLOCK	533	3.68	1960	LM	60423	Y	70+d - 1Mv	LMX
7K	BULLOCK	533	3.68	1960	LM	270223	Y	70+d - 1Mv	LMX
7K	BULLOCK	533	3.68	1960	LM	280323	Y	70+d - 1Mv	LMX
8	BULLOCK	486	3.60	1750	LM	240923	Y	70+d - 1Mv	LMX
8	BULLOCK	486	3.60	1750	LM	160823	Y	70+d - 1Mv	LMX
8	BULLOCK	486	3.60	1750	LM	130823	Y	70+d - 1Mv	LMX
8A	BULLOCK	495	3.64	1800	LM	80523	Y	70+d - 1Mv	LMX
8A	BULLOCK	495	3.64	1800	LM	270423	Y	70+d - 1Mv	LMX
8B	BULLOCK	470	3.83	1800	LM	220323	Y	70+d - 2Mv	LMX
8B	BULLOCK	470	3.83	1800	LM	210323	Y	70+d - 2Mv	LMX
8B	BULLOCK	470	3.83	1800	LM	260423	Y	70+d - 2Mv	LM
9	BULLOCK	467	2.93	1370	HE	220223	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	467	2.93	1370	HE	130223	N	- 2Mv	FR
9A	BULLOCK	518	2.78	1440	HE	40223	N	- 2Mv	FR
9A	BULLOCK	518	2.78	1440	HE	210223	N	- 2Mv	FR
9A	BULLOCK	518	2.78	1440	HE	50323	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	371	2.16	800	FR	180223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	371	2.16	800	FR	150223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	371	2.16	800	FR	170223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	371	2.16	800	FR	210223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	371	2.16	800	FR	120323	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	371	2.16	800	FR	140223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	371	2.16	800	FR	250223	N	- 2Mv	FRX
11	BULLOCK	398	2.01	800	FR	310123	N	- 2Mv	FR
11	BULLOCK	398	2.01	800	FR	120223	N	- 2Mv	FRX
11	BULLOCK	398	2.01	800	FR	240223	N	- 2Mv	FR
11	BULLOCK	398	2.01	800	FR	200223	N	- 2Mv	FRX
11	BULLOCK	398	2.01	800	FR	190223	N	- 2Mv	FR
11	BULLOCK	398	2.01	800	RW	80223	N	- 2Mv	JEX
11	BULLOCK	398	2.01	800	FR	310123	N	- 2Mv	JEX
11A	BULLOCK	333	2.13	710	FR	200223	N	- 2Mv	FR
11A	BULLOCK	333	2.13	710	FR	240223	N	- 2Mv	FR

11A	BULLOCK	333	2.13	710	FR	70223	N	- 2Mv	FRX
11A	BULLOCK	333	2.13	710	FR	50223	N	- 2Mv	FR
11A	BULLOCK	333	2.13	710	FR	10323	N	- 2Mv	FR
12	BULLOCK	550	2.82	1550	AA	20523	Y	70+d - 2Mv	HEX
12	BULLOCK	550	2.82	1550	AA	270823	Y	70+d - 2Mv	HEX
12A	BULLOCK	492	2.85	1400	AA	250823	Y	70+d - 2Mv	HEX
12A	BULLOCK	492	2.85	1400	AA	260823	Y	70+d - 2Mv	HEX
12A	BULLOCK	492	2.85	1400	AA	10523	Y	70+d - 2Mv	HEX
12A	BULLOCK	492	2.85	1400	SA	220223	Y	70+d - 2Mv	GAX
12B	BULLOCK	451	2.79	1260	HE	40323	Y	70+d - 3Mv	FR
12B	BULLOCK	451	2.79	1260	HE	160423	Y	70+d - 4Mv	FRX
12B	BULLOCK	451	2.79	1260	HE	160423	Y	70+d - 4Mv	FR
12B	BULLOCK	451	2.79	1260	HE	230223	Y	70+d - 3Mv	FR
12C	BULLOCK	445	2.94	1310	CH	140923	Y	70+d - 1Mv	AAX
13	BULLOCK	345	2.03	700	FR	10623	N	- 2Mv	FRX
13	BULLOCK	345	2.03	700	FR	200123	N	- 2Mv	SIX
13A	BULLOCK	350	1.83	640	AA	260223	N	- 3Mv	FR
13B	BULLOCK	517	2.55	1320	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	517	2.55	1320	FR	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	517	2.55	1320	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	517	2.55	1320	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	517	2.55	1320	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
13C	BULLOCK	480	2.13	1020	FR	110123	N	- 2Mv	MOX
14	BULLOCK	420	2.48	1040	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	420	2.48	1040	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	525	2.44	1280	FR	220222	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	471	2.53	1190	FR	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	471	2.53	1190	FR	190123	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	471	2.53	1190	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FRX
15	BULLOCK	471	2.53	1190	FR	160123	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	471	2.53	1190	FR	210123	Y	70+d - 2Mv	FRX
15	BULLOCK	471	2.53	1190	FR	190123	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	430	2.47	1060	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FRX
15A	BULLOCK	430	2.47	1060	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FRX
15A	BULLOCK	430	2.47	1060	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FRX
15A	BULLOCK	430	2.47	1060	FR	210123	Y	70+d - 2Mv	FRX
15A	BULLOCK	430	2.47	1060	FR	160123	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	430	2.47	1060	FR	180123	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	430	2.47	1060	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FRX
16	BULLOCK	448	2.79	1250	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	448	2.79	1250	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	448	2.79	1250	AA	190123	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	495	2.59	1280	SAX	210123	Y	70+d - 2Mv	FRX
16B	BULLOCK	470	2.83	1330	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	470	2.83	1330	HE	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	395	2.84	1120	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	370	2.62	970	BB	290823	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	357	2.89	1030	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	357	2.89	1030	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	357	2.89	1030	AA	140423	Y	70+d - 1Mv	FR

17B	BULLOCK	357	2.89	1030	AA	20523	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	357	2.89	1030	AA	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	427	3.04	1300	HE	240423	Y	70+d - 2Mv	FR
18D	BULLOCK	427	3.04	1300	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
18D	BULLOCK	427	3.04	1300	HE	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
18D	BULLOCK	427	3.04	1300	HE	60523	Y	70+d - 3Mv	FRX
18D	BULLOCK	427	3.04	1300	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	395	2.99	1180	HE	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	395	2.99	1180	HE	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
18H	BULLOCK	480	2.88	1380	AA	40323	Y	70+d - 2Mv	SIX
18H	BULLOCK	480	2.88	1380	AA	180323	Y	70+d - 3Mv	FR
18H	BULLOCK	480	2.88	1380	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	SIX
18K	BULLOCK	412	2.40	990	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FRX
18K	BULLOCK	412	2.40	990	FR	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
18K	BULLOCK	412	2.40	990	FR	220123	Y	70+d - 2Mv	FR
18K	BULLOCK	412	2.40	990	FR	110123	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	441	2.38	1050	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	441	2.38	1050	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	441	2.38	1050	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	441	2.38	1050	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	441	2.38	1050	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	441	2.38	1050	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	441	2.38	1050	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19A	BULLOCK	450	2.42	1090	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	450	2.42	1090	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	450	2.42	1090	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19A	BULLOCK	450	2.42	1090	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	450	2.42	1090	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	450	2.42	1090	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
19B	BULLOCK	515	2.80	1440	BB	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	472	2.44	1150	FR	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
19C	BULLOCK	472	2.44	1150	FR	10323	Y	70+d - 3Mv	FR
19C	BULLOCK	472	2.44	1150	FR	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
19C	BULLOCK	472	2.44	1150	FR	170223	Y	70+d - 3Mv	FR
19C	BULLOCK	472	2.44	1150	HE	240223	Y	70+d - 3Mv	FR
19C	BULLOCK	472	2.44	1150	FR	250223	Y	70+d - 3Mv	FR
19D	BULLOCK	462	2.34	1080	FR	130223	Y	70+d - 3Mv	FR
19D	BULLOCK	462	2.34	1080	FR	220223	Y	70+d - 3Mv	FR
19D	BULLOCK	462	2.34	1080	FR	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
19D	BULLOCK	462	2.34	1080	FR	270223	Y	70+d - 3Mv	FR
19D	BULLOCK	462	2.34	1080	FR	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
19D	BULLOCK	462	2.34	1080	FR	160223	Y	70+d - 3Mv	FR
19D	BULLOCK	462	2.34	1080	FR	250223	Y	70+d - 3Mv	FR
20E	BULLOCK	487	2.24	1090	LM	40622	N	- 3Mv	SAX
20E	BULLOCK	487	2.24	1090	SAX	220322	N	- 3Mv	SIX
20H	BULLOCK	510	2.24	1140	HE	170422	N	- 3Mv	LMX
20H	BULLOCK	510	2.24	1140	HE	200422	N	- 3Mv	LMX
21	BULLOCK	495	2.30	1140	CH	200422	N	- 3Mv	BBX
21A	BULLOCK	470	2.45	1150	CH	20522	N	- 4Mv	LMX
21A	BULLOCK	470	2.45	1150	CH	160722	N	- 3Mv	LMX

21A	BULLOCK	470	2.45	1150	CH	50422	N	- 3Mv	SIX
21A	BULLOCK	470	2.45	1150	CH	230522	N	- 3Mv	LMX
21A	BULLOCK	470	2.45	1150	CH	310522	N	- 3Mv	CHX
21A	BULLOCK	470	2.45	1150	CH	50522	N	- 3Mv	LMX
21A	BULLOCK	470	2.45	1150	CH	40622	N	- 4Mv	SH
22	BULLOCK	425	2.59	1100	LM	190322	N	- 3Mv	LMX
22	BULLOCK	425	2.59	1100	LM	20522	N	- 3Mv	AUX
22	BULLOCK	425	2.59	1100	LM	20522	N	- 3Mv	LMX
22	BULLOCK	425	2.59	1100	SIM	130722	N	- 4Mv	LMX
22	BULLOCK	425	2.59	1100	LM	50622	N	- 2Mv	LMX
22	BULLOCK	425	2.59	1100	LM	20422	N	- 3Mv	LMX
22	BULLOCK	425	2.59	1100	LM	10522	N	- 3Mv	LMX
22	BULLOCK	425	2.59	1100	LM	250422	N	- 2Mv	LMX
22A	BULLOCK	460	2.52	1160	CH	240522	N	- 4Mv	CHX
22A	BULLOCK	460	2.52	1160	SIM	30522	N	- 3Mv	CHX
22A	BULLOCK	460	2.52	1160	SIM	180422	N	- 3Mv	SIX
22A	BULLOCK	460	2.52	1160	CH	40522	N	- 3Mv	SIX
23	BULLOCK	416	2.81	1170	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	416	2.81	1170	HE	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	416	2.81	1170	HE	160323	Y	70+d - 2Mv	FRX
23A	BULLOCK	355	2.14	760	HE	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
23A	BULLOCK	355	2.14	760	HE	200323	Y	70+d - 2Mv	FRX
23B	BULLOCK	370	2.86	1060	LM	100623	Y	70+d - 3Mv	LMX
23B	BULLOCK	370	2.86	1060	BAX	30523	Y	70+d - 2Mv	FRX
23C	BULLOCK	385	2.57	990	AA	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
23D	BULLOCK	335	2.33	780	AA	110223	Y	70+d - 3Mv	JEX
23D	BULLOCK	335	2.33	780	AA	150523	Y	70+d - 3Mv	FR
23D	BULLOCK	335	2.33	780	AA	140223	Y	70+d - 3Mv	FRX
24	BULLOCK	461	2.26	1040	FR	160323	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	461	2.26	1040	FR	160323	N	- 2Mv	FRX
24	BULLOCK	461	2.26	1040	FR	130323	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	461	2.26	1040	FR	140323	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	475	2.76	1310	AA	270323	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	475	2.76	1310	AA	240323	N	- 2Mv	FR
24B	BULLOCK	455	2.84	1290	AA	10523	N	- 2Mv	FRX
24B	BULLOCK	455	2.84	1290	AA	10523	N	- 2Mv	FRX
24B	BULLOCK	455	2.84	1290	AA	180223	N	- 2Mv	FRX
24B	BULLOCK	455	2.84	1290	AA	10523	N	- 2Mv	FRX
24B	BULLOCK	455	2.84	1290	AA	60223	N	- 2Mv	FR
24B	BULLOCK	455	2.84	1290	AA	210223	N	- 2Mv	FRX
25	BULLOCK	465	2.86	1330	AA	110223	N	- 2Mv	FR
25	BULLOCK	465	2.86	1330	AA	160223	N	- 2Mv	FR
25	BULLOCK	465	2.86	1330	AA	220223	N	- 2Mv	FRX
25	BULLOCK	465	2.86	1330	AA	110223	N	- 2Mv	FRX
25	BULLOCK	465	2.86	1330	AA	10523	N	- 2Mv	FRX
25	BULLOCK	465	2.86	1330	AA	180223	N	- 2Mv	FRX
25A	BULLOCK	406	2.83	1150	AA	70323	N	- 2Mv	FRX
25A	BULLOCK	406	2.83	1150	AA	270323	N	- 2Mv	FRX
25A	BULLOCK	406	2.83	1150	AA	70323	N	- 2Mv	FR
25A	BULLOCK	406	2.83	1150	AA	270323	N	- 2Mv	FRX

26	BULLOCK	286	2.66	760	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	286	2.66	760	AA	300723	Y	70+d - 1Mv	FRX
26	BULLOCK	286	2.66	760	AA	20823	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	415	2.82	1170	SIM	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	405	1.93	780	AA	250822	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	470	2.85	1340	AA	40423	N	- 1Mv	HEX
28A	BULLOCK	550	2.80	1540	HE	20423	N	- 1Mv	HEX
28D	BULLOCK	447	2.93	1310	HE	100423	Y	70+d - 2Mv	FR
28D	BULLOCK	447	2.93	1310	HE	240623	Y	70+d - 2Mv	FR
28D	BULLOCK	447	2.93	1310	HE	10523	Y	70+d - 2Mv	FR
28D	BULLOCK	447	2.93	1310	HE	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
28D	BULLOCK	447	2.93	1310	HE	100723	Y	70+d - 2Mv	FR
28D	BULLOCK	447	2.93	1310	HE	300423	Y	70+d - 2Mv	FR
28D	BULLOCK	447	2.93	1310	HE	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
28D	BULLOCK	447	2.93	1310	HE	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	550	3.56	1960	LM	91222	N	- 2Mv	LM
29A	BULLOCK	471	3.76	1770	LM	300723	N	- 2Mv	LMX
29A	BULLOCK	471	3.76	1770	LM	10723	N	- 2Mv	LMX
29A	BULLOCK	471	3.76	1770	LM	80723	N	- 2Mv	LMX
29B	BULLOCK	503	3.66	1840	LM	140223	N	- 2Mv	BBX
29B	BULLOCK	503	3.66	1840	LM	190323	N	- 2Mv	BBX
29B	BULLOCK	503	3.66	1840	LM	300423	N	- 2Mv	LMX
29B	BULLOCK	503	3.66	1840	LM	170223	N	- 2Mv	BBX
30	BULLOCK	533	3.66	1950	LM	300123	N	- 3Mv	LMX
30	BULLOCK	533	3.66	1950	LM	100323	N	- 3Mv	LMX
30	BULLOCK	533	3.66	1950	LM	220323	N	- 3Mv	LMX
30	BULLOCK	533	3.66	1950	LM	290123	N	- 3Mv	LMX
30A	BULLOCK	520	2.42	1260	FR	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
30E	BULLOCK	471	2.31	1090	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
30E	BULLOCK	471	2.31	1090	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
30E	BULLOCK	471	2.31	1090	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
30E	BULLOCK	471	2.31	1090	FR	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
30E	BULLOCK	471	2.31	1090	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	545	2.61	1420	LM	200322	Y	70+d - 3Mv	FR
31A	BULLOCK	545	2.61	1420	SHX	120322	Y	70+d - 3Mv	FR
31B	BULLOCK	445	2.47	1100	CH	200223	Y	70+d - 3Mv	JEX
31C	BULLOCK	445	2.43	1080	BB	270722	Y	70+d - 4Mv	FRX
31D	BULLOCK	515	2.33	1200	AA	20122	Y	70+d - 4Mv	FR
31X	BULLOCK	490	2.55	1250	CH	140223	Y	70+d - 3Mv	FR
32	BULLOCK	395	3.01	1190	LM	300623	Y	70+d - 2Mv	HEX
32A	BULLOCK	386	2.59	1000	AA	110423	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	386	2.59	1000	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FRX
32A	BULLOCK	386	2.59	1000	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	FRX
32A	BULLOCK	386	2.59	1000	AA	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
32A	BULLOCK	386	2.59	1000	AA	150223	Y	70+d - 3Mv	FR
32B	BULLOCK	438	2.76	1210	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
32B	BULLOCK	438	2.76	1210	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	SRX
32B	BULLOCK	438	2.76	1210	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	416	2.67	1110		200223	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	416	2.67	1110		170223	Y	70+d - 2Mv	FR

33	BULLOCK	416	2.67	1110		170223	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	407	2.56	1040	AA	100523	Y	70+d - 3Mv	FRX
33A	BULLOCK	407	2.56	1040	AA	50523	Y	70+d - 3Mv	FR
33B	BULLOCK	400	2.23	890	FR	100423	Y	70+d - 2Mv	FR
33C	BULLOCK	522	3.03	1580	CH	10223	N	- 2Mv	LMX
33C	BULLOCK	522	3.03	1580	CH	30323	N	- 2Mv	BBX
34	BULLOCK	470	2.98	1400	AA	20323	N	- 2Mv	FR
34	BULLOCK	470	2.98	1400	AA	270223	N	- 2Mv	FR
34	BULLOCK	470	2.98	1400	AA	180223	N	- 2Mv	FRX
34	BULLOCK	470	2.98	1400	AA	80223	N	- 2Mv	FR
34	BULLOCK	470	2.98	1400	AA	150223	N	- 2Mv	FR
34A	BULLOCK	493	3.02	1490	AA	80323	N	- 2Mv	FR
34A	BULLOCK	493	3.02	1490	AA	20223	N	- 2Mv	FR
34A	BULLOCK	493	3.02	1490	AA	70323	N	- 2Mv	FR
34A	BULLOCK	493	3.02	1490	AA	140223	N	- 2Mv	FR
34A	BULLOCK	493	3.02	1490	AA	100323	N	- 2Mv	FR
34A	BULLOCK	493	3.02	1490	AA	40323	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	760	2.74	2080	CH	100521	N	- 2Mv	CHX
35A	BULLOCK	661	2.84	1880	CH	140522	N	- 2Mv	CHX
35A	BULLOCK	661	2.84	1880	AA	40422	N	- 2Mv	SIX
35A	BULLOCK	661	2.84	1880	CH	180422	N	- 2Mv	CHX
35A	BULLOCK	661	2.84	1880	CH	120422	N	- 2Mv	BBX
37D	BULLOCK	518	2.92	1510	HE	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
37D	BULLOCK	518	2.92	1510	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FRX
37D	BULLOCK	518	2.92	1510	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
37D	BULLOCK	518	2.92	1510	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	FRX
37D	BULLOCK	518	2.92	1510	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
37D	BULLOCK	518	2.92	1510	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
37D	BULLOCK	518	2.92	1510	HE	60323	Y	70+d - 2Mv	FRX
37E	BULLOCK	493	2.92	1440	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
37E	BULLOCK	493	2.92	1440	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
37E	BULLOCK	493	2.92	1440	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
37E	BULLOCK	493	2.92	1440	AA	90323	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	595	3.36	2000	LM	50423	N	- 2Mv	LMX
38A	BULLOCK	585	3.38	1980	LM	200323	N	- 2Mv	LMX
38B	BULLOCK	550	2.65	1460	LM	60223	Y	70+d - 1Mv	HEX
38B	BULLOCK	550	2.65	1460	LM	160223	Y	70+d - 1Mv	HEX
38C	BULLOCK	570	3.28	1870	LM	241122	Y	70+d - 1Mv	CHX
38D	BULLOCK	535	2.86	1530	LM	100323	Y	70+d - 1Mv	CHX
38E	BULLOCK	560	2.48	1390	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	580	2.41	1400	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	580	2.41	1400	FR	150222	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	595	2.44	1450	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	595	2.44	1450	FR	50222	Y	70+d - 2Mv	FR
39B	BULLOCK	595	2.69	1600	HE	250222	Y	70+d - 2Mv	FR
39C	BULLOCK	507	2.84	1440	AA	170223	Y	70+d - 3Mv	FR
39C	BULLOCK	507	2.84	1440	AA	180223	Y	70+d - 3Mv	FR
39D	BULLOCK	482	2.82	1360	AA	140323	Y	70+d - 3Mv	FRX
39D	BULLOCK	482	2.82	1360	AA	260723	Y	70+d - 3Mv	FRX
39E	BULLOCK	461	2.71	1250	AA	30323	Y	70+d - 3Mv	FR

39E	BULLOCK	461	2.71	1250	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
39E	BULLOCK	461	2.71	1250	AA	50323	Y	70+d - 3Mv	FRX
40	BULLOCK	456	2.46	1120	AA	240523	Y	70+d - 3Mv	FR
40	BULLOCK	456	2.46	1120	AA	200323	Y	70+d - 2Mv	FRX
40	BULLOCK	456	2.46	1120	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
40A	BULLOCK	444	2.64	1170	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
40A	BULLOCK	444	2.64	1170	AA	60623	Y	70+d - 3Mv	FRX
40A	BULLOCK	444	2.64	1170	AA	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
40A	BULLOCK	444	2.64	1170	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FRX
40A	BULLOCK	444	2.64	1170	AA	250323	Y	70+d - 2Mv	FRX
40A	BULLOCK	444	2.64	1170	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
40A	BULLOCK	444	2.64	1170	AA	70623	Y	70+d - 3Mv	FR
41	BULLOCK	475	2.78	1320	LM	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	403	2.95	1190	LM	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	403	2.95	1190	LM	90423	Y	70+d - 1Mv	FRX
41A	BULLOCK	403	2.95	1190	LM	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	418	3.06	1280	CH	140124	Y	70+d - 1Mv	BBX
41D	BULLOCK	418	3.06	1280	CH	101223	Y	70+d - 1Mv	HEX
41D	BULLOCK	418	3.06	1280	CH	130124	Y	70+d - 1Mv	BBX
41E	BULLOCK	410	2.73	1120	HE	80523	N	- 1Mv	HEX
41E	BULLOCK	410	2.73	1120	HE	90523	N	- 1Mv	FR
41E	BULLOCK	410	2.73	1120	HE	80523	N	- 1Mv	HEX
41E	BULLOCK	410	2.73	1120	HE	140923	N	- 1Mv	FR
41H	BULLOCK	500	2.66	1330	HE	60523	N	- 1Mv	AAX
42A	BULLOCK	500	2.68	1340	AA	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
42A	BULLOCK	500	2.68	1340	AA	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
42B	BULLOCK	466	2.64	1230	AA	100323	N	- 2Mv	FR
42B	BULLOCK	466	2.64	1230	AA	140323	N	- 2Mv	FR
42B	BULLOCK	466	2.64	1230	AA	60423	N	- 2Mv	FR
42C	BULLOCK	477	2.20	1050	FR	90323	N	- 2Mv	FR
42C	BULLOCK	477	2.20	1050	FR	210223	N	- 2Mv	FRX
43C	BULLOCK	505	2.87	1450	AA	50323	N	- 2Mv	FR
43C	BULLOCK	505	2.87	1450	AA	200223	N	- 2Mv	FR
43C	BULLOCK	505	2.87	1450	AA	150223	N	- 2Mv	FR
43D	BULLOCK	510	2.94	1500	AA	290323	N	- 2Mv	FR
43D	BULLOCK	510	2.94	1500	AA	20323	N	- 2Mv	FR
43D	BULLOCK	510	2.94	1500	AA	300123	N	- 2Mv	FR
43E	BULLOCK	561	2.83	1590	AA	70323	N	- 2Mv	FR
43E	BULLOCK	561	2.83	1590	AA	250123	N	- 2Mv	FRX
43E	BULLOCK	561	2.83	1590	AA	130223	N	- 2Mv	FR
43H	BULLOCK	555	2.67	1480	HE	240223	N	- 2Mv	FR
43K	BULLOCK	585	2.68	1570	HE	120223	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	495	2.53	1250	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	495	2.53	1250	FR	10423	Y	70+d - 2Mv	FRX
44A	BULLOCK	532	2.80	1490	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FRX
44A	BULLOCK	532	2.80	1490	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	507	2.76	1400	AA	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
44B	BULLOCK	507	2.76	1400	HE	220323	Y	70+d - 3Mv	FR
44C	BULLOCK	480	2.88	1380	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
44C	BULLOCK	480	2.88	1380	AA	300123	Y	70+d - 2Mv	FRX

44D	BULLOCK	505	2.55	1290	HE	280323	Y	70+d - 3Mv	FR
44E	BULLOCK	605	2.46	1490	FR	170423	Y	70+d - 1Mv	AAX
44H	BULLOCK	495	2.46	1220	FR	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
44K	BULLOCK	400	2.15	860	FR	220423	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	530	3.42	1810	CH	200523	Y	70+d - 1Mv	LMX
45A	BULLOCK	395	2.94	1160	CH	10723	Y	70+d - 1Mv	CH
45B	BULLOCK	595	2.79	1660	CH	41222	N	- 1Mv	CHX
45C	BULLOCK	545	2.64	1440	CH	121222	N	- 1Mv	CHX
45D	BULLOCK	480	3.19	1530	CH	260123	N	- 1Mv	CHX
45E	BULLOCK	450	3.02	1360	CH	150223	N	- 1Mv	CHX
45H	BULLOCK	480	3.25	1560	CH	240123	N	- 1Mv	CHX
45H	BULLOCK	480	3.25	1560	CH	280123	N	- 1Mv	CH
45K	BULLOCK	460	2.93	1350	CH	180123	N	- 1Mv	CHX
45K	BULLOCK	460	2.93	1350	CH	50822	N	- 1Mv	CHX
46H	BULLOCK	480	2.58	1240	AA	180222	N	- 1Mv	FR
46K	BULLOCK	420	2.38	1000	LM	240622	N	- 1Mv	FRX
47	BULLOCK	495	3.29	1630	LM	240923	Y	70+d - 1Mv	AAX
47A	BULLOCK	475	3.31	1570	LM	51223	Y	70+d - 1Mv	HEX
47B	BULLOCK	386	2.59	1000	AA	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
47B	BULLOCK	386	2.59	1000	AA	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
47B	BULLOCK	386	2.59	1000	AA	150323	Y	70+d - 3Mv	FR
47B	BULLOCK	386	2.59	1000	AA	150623	Y	70+d - 2Mv	FR
47B	BULLOCK	386	2.59	1000	AA	240923	Y	70+d - 2Mv	FR
47B	BULLOCK	386	2.59	1000	AA	260923	Y	70+d - 2Mv	FR
47B	BULLOCK	386	2.59	1000	AA	51023	Y	70+d - 2Mv	FRX
47B	BULLOCK	386	2.59	1000	AA	41023	Y	70+d - 2Mv	FR
47B	BULLOCK	386	2.59	1000	AA	300923	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	466	2.79	1300	HE	150423	Y	70+d - 3Mv	FRX
50	BULLOCK	466	2.79	1300	HE	110323	Y	70+d - 3Mv	FR
50	BULLOCK	466	2.79	1300	HE	280223	Y	70+d - 3Mv	FR
50	BULLOCK	466	2.79	1300	HE	210223	Y	70+d - 3Mv	FR
50	BULLOCK	466	2.79	1300	HE	120223	Y	70+d - 3Mv	FRX
50C	BULLOCK	390	2.69	1050	LM	210423	Y	70+d - 1Mv	FR
50D	BULLOCK	465	2.41	1120	LM	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
51	BULLOCK	410	3.00	1230	AA	170623	N	- 3Mv	CHX
51A	BULLOCK	460	2.61	1200	SIM	10523	N	- 2Mv	FR
51B	BULLOCK	475	2.40	1140	SIM	190123	N	- 3Mv	FR
51C	BULLOCK	510	2.35	1200	SIM	200123	N	- 3Mv	FR
51D	BULLOCK	405	2.89	1170	LM	170323	Y	70+d - 1Mv	AAX
51D	BULLOCK	405	2.89	1170	LM	60323	Y	70+d - 1Mv	AAX
51D	BULLOCK	405	2.89	1170	LM	120323	Y	70+d - 1Mv	SHX
51E	BULLOCK	340	3.21	1090	LM	300523	Y	70+d - 1Mv	LMX
51H	BULLOCK	360	3.00	1080	LM	10623	Y	70+d - 1Mv	LMX
51K	BULLOCK	355	3.32	1180	LM	160323	Y	70+d - 1Mv	CH
51L	BULLOCK	432	2.78	1200	LM	290423	N	- 3Mv	LMX
51L	BULLOCK	432	2.78	1200	LM	40523	N	- 3Mv	LMX
52	BULLOCK	441	2.79	1230	SIM	80923	Y	70+d - 1Mv	HEX
52	BULLOCK	441	2.79	1230	SIM	101123	Y	70+d - 1Mv	HEX
52	BULLOCK	441	2.79	1230	SIM	130923	Y	70+d - 1Mv	SIX
52	BULLOCK	441	2.79	1230	SIM	60923	Y	70+d - 1Mv	SIX

52A	BULLOCK	472	2.88	1360	SIM	190723	Y	70+d - 1Mv	SIX
52A	BULLOCK	472	2.88	1360	SIM	200723	Y	70+d - 1Mv	SI
52C	BULLOCK	550	2.65	1460	SIM	70923	Y	70+d - 1Mv	SIX
52D	BULLOCK	407	2.83	1150	SIM	50923	Y	70+d - 1Mv	RBX
52D	BULLOCK	407	2.83	1150	SIM	180723	Y	70+d - 1Mv	SIX
52E	BULLOCK	380	2.71	1030	SIM	200723	Y	70+d - 1Mv	SIX
53	BULLOCK	370	1.95	720	FR	110123	Y	70+d - 2Mv	FR
53	BULLOCK	370	1.95	720	FR	100123	Y	70+d - 2Mv	FR
53	BULLOCK	370	1.95	720	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
53	BULLOCK	370	1.95	720	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FRX
53	BULLOCK	370	1.95	720	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
53	BULLOCK	370	1.95	720	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	362	1.91	690	FR	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	362	1.91	690	FR	180123	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	362	1.91	690	FR	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	362	1.91	690	FR	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	362	1.91	690	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	362	1.91	690	FR	220123	Y	70+d - 2Mv	FR
54	BULLOCK	597	2.35	1400	FR	160222	Y	70+d - 3Mv	FR
54	BULLOCK	597	2.35	1400	FR	40222	Y	70+d - 3Mv	JEX
54A	BULLOCK	578	2.42	1400	FR	10322	Y	70+d - 3Mv	FR
54A	BULLOCK	578	2.42	1400	FR	180222	Y	70+d - 3Mv	FRX
54A	BULLOCK	578	2.42	1400	FR	30322	Y	70+d - 3Mv	FR
54A	BULLOCK	578	2.42	1400	HE	310322	Y	70+d - 3Mv	JEX
54B	BULLOCK	586	2.44	1430	FR	20222	Y	70+d - 3Mv	JEX
54B	BULLOCK	586	2.44	1430	FR	210222	Y	70+d - 3Mv	JEX
54B	BULLOCK	586	2.44	1430	FR	180222	Y	70+d - 3Mv	FR
54B	BULLOCK	586	2.44	1430	FR	230222	Y	70+d - 3Mv	FR
54C	BULLOCK	535	2.62	1400	HE	90322	Y	70+d - 3Mv	JEX
56	BULLOCK	468	2.76	1290	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	FRX
56	BULLOCK	468	2.76	1290	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FRX
56	BULLOCK	468	2.76	1290	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
56	BULLOCK	468	2.76	1290	HE	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
56	BULLOCK	468	2.76	1290	HE	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
56A	BULLOCK	396	2.90	1150	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FRX
56A	BULLOCK	396	2.90	1150	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FRX
56A	BULLOCK	396	2.90	1150	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
59	BULLOCK	377	3.13	1180	LM	100323	Y	70+d - 1Mv	LMX
59	BULLOCK	377	3.13	1180	LM	110523	Y	70+d - 1Mv	LMX
59A	BULLOCK	565	2.94	1660	LM	150323	Y	70+d - 1Mv	HEX
59B	BULLOCK	415	3.61	1500	LM	260323	Y	70+d - 1Mv	LM
59C	BULLOCK	465	3.31	1540	LM	70323	Y	70+d - 1Mv	CHX
59D	BULLOCK	415	3.28	1360	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	LMX
60	BULLOCK	382	2.91	1110	SIM	280123	Y	70+d - 2Mv	SI
60	BULLOCK	382	2.91	1110	SIM	10323	Y	70+d - 2Mv	SI
60A	BULLOCK	485	3.03	1470	SIM	310123	Y	70+d - 2Mv	SI
60A	BULLOCK	485	3.03	1470	SIM	90323	Y	70+d - 2Mv	SI
60B	BULLOCK	535	3.46	1850		30123	Y	70+d - 2Mv	BAX
60C	BULLOCK	420	3.12	1310		170123	Y	70+d - 2Mv	LM
60D	BULLOCK	560	3.00	1680	SIM	230323	Y	70+d - 2Mv	BBX

60E	BULLOCK	477	2.70	1290	CH	30223	Y	70+d - 3Mv	FR
60E	BULLOCK	477	2.70	1290	CH	90523	Y	70+d - 2Mv	AAX
61	BULLOCK	505	2.93	1480	BB	110423	Y	70+d - 2Mv	AAX
61	BULLOCK	505	2.93	1480	BB	40423	Y	70+d - 2Mv	SHX
61A	BULLOCK	500	3.00	1500	SIM	110323	Y	70+d - 2Mv	BBX
61B	BULLOCK	510	2.57	1310	SHX	10323	Y	70+d - 2Mv	PTX
61C	BULLOCK	421	3.06	1290	HE	120423	Y	70+d - 2Mv	FR
61C	BULLOCK	421	3.06	1290	HE	290423	Y	70+d - 2Mv	FR
61C	BULLOCK	421	3.06	1290	HE	240423	Y	70+d - 2Mv	FR
62	BULLOCK	540	2.59	1400	CH	11122	N	- 2Mv	AA
62A	BULLOCK	497	2.41	1200	FR	60323	N	- 3Mv	FRX
62A	BULLOCK	497	2.41	1200	FR	11022	N	- 3Mv	NRX
62B	BULLOCK	442	2.31	1020	FR	210223	N	- 3Mv	FR
62B	BULLOCK	442	2.31	1020	FR	200123	N	- 3Mv	FR
62B	BULLOCK	442	2.31	1020	FR	100223	N	- 3Mv	FR
62B	BULLOCK	442	2.31	1020	FR	40223	N	- 3Mv	FR
62C	BULLOCK	416	2.40	1000	FR	50323	N	- 3Mv	FR
62C	BULLOCK	416	2.40	1000	FR	20323	N	- 3Mv	FR
62C	BULLOCK	416	2.40	1000	FR	230223	N	- 3Mv	FR
62C	BULLOCK	416	2.40	1000	FR	210223	N	- 3Mv	FRX
63	BULLOCK	426	2.72	1160	AA	90223	N	- 2Mv	FR
63	BULLOCK	426	2.72	1160	AA	150523	N	- 2Mv	LMX
63	BULLOCK	426	2.72	1160	AA	260123	N	- 2Mv	FR
63A	BULLOCK	490	2.67	1310	HE	150223	N	- 2Mv	FRX
63A	BULLOCK	490	2.67	1310	SIM	120223	N	- 2Mv	FRX
63B	BULLOCK	395	1.87	740	RW	170123	N	- 3Mv	FR
63B	BULLOCK	395	1.87	740	FR	120223	N	- 3Mv	JEX
64	BULLOCK	430	3.02	1300	LM	30523	N	- 1Mv	HEX
64A	BULLOCK	435	3.08	1340	CH	30523	N	- 1Mv	AAX
64B	BULLOCK	395	2.94	1160	LM	30523	N	- 1Mv	AAX
67	BULLOCK	375	2.40	900	FR	160323	Y	70+d - 1Mv	FRX
67	BULLOCK	375	2.40	900	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
67	BULLOCK	375	2.40	900	FR	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
67	BULLOCK	375	2.40	900	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
67	BULLOCK	375	2.40	900	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
67	BULLOCK	375	2.40	900	FR	130423	Y	70+d - 1Mv	FRX
67	BULLOCK	375	2.40	900	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
68	BULLOCK	345	2.52	870	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
68	BULLOCK	345	2.52	870	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
68	BULLOCK	345	2.52	870	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	JEX
68	BULLOCK	345	2.52	870	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
68	BULLOCK	345	2.52	870	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
69	BULLOCK	585	2.87	1680	LM	71222	Y	70+d - 1Mv	SAX
69	BULLOCK	585	2.87	1680	LM	241122	Y	70+d - 1Mv	BBX
69A	BULLOCK	565	3.08	1740	LM	140323	Y	70+d - 1Mv	LMX

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
400	HEIFER	395	2.35	930	BB	160423	Y	70+d - 3Mv	FR
400A	HEIFER	440	2.36	1040	CH	260223	Y	70+d - 2Mv	JEX

400B	HEIFER	320	2.38	760	BB	51023	Y	58d - 2Mv	FR
400C	HEIFER	413	2.54	1050	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
400C	HEIFER	413	2.54	1050	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
400C	HEIFER	413	2.54	1050	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
400C	HEIFER	413	2.54	1050	HE	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
400C	HEIFER	413	2.54	1050	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
401	HEIFER	394	2.51	990	HE	240423	Y	70+d - 4Mv	FR
401	HEIFER	394	2.51	990	HE	230423	Y	70+d - 4Mv	FR
401	HEIFER	394	2.51	990	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
401	HEIFER	394	2.51	990	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
401	HEIFER	394	2.51	990	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
401A	HEIFER	370	2.51	930	BB	190223	Y	70+d - 3Mv	FRX
401A	HEIFER	370	2.51	930	BB	260223	Y	70+d - 3Mv	FR
401B	HEIFER	415	2.41	1000	BB	250223	Y	70+d - 3Mv	FRX
402	HEIFER	485	2.35	1140	FR	90222	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	455	1.71	780	FR	120322	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	325	1.72	560	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	465	2.86	1330	CH	131223	Y	70+d - 1Mv	HEX
404H	HEIFER	440	2.73	1200	HE	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
404H	HEIFER	440	2.73	1200	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
404K	HEIFER	425	2.73	1160	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FRX
404K	HEIFER	425	2.73	1160	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FRX
405	HEIFER	377	2.31	870	MO	240423	N	- 2Mv	FR
405	HEIFER	377	2.31	870	MO	20623	N	- 2Mv	FR
405A	HEIFER	435	2.21	960	FR	250223	N	- 2Mv	SIX
405A	HEIFER	435	2.21	960	MO	70223	N	- 2Mv	MOX
405C	HEIFER	530	2.15	1140	FR	180123	N	- 2Mv	MOX
405D	HEIFER	378	2.41	910	FR	160223	N	- 2Mv	FR
405D	HEIFER	378	2.41	910	FR	180223	N	- 2Mv	FR
405E	HEIFER	385	1.82	700	FR	20623	N	- 2Mv	MOX
405H	HEIFER	355	2.06	730	FR	240423	N	- 2Mv	FR
405K	HEIFER	405	2.32	940	LM	10323	N	- 2Mv	SIX
406	HEIFER	363	2.64	960	AA	130423	Y	70+d - 1Mv	FRX
406	HEIFER	363	2.64	960	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	363	2.64	960	AA	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	377	2.76	1040	HE	260423	Y	70+d - 1Mv	FRX
406A	HEIFER	377	2.76	1040	HE	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	377	2.76	1040	HE	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	377	2.76	1040	HE	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	377	2.76	1040	HE	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	377	2.76	1040	HE	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	320	2.19	700	HE	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	465	2.45	1140	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
407	HEIFER	465	2.45	1140	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FRX
407B	HEIFER	432	2.80	1210	AA	240123	Y	70+d - 2Mv	FRX
407B	HEIFER	432	2.80	1210	AA	210123	Y	70+d - 2Mv	MOX
407C	HEIFER	460	2.61	1200	HE	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
407D	HEIFER	407	2.63	1070	AA	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
407D	HEIFER	407	2.63	1070	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
407E	HEIFER	350	2.60	910	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR

408	HEIFER	455	2.73	1240	HE	180323	N	- 2Mv	FR
408	HEIFER	455	2.73	1240	HE	180323	N	- 2Mv	FR
408A	HEIFER	445	2.81	1250	AA	190323	N	- 2Mv	FR
408A	HEIFER	445	2.81	1250	AA	280323	N	- 2Mv	FR
408A	HEIFER	445	2.81	1250	AA	300323	N	- 2Mv	FR
408A	HEIFER	445	2.81	1250	AA	310323	N	- 2Mv	FR
408B	HEIFER	432	2.78	1200	AA	270323	N	- 2Mv	FRX
408B	HEIFER	432	2.78	1200	AA	280323	N	- 2Mv	FR
408B	HEIFER	432	2.78	1200	AA	310323	N	- 2Mv	FR
408B	HEIFER	432	2.78	1200	AA	10423	N	- 2Mv	FR
408D	HEIFER	475	2.40	1140	SIM	50123	N	- 2Mv	FR
408D	HEIFER	475	2.40	1140	SIM	240123	N	- 2Mv	FR
409	HEIFER	560	2.82	1580	LM	230422	N	- 1Mv	AAX
409A	HEIFER	555	2.94	1630	LM	50622	N	- 1Mv	HEX
409B	HEIFER	336	2.35	790	AA	300823	Y	70+d - 1Mv	SI
409B	HEIFER	336	2.35	790	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FRX
409B	HEIFER	336	2.35	790	AA	280723	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	336	2.35	790	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FRX
409B	HEIFER	336	2.35	790	AA	290723	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	336	2.35	790	AA	120923	Y	70+d - 1Mv	SI
409B	HEIFER	336	2.35	790	AA	70722	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	336	2.35	790	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	395	2.58	1020	AA	60523	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	595	2.72	1620	AA	160323	N	- 1Mv	AAX
410E	HEIFER	450	3.29	1480	CH	50423	Y	70+d - 1Mv	CHX
410E	HEIFER	450	3.29	1480	CH	50423	Y	70+d - 1Mv	CHX
410H	HEIFER	335	3.49	1170	CH	270523	Y	70+d - 1Mv	CHX
410K	HEIFER	330	2.00	660	BB	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
411	HEIFER	520	3.02	1570	CH	280123	Y	70+d - 2Mv	SIX
411A	HEIFER	461	2.82	1300	LM	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
411A	HEIFER	461	2.82	1300	LM	190323	Y	70+d - 2Mv	RB
411A	HEIFER	461	2.82	1300	LM	20323	Y	70+d - 2Mv	FRX
411A	HEIFER	461	2.82	1300	LM	280223	Y	70+d - 2Mv	FRX
411B	HEIFER	457	2.74	1250	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
411B	HEIFER	457	2.74	1250	AA	170423	Y	70+d - 2Mv	FR
412	HEIFER	437	2.68	1170	AU	260223	Y	70+d - 3Mv	FR
412	HEIFER	437	2.68	1170	AU	270223	Y	70+d - 3Mv	FRX
412	HEIFER	437	2.68	1170	AU	30323	Y	70+d - 3Mv	FR
412	HEIFER	437	2.68	1170	LM	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
412	HEIFER	437	2.68	1170	AU	270223	Y	70+d - 3Mv	FRX
412	HEIFER	437	2.68	1170	AU	160323	Y	70+d - 3Mv	FRX
412	HEIFER	437	2.68	1170	AU	110323	Y	70+d - 3Mv	FRX
412A	HEIFER	361	2.52	910	BB	140323	Y	70+d - 3Mv	JEX
412A	HEIFER	361	2.52	910	BB	260323	Y	70+d - 3Mv	FRX
412A	HEIFER	361	2.52	910	BB	280323	Y	70+d - 3Mv	FR
412B	HEIFER	370	2.68	990	LM	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
412B	HEIFER	370	2.68	990	AU	280223	Y	70+d - 3Mv	FR
413	HEIFER	432	2.85	1230	AA	90323	Y	70+d - 2Mv	FRX
413	HEIFER	432	2.85	1230	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	455	2.70	1230	AA	240223	Y	70+d - 3Mv	FR

413A	HEIFER	455	2.70	1230	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FRX
413A	HEIFER	455	2.70	1230	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	475	2.74	1300	HE	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	475	2.74	1300	HE	200323	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	475	2.74	1300	HE	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
413C	HEIFER	395	2.66	1050	HE	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	402	2.69	1080	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	402	2.69	1080	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	402	2.69	1080	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FRX
414	HEIFER	402	2.69	1080	AA	10623	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	402	2.69	1080	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FRX
414	HEIFER	402	2.69	1080	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	400	2.65	1060	HE	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	400	2.65	1060	HE	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	492	3.07	1510	LM	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	492	3.07	1510	LM	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	492	3.07	1510	LM	20323	Y	70+d - 1Mv	FRX
415	HEIFER	492	3.07	1510	LM	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
415	HEIFER	492	3.07	1510	LM	20523	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	390	2.67	1040	HE	200323	Y	70+d - 2Mv	FR
415K	HEIFER	408	2.60	1060	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
415K	HEIFER	408	2.60	1060	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
415K	HEIFER	408	2.60	1060	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	402	2.81	1130	LM	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	402	2.81	1130	LM	270223	Y	70+d - 1Mv	FRX
416	HEIFER	402	2.81	1130	LM	140423	Y	70+d - 1Mv	FRX
416	HEIFER	402	2.81	1130	LM	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	402	2.81	1130	LM	60523	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	402	2.81	1130	LM	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	402	2.81	1130	LM	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	387	2.20	850	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
416A	HEIFER	387	2.20	850	FR	270223	Y	70+d - 2Mv	JEX
417	HEIFER	450	2.29	1030	FR	100422	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	355	2.54	900	LM	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	310	2.23	690	HE	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	HEIFER	246	1.95	480	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	HEIFER	246	1.95	480	LM	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	HEIFER	246	1.95	480	LM	280423	Y	70+d - 1Mv	FRX
417C	HEIFER	246	1.95	480	LM	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	HEIFER	480	2.85	1370	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
417E	HEIFER	460	2.70	1240	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
417H	HEIFER	385	2.73	1050	HE	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	430	2.86	1230	AU	210623	Y	70+d - 2Mv	AAX
418A	HEIFER	435	2.76	1200	CH	311222	Y	70+d - 2Mv	AAX
418B	HEIFER	390	2.69	1050	AA	200823	Y	60d - 2Mv	AAX
418B	HEIFER	390	2.69	1050	AA	140823	Y	60d - 2Mv	AAX
418C	HEIFER	495	3.13	1550	LM	170423	Y	70+d - 1Mv	CHX
418D	HEIFER	320	2.03	650	LM	140323	Y	67d - 1Mv	LMX
418D	HEIFER	320	2.03	650	AA	200323	Y	70+d - 3Mv	FR
418E	HEIFER	380	2.00	760	LM	120323	Y	32d - 1Mv	FR

418H	HEIFER	385	2.68	1030	AA	210323	Y	70+d - 2Mv	AAX
418EE	HEIFER	310	1.95	605	LM	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
419E	HEIFER	515	2.49	1280	CH	80622	N	- 1Mv	CH
419H	HEIFER	600	3.05	1830	CH	240922	N	- 1Mv	CHX
419K	HEIFER	472	2.97	1400	CH	270123	N	- 1Mv	CHX
419K	HEIFER	472	2.97	1400	CH	200223	N	- 1Mv	CH
420	HEIFER	590	2.86	1690	CH	91122	Y	70+d - 1Mv	CH
420A	HEIFER	350	2.97	1040	CH	230923	Y	70+d - 1Mv	CH
420B	HEIFER	485	3.18	1540	CH	110223	Y	70+d - 2Mv	CHX
420B	HEIFER	485	3.18	1540	CH	280223	Y	70+d - 2Mv	SIX
420D	HEIFER	530	3.19	1690	CH	110223	Y	70+d - 2Mv	SA
420D	HEIFER	530	3.19	1690	CH	161122	Y	70+d - 2Mv	SHX
420D	HEIFER	530	3.19	1690	CH	150223	Y	70+d - 2Mv	AAX
420D	HEIFER	530	3.19	1690	CH	300523	Y	70+d - 2Mv	LM
420D	HEIFER	530	3.19	1690	CH	300523	Y	70+d - 2Mv	CHX
420D	HEIFER	565	3.03	1710	CH	20623	Y	70+d - 2Mv	LMX
420H	HEIFER	507	2.98	1510	CH	20623	Y	70+d - 2Mv	SIX
420H	HEIFER	507	2.98	1510	CH	260223	Y	70+d - 2Mv	HEX
420K	HEIFER	475	3.05	1450	CH	200523	Y	70+d - 2Mv	CH
420K	HEIFER	475	3.05	1450	CH	71122	Y	70+d - 2Mv	LMX
420L	HEIFER	520	3.12	1620	CH	310323	Y	70+d - 2Mv	CHX
420M	HEIFER	500	2.80	1400	CH	60323	Y	70+d - 2Mv	SHX
420M	HEIFER	500	2.80	1400	CH	20623	Y	70+d - 2Mv	HEX
420T	HEIFER	467	3.00	1400	CH	160423	Y	70+d - 2Mv	AAX
420T	HEIFER	467	3.00	1400	CH	120623	Y	70+d - 2Mv	LMX
422	HEIFER	362	2.76	1000	HE	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	362	2.76	1000	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	362	2.76	1000	HE	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	362	2.76	1000	HE	60323	Y	70+d - 3Mv	FR
422K	HEIFER	460	2.61	1200	SIM	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	500	2.80	1400	LM	201022	Y	70+d - 1Mv	LMX
423A	HEIFER	325	2.77	900	LM	160323	Y	70+d - 1Mv	CH
423C	HEIFER	277	2.64	730	LM	10623	Y	70+d - 1Mv	LMX
423C	HEIFER	277	2.64	730	LM	20423	Y	70+d - 1Mv	LMX
424	HEIFER	337	2.70	910	LM	10423	Y	70+d - 1Mv	HEX
424	HEIFER	337	2.70	910	LM	20723	Y	70+d - 1Mv	LMX
424A	HEIFER	415	2.94	1220	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	LMX
424A	HEIFER	415	2.94	1220	LM	210323	Y	70+d - 1Mv	LMX
425B	HEIFER	405	2.05	830	FR	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
425C	HEIFER	420	2.21	930	FR	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
425E	HEIFER	555	2.85	1580	LM	91222	Y	70+d - 1Mv	SAX

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
426	DRY COW	610	1.31	800	CH	230310	Y	70+d - 1Mv	CHX
426	DRY COW	610	1.31	800	CH	180511	Y	70+d - 1Mv	HEX
426A	DRY COW	575	1.39	800	LM	80210	Y	70+d - 2Mv	SI
426B	DRY COW	655	2.02	1320	AA	221218	N	- 1Mv	AAX
426C	DRY COW	720	1.81	1300	FR	20315	Y	70+d - 2Mv	FR
426D	DRY COW	710	1.30	920	FR	100315	Y	70+d - 2Mv	FR

426E	DRY COW	680	1.62	1100	HE	100714	Y	70+d - 3Mv	FR
426K	DRY COW	520	1.38	720	FR	100220	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	720	2.42	1740	LM	40116	Y	70+d - 1Mv	SIX
427A	DRY COW	565	2.39	1350	SIM	260222	Y	70+d - 2Mv	BBX
427B	DRY COW	670	2.45	1640	LM	270811	Y	70+d - 1Mv	CHX
427C	DRY COW	450	2.27	1020	LM	90223	Y	70+d - 1Mv	AAX
427D	DRY COW	675	1.63	1100	FR	290119	Y	70+d - 3Mv	FRX
427E	DRY COW	685	1.91	1310	FR	200213	Y	70+d - 2Mv	FRX
427H	DRY COW	540	1.93	1040	FR	150421	Y	70+d - 1Mv	FR
427K	DRY COW	590	1.81	1070	FR	80218	Y	70+d - 2Mv	FR
427L	DRY COW	645	2.08	1340	FR	180514	Y	70+d - 2Mv	FR
427T	DRY COW	540	1.87	1010	FR	100611	Y	70+d - 1Mv	FR
427T	DRY COW	540	1.87	1010	FR	170212	Y	70+d - 2Mv	FR
428	DRY COW	725	2.48	1800	LM	260320	Y	70+d - 4Mv	FR
428A	DRY COW	655	1.89	1240	FR	290118	Y	70+d - 6Mv	FR
428B	DRY COW	615	1.40	860	FR	100220	Y	70+d - 2Mv	FR
428C	DRY COW	600	1.52	910	FR	210217	Y	70+d - 2Mv	FR
428H	DRY COW	745	1.87	1390	CH	220315	Y	70+d - 1Mv	CHX
428K	DRY COW	675	2.13	1440	LM	10309	Y	70+d - 1Mv	CHX
429	DRY COW	925	2.69	2490	CH	140215	Y	70+d - 1Mv	CH
430	DRY COW	682	1.96	1340	FR	250117	Y	70+d - 2Mv	FR
430	DRY COW	682	1.96	1340	FR	230218	Y	70+d - 4Mv	FR
430A	DRY COW	695	1.99	1380	FR	280116	Y	70+d - 8Mv	FR
430B	DRY COW	645	1.94	1250	FR	200219	Y	70+d - 4Mv	SHX
430C	DRY COW	495	2.06	1020	LM	250321	Y	70+d - 1Mv	FRX
430D	DRY COW	500	1.74	870	FR	100318	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	DRY COW	525	1.73	910	FR	70515	Y	70+d - 1Mv	FR
430H	DRY COW	455	1.30	590	FR	110915	Y	70+d - 1Mv	FR
430K	DRY COW	545	1.50	820	FR	110318	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	810	3.01	2440	LM	100316	Y	70+d - 1Mv	LMX
431B	DRY COW	845	2.79	2360	LM	180617	Y	70+d - 1Mv	LMX
431C	DRY COW	780	2.15	1680	CH	190321	Y	70+d - 1Mv	AAX
431D	DRY COW	695	2.24	1560	CH	200421	Y	70+d - 1Mv	BBX
431E	DRY COW	630	2.21	1390	CH	170813	Y	70+d - 1Mv	CHX
431H	DRY COW	585	2.09	1220	AA	80516	Y	70+d - 2Mv	FR
431K	DRY COW	575	1.79	1030	AA	160417	Y	70+d - 2Mv	FR
432	DRY COW	555	1.98	1100	HE	160614	Y	70+d - 2Mv	FR
432A	DRY COW	545	1.98	1080	HE	110319	Y	70+d - 4Mv	FR
432B	DRY COW	610	2.03	1240	FR	10215	Y	70+d - 1Mv	FRX
433	DRY COW	590	1.75	1030	FR	130220	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	660	1.65	1090	FR	300117	Y	70+d - 1Mv	FR
433B	DRY COW	530	1.89	1000	FR	100420	Y	70+d - 1Mv	FR
433C	DRY COW	495	1.90	940	FR	130321	Y	70+d - 1Mv	FR
433D	DRY COW	493	1.85	910	FR	190222	Y	70+d - 1Mv	FR
433D	DRY COW	493	1.85	910	FR	230222	Y	70+d - 1Mv	FR
433D	DRY COW	493	1.85	910	FR	180222	Y	70+d - 1Mv	FR
433E	DRY COW	640	1.97	1260	HE	270513	Y	70+d - 2Mv	FR
433H	DRY COW	645	1.82	1175	HE	250513	Y	70+d - 2Mv	FR
433K	DRY COW	630	2.05	1290	LM	180918	Y	70+d - 2Mv	HEX
433L	DRY COW	525	1.73	910	HE	220312	Y	70+d - 2Mv	FR

433P	DRY COW	625	1.89	1180	HE	280312	Y	70+d - 2Mv	FR
433T	DRY COW	575	1.20	690	HE	270412	Y	70+d - 2Mv	FR
433X	DRY COW	565	1.68	950	CH	30419	Y	70+d - 1Mv	HE
434	DRY COW	735	2.23	1640	SIM	120317	Y	70+d - 1Mv	HEX
434A	DRY COW	705	2.20	1550	SIM	10313	Y	70+d - 1Mv	HEX
434B	DRY COW	580	2.05	1190	SIM	110313	Y	70+d - 1Mv	SIX
434C	DRY COW	710	2.01	1430	SIM	130315	Y	70+d - 1Mv	SIX
435K	DRY COW	500	2.44	1220	HE	100422	N	- 2Mv	FR
436	DRY COW	645	2.22	1430	SIM	51216	Y	70+d - 2Mv	SIX
436A	DRY COW	580	2.33	1350	SIM	200510	Y	70+d - 3Mv	LMX
436B	DRY COW	660	2.06	1360	LM	80909	N	- 1Mv	HEX
436C	DRY COW	740	2.31	1710	HE	70518	N	- 2Mv	FR