

# BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1	BULLOCK	435	2.83	1230	CH	61023	Y	70+d - 1Mv	HEX
1A	BULLOCK	335	2.63	880	CH	301023	Y	70+d - 1Mv	AAX
1B	BULLOCK	335	2.45	820	FR	280424	Y	70+d - 1Mv	FRX
2A	BULLOCK	311	3.05	950	LM	30923	N	- 2Mv	SAX
2A	BULLOCK	311	3.05	950	CH	231023	N	- 2Mv	SIX
2A	BULLOCK	311	3.05	950	LM	130723	N	- 2Mv	AAX
2B	BULLOCK	297	3.03	900	SIM	290823	N	- 2Mv	SIX
2B	BULLOCK	297	3.03	900	SIM	180623	N	- 2Mv	SI
2C	BULLOCK	290	3.07	890	CH	280823	N	- 4Mv	SHX
2C	BULLOCK	290	3.07	890	CH	191123	N	- 2Mv	AAX
3	BULLOCK	420	2.81	1180	BB	110323	N	- 2Mv	FR
3A	BULLOCK	450	2.33	1050	SIM	310323	N	- 3Mv	BS
4	BULLOCK	472	2.33	1100	FR	170123	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	472	2.33	1100	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	472	2.33	1100	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	472	2.33	1100	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	472	2.33	1100	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	472	2.33	1100	FR	190123	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	432	2.15	930	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	432	2.15	930	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
4A	BULLOCK	432	2.15	930	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	432	2.15	930	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	432	2.15	930	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	432	2.15	930	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	396	2.12	840	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	396	2.12	840	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	396	2.12	840	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	396	2.12	840	FR	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	396	2.12	840	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	396	2.12	840	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	396	2.12	840	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	660	2.67	1760	AA	90422	N	- 3Mv	FR
6	BULLOCK	660	2.67	1760	AA	180422	N	- 3Mv	FR
6A	BULLOCK	665	2.47	1640	FR	41122	N	- 3Mv	FR
6B	BULLOCK	600	2.80	1680	AA	270522	N	- 3Mv	FR
6C	BULLOCK	532	2.39	1270	FR	310322	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	532	2.39	1270	FR	240322	Y	70+d - 2Mv	JEX
6C	BULLOCK	532	2.39	1270	FR	300322	Y	70+d - 2Mv	FRX
6C	BULLOCK	532	2.39	1270	FR	270322	Y	70+d - 2Mv	FR
6D	BULLOCK	567	2.20	1250	FR	250322	Y	70+d - 2Mv	JEX
6D	BULLOCK	567	2.20	1250	FR	230322	Y	70+d - 2Mv	FR
6E	BULLOCK	535	2.30	1230	AA	130422	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	417	2.09	870	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	417	2.09	870	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FRX
7A	BULLOCK	335	2.57	860	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FRX
7A	BULLOCK	335	2.57	860	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
7B	BULLOCK	338	2.34	790	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR

7B	BULLOCK	338	2.34	790	HE	70423	Y	70+d - 1Mv	FRX
7B	BULLOCK	338	2.34	790	HE	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
7B	BULLOCK	338	2.34	790	HE	240323	Y	70+d - 1Mv	FRX
7B	BULLOCK	338	2.34	790	HE	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
7B	BULLOCK	338	2.34	790	HE	70423	Y	70+d - 1Mv	FRX
7B	BULLOCK	338	2.34	790	HE	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	350	2.17	760	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FRX
8	BULLOCK	350	2.17	760	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	350	2.17	760	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	350	2.17	760	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	385	2.10	810	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	375	2.00	750	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	375	2.00	750	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FRX
8B	BULLOCK	375	2.00	750	FR	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	375	2.00	750	FR	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	375	2.00	750	FR	210323	Y	70+d - 1Mv	FRX
9	BULLOCK	370	2.00	740	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	370	2.00	740	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	JEX
9	BULLOCK	370	2.00	740	FR	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	370	2.00	740	FR	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	370	2.00	740	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	JEX
9A	BULLOCK	372	2.02	750	FR	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	372	2.02	750	FR	210323	Y	70+d - 1Mv	JEX
9A	BULLOCK	372	2.02	750	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FRX
9A	BULLOCK	372	2.02	750	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FRX
9A	BULLOCK	372	2.02	750	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	337	1.72	580	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	FRX
10	BULLOCK	337	1.72	580	FR	230323	Y	70+d - 1Mv	FRX
10	BULLOCK	337	1.72	580	FR	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	337	1.72	580	FR	220323	Y	70+d - 1Mv	JEX
11	BULLOCK	308	2.86	880	CH	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	308	2.86	880	CH	280523	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	308	2.86	880	CH	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	470	2.66	1250	AA	190523	N	- 2Mv	SHX
11B	BULLOCK	485	2.33	1130	AA	80322	N	- 2Mv	FR
11B	BULLOCK	485	2.33	1130	AA	90222	N	- 2Mv	FR
11C	BULLOCK	450	2.33	1050	AA	30322	N	- 2Mv	FR
11C	BULLOCK	450	2.33	1050	AA	70322	N	- 2Mv	FR
12	BULLOCK	375	2.61	980	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	375	2.61	980	AA	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	375	2.61	980	AA	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	410	3.05	1250	LM	10423	Y	70+d - 1Mv	LMX
12B	BULLOCK	300	3.23	970	LM	50523	Y	70+d - 1Mv	LMX
12C	BULLOCK	363	2.37	860	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
12C	BULLOCK	363	2.37	860	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
12C	BULLOCK	363	2.37	860	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
12C	BULLOCK	363	2.37	860	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
12C	BULLOCK	363	2.37	860	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
12C	BULLOCK	363	2.37	860	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	500	2.50	1250	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR

13A	BULLOCK	481	2.54	1220	HE	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	481	2.54	1220	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	481	2.54	1220	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	481	2.54	1220	HE	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	481	2.54	1220	HE	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	481	2.54	1220	HE	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	458	2.86	1310	HE	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	458	2.86	1310	HE	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	458	2.86	1310	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	458	2.86	1310	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	458	2.86	1310	HE	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	458	2.86	1310	HE	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	458	2.86	1310	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	458	2.86	1310	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	508	2.26	1150	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	508	2.26	1150	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	508	2.26	1150	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	508	2.26	1150	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	508	2.26	1150	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	508	2.26	1150	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	508	2.26	1150	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
16D	BULLOCK	486	2.20	1070	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
16D	BULLOCK	486	2.20	1070	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
16D	BULLOCK	486	2.20	1070	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
16D	BULLOCK	486	2.20	1070	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
16D	BULLOCK	486	2.20	1070	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
16D	BULLOCK	486	2.20	1070	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
16D	BULLOCK	486	2.20	1070	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	420	2.64	1110	HE	90423	Y	70+d - 2Mv	FRX
17	BULLOCK	420	2.64	1110	HE	70423	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	420	2.64	1110	HE	240423	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	420	2.64	1110	HE	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	420	2.64	1110	HE	80423	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	411	2.70	1110	HE	130423	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	411	2.70	1110	HE	240423	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	411	2.70	1110	HE	80423	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	411	2.70	1110	HE	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	411	2.70	1110	HE	110423	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	450	2.62	1180	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	450	2.62	1180	HE	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	450	2.62	1180	HE	30423	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	450	2.62	1180	HE	70323	Y	70+d - 2Mv	FRX
18A	BULLOCK	410	2.68	1100	HE	90323	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	410	2.68	1100	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	410	2.68	1100	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	SIX
18A	BULLOCK	410	2.68	1100	HE	60423	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	455	2.64	1200	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	430	2.53	1090	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
18H	BULLOCK	445	2.18	970	SHX	20922	Y	70+d - 2Mv	FR
18H	BULLOCK	445	2.18	970	SHX	300822	Y	70+d - 2Mv	JEX

18K	BULLOCK	370	2.11	780	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
18K	BULLOCK	370	2.11	780	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	JEX
18K	BULLOCK	370	2.11	780	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	429	2.66	1140	CH	270223	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	429	2.66	1140	CH	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	429	2.66	1140	CH	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	429	2.66	1140	CH	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	429	2.66	1140	CH	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	429	2.66	1140	CH	40223	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	466	2.68	1250	CH	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	466	2.68	1250	CH	170323	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	466	2.68	1250	CH	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	466	2.68	1250	CH	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	466	2.68	1250	CH	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	466	2.68	1250	CH	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	405	2.72	1100	CH	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	405	2.72	1100	CH	210323	Y	70+d - 1Mv	FRX
19B	BULLOCK	405	2.72	1100	CH	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	405	2.72	1100	CH	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	405	2.72	1100	CH	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	405	2.72	1100	CH	210223	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	395	2.73	1080	CH	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	395	2.73	1080	CH	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	395	2.73	1080	CH	20323	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	395	2.73	1080	CH	120323	Y	70+d - 1Mv	FRX
19D	BULLOCK	398	2.36	940	SAX	210223	Y	70+d - 1Mv	FRX
19D	BULLOCK	398	2.36	940	SAX	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
19D	BULLOCK	398	2.36	940	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	445	2.72	1210	SIM	20423	N	- 3Mv	FR
19H	BULLOCK	445	2.72	1210	SIM	30423	N	- 3Mv	FR
19K	BULLOCK	437	2.86	1250	CH	21023	N	- 2Mv	AAX
19K	BULLOCK	437	2.86	1250	CH	110923	N	- 2Mv	GSX
19L	BULLOCK	322	1.74	560	FR	40323	N	- 3Mv	FRX
19L	BULLOCK	322	1.74	560	FR	150323	N	- 3Mv	FR
20A	BULLOCK	490	2.47	1210	AA	200423	Y	70+d - 2Mv	FR
20C	BULLOCK	407	2.43	990	AA	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
20C	BULLOCK	407	2.43	990	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	405	2.42	980	HE	220323	Y	70+d - 3Mv	FR
21	BULLOCK	405	2.42	980	HE	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	405	2.42	980	HE	150323	Y	70+d - 3Mv	FRX
21A	BULLOCK	453	2.49	1130	BB	160323	Y	70+d - 3Mv	FR
21B	BULLOCK	425	2.42	1030	BB	50423	Y	70+d - 2Mv	FR
21Z	BULLOCK	453	2.49	1130	BB	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
21Z	BULLOCK	453	2.49	1130	BB	200323	Y	70+d - 2Mv	FRX
21Z	BULLOCK	453	2.49	1130	BB	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
21Z	BULLOCK	453	2.49	1130	BB	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	517	2.69	1390	AA	120822	Y	70+d - 3Mv	GAX
23C	BULLOCK	517	2.69	1390	AA	170822	Y	70+d - 3Mv	AAX
23C	BULLOCK	517	2.69	1390	AA	210822	Y	70+d - 3Mv	GAX
23C	BULLOCK	517	2.69	1390	AA	30822	Y	70+d - 3Mv	GAX

23D	BULLOCK	505	2.55	1290	SIM	281122	Y	70+d - 3Mv	FRX
23E	BULLOCK	495	2.63	1300	HE	170622	Y	70+d - 2Mv	FRX
24	BULLOCK	417	2.69	1120	CH	140723	Y	70+d - 1Mv	LMX
24	BULLOCK	417	2.69	1120	CH	220723	Y	70+d - 1Mv	FRX
24A	BULLOCK	470	2.47	1160	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	470	2.47	1160	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	366	2.90	1060	CH	21223	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	366	2.90	1060	CH	60623	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	366	2.90	1060	CH	130723	Y	70+d - 1Mv	CHX
24B	BULLOCK	366	2.90	1060	CH	140723	Y	70+d - 1Mv	LMX
24C	BULLOCK	440	2.50	1100	CH	170622	Y	70+d - 1Mv	CHX
24D	BULLOCK	370	2.49	920	AA	140723	Y	70+d - 1Mv	FR
24D	BULLOCK	370	2.49	920	LM	150723	Y	70+d - 1Mv	FR
24D	BULLOCK	370	2.49	920	AA	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	605	2.81	1700	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	605	2.81	1700	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	597	2.53	1510	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	597	2.53	1510	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
25D	BULLOCK	375	2.21	830	AA	280223	Y	70+d - 3Mv	FRX
26	BULLOCK	552	3.04	1680	LM	10223	Y	70+d - 1Mv	CHX
26	BULLOCK	552	3.04	1680	LM	10223	Y	70+d - 1Mv	HEX
26	BULLOCK	552	3.04	1680	LM	190123	Y	70+d - 1Mv	LMX
26	BULLOCK	552	3.04	1680	LM	190123	Y	70+d - 1Mv	LMX
26A	BULLOCK	520	3.13	1630	LM	160423	Y	70+d - 1Mv	CHX
26A	BULLOCK	520	3.13	1630	LM	220123	Y	70+d - 1Mv	CH
26B	BULLOCK	379	2.56	970	HE	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	379	2.56	970	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	379	2.56	970	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	379	2.56	970	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
26B	BULLOCK	379	2.56	970	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	377	2.02	760	FR	190323	N	- 2Mv	FR
27	BULLOCK	377	2.02	760	FR	200323	N	- 2Mv	FRX
27	BULLOCK	377	2.02	760	FR	200423	N	- 2Mv	FR
27	BULLOCK	377	2.02	760	FR	190323	N	- 2Mv	FRX
27A	BULLOCK	520	2.77	1440	LM	230123	Y	70+d - 1Mv	FRX
27A	BULLOCK	520	2.77	1440	LM	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	395	2.51	990	LM	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	395	2.51	990	LM	180423	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	370	2.38	880	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
27D	BULLOCK	465	2.41	1120	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	432	2.15	930	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	432	2.15	930	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
28	BULLOCK	432	2.15	930	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
28	BULLOCK	432	2.15	930	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	420	2.43	1020	HE	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	420	2.43	1020	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	445	2.63	1170	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	445	2.63	1170	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	416	2.60	1080	AA	20223	Y	70+d - 2Mv	FRX
29A	BULLOCK	416	2.60	1080	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FRX

29A	BULLOCK	416	2.60	1080	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
29A	BULLOCK	416	2.60	1080	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
29B	BULLOCK	402	2.56	1030	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	402	2.56	1030	AA	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	402	2.56	1030	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	402	2.56	1030	AA	300123	Y	70+d - 2Mv	FRX
30	BULLOCK	525	2.80	1470	SIM	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	525	2.80	1470	SIM	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	472	2.42	1140	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	472	2.42	1140	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	472	2.42	1140	FR	190123	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	472	2.42	1140	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	472	2.42	1140	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	472	2.42	1140	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	457	2.60	1190	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	457	2.60	1190	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	457	2.60	1190	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	NRX
31B	BULLOCK	457	2.60	1190	SIM	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	457	2.60	1190	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
31C	BULLOCK	491	2.65	1300	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	491	2.65	1300	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	NRX
31C	BULLOCK	491	2.65	1300	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	491	2.65	1300	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	417	2.40	1000	HE	90223	Y	35d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	417	2.40	1000	HE	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	485	2.35	1140	HE	40223	Y	35d - 1Mv	FRX
32B	BULLOCK	420	2.26	950	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
32C	BULLOCK	440	2.02	890	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
33A	BULLOCK	351	2.51	880	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	351	2.51	880	AA	110523	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	351	2.51	880	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	351	2.51	880	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FRX
33A	BULLOCK	351	2.51	880	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	351	2.51	880	AA	110523	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	351	2.51	880	AA	110523	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	351	2.51	880	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
34B	BULLOCK	367	2.72	1000	HE	140323	Y	70+d - 1Mv	FRX
34B	BULLOCK	367	2.72	1000	HE	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
34B	BULLOCK	367	2.72	1000	HE	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
34B	BULLOCK	367	2.72	1000	HE	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	513	2.67	1370	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	513	2.67	1370	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	513	2.67	1370	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	462	2.88	1330	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	462	2.88	1330	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	462	2.88	1330	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	462	2.88	1330	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
35B	BULLOCK	495	2.71	1340	SIM	130223	Y	70+d - 1Mv	SIX
36	BULLOCK	487	2.40	1170	MO	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	487	2.40	1170	MO	150223	Y	70+d - 1Mv	FR

36A	BULLOCK	500	2.58	1290	SIM	270123	Y	70+d - 1Mv	SIX
36A	BULLOCK	500	2.58	1290	SIM	170223	Y	70+d - 1Mv	SIX
36B	BULLOCK	472	2.46	1160	MO	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	472	2.46	1160	MO	130223	Y	70+d - 1Mv	MO
36B	BULLOCK	472	2.46	1160	MO	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	472	2.46	1160	MO	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	454	2.47	1120	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	454	2.47	1120	AA	110223	Y	70+d - 3Mv	FR
38	BULLOCK	454	2.47	1120	AA	290123	Y	70+d - 3Mv	FR
38	BULLOCK	454	2.47	1120	AA	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
38	BULLOCK	454	2.47	1120	AA	300123	Y	70+d - 3Mv	FR
38A	BULLOCK	473	2.37	1120	AA	40423	Y	70+d - 2Mv	FRX
38A	BULLOCK	473	2.37	1120	AA	20623	Y	70+d - 2Mv	FRX
38A	BULLOCK	473	2.37	1120	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	425	2.12	900	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	425	2.12	900	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
38C	BULLOCK	420	2.14	900	MO	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
38C	BULLOCK	420	2.14	900	RW	61222	Y	- 3Mv	MO
38E	BULLOCK	475	2.57	1220	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FRX
38E	BULLOCK	475	2.57	1220	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	475	2.19	1040	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	475	2.19	1040	FR	190123	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	475	2.19	1040	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	475	2.19	1040	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FRX
39	BULLOCK	475	2.19	1040	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	475	2.19	1040	FR	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	433	2.03	880	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	433	2.03	880	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	433	2.03	880	FR	130123	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	433	2.03	880	FR	140123	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	433	2.03	880	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	433	2.03	880	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FRX
39A	BULLOCK	433	2.03	880	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	433	2.03	880	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	433	2.03	880	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FRX
40	BULLOCK	611	2.39	1460	FR	230222	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	611	2.39	1460	FR	250222	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	611	2.39	1460	FR	230222	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	442	3.03	1340	LM	110423	Y	70+d - 3Mv	LMX
40A	BULLOCK	442	3.03	1340	LM	60723	Y	70+d - 3Mv	LMX
40B	BULLOCK	425	2.61	1110	HE	130323	Y	70+d - 2Mv	FRX
40B	BULLOCK	425	2.61	1110	HE	170323	Y	70+d - 2Mv	FRX
40B	BULLOCK	425	2.61	1110	HE	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
40B	BULLOCK	425	2.61	1110	HE	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
40C	BULLOCK	463	2.46	1140	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
40C	BULLOCK	463	2.46	1140	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
40C	BULLOCK	463	2.46	1140	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
40C	BULLOCK	463	2.46	1140	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
40C	BULLOCK	463	2.46	1140	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
40C	BULLOCK	463	2.46	1140	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR

41	BULLOCK	455	2.46	1120	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	455	2.46	1120	AA	100423	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	455	2.46	1120	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	455	2.46	1120	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	455	2.46	1120	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	455	2.46	1120	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	434	2.44	1060	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	434	2.44	1060	AA	100623	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	434	2.44	1060	AA	210623	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	434	2.44	1060	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	434	2.44	1060	AA	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	434	2.44	1060	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	485	2.39	1160	LM	240223	N	- 4Mv	FR
42A	BULLOCK	630	2.65	1670	LM	230422	N	- 1Mv	CHX
42B	BULLOCK	481	2.41	1160	AA	60223	N	- 2Mv	FR
42B	BULLOCK	481	2.41	1160	AA	70223	N	- 2Mv	FR
42B	BULLOCK	481	2.41	1160	AA	50223	N	- 2Mv	FR
42B	BULLOCK	481	2.41	1160	AA	70223	N	- 2Mv	FR
42B	BULLOCK	481	2.41	1160	AA	20223	N	- 2Mv	FR
42B	BULLOCK	481	2.41	1160	AA	100223	N	- 2Mv	FR
42C	BULLOCK	390	2.00	780	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
42C	BULLOCK	390	2.00	780	RW	100223	Y	70+d - 2Mv	NRX
42C	BULLOCK	390	2.00	780	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	NRX
42C	BULLOCK	390	2.00	780	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
42D	BULLOCK	411	2.04	840	RW	40323	Y	70+d - 2Mv	FRX
42D	BULLOCK	411	2.04	840	RW	90223	Y	70+d - 2Mv	FRX
42D	BULLOCK	411	2.04	840	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
42D	BULLOCK	411	2.04	840	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	NRX
43	BULLOCK	407	2.46	1000	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	407	2.46	1000	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	407	2.46	1000	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	407	2.46	1000	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	407	2.46	1000	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	397	2.12	840	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	397	2.12	840	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	385	2.81	1080	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	475	2.59	1230	CH	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	505	2.42	1220	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	MYX
44B	BULLOCK	480	2.44	1170	MO	270323	Y	70+d - 1Mv	MOX
44D	BULLOCK	660	2.55	1680	HE	120422	Y	70+d - 2Mv	FR
44D	BULLOCK	660	2.55	1680	HE	100322	Y	70+d - 2Mv	FR
44D	BULLOCK	660	2.55	1680	HE	310322	Y	70+d - 2Mv	FR
44D	BULLOCK	660	2.55	1680	HE	200322	Y	70+d - 2Mv	FR
44E	BULLOCK	635	2.54	1610	HE	140222	Y	70+d - 2Mv	FRX
44E	BULLOCK	635	2.54	1610	HE	10222	Y	70+d - 2Mv	FR
44E	BULLOCK	635	2.54	1610	HE	40222	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	480	2.29	1100	FR	120123	Y	70+d - 2Mv	FRX
46	BULLOCK	480	2.29	1100	FR	200123	Y	70+d - 2Mv	FRX
46	BULLOCK	480	2.29	1100	FR	70123	Y	70+d - 2Mv	FRX
46	BULLOCK	480	2.29	1100	FR	180123	Y	70+d - 2Mv	FRX



46	BULLOCK	480	2.29	1100	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FRX
46	BULLOCK	480	2.29	1100	FR	281222	Y	70+d - 2Mv	FRX
47	BULLOCK	427	3.09	1320	LM	10523	Y	70+d - 1Mv	BBX
47	BULLOCK	427	3.09	1320	LM	150523	Y	70+d - 1Mv	LMX
47A	BULLOCK	347	3.26	1130	LM	130623	Y	70+d - 1Mv	LMX
47A	BULLOCK	347	3.26	1130	LM	10523	Y	70+d - 1Mv	LMX
47B	BULLOCK	405	3.16	1280	LM	10523	Y	70+d - 1Mv	LMX
47C	BULLOCK	505	2.42	1220	HE	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
47D	BULLOCK	395	2.46	970	HE	180123	Y	70+d - 2Mv	FR
48	BULLOCK	460	2.41	1110	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	460	2.41	1110	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	460	2.41	1110	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	460	2.41	1110	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
48	BULLOCK	460	2.41	1110	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	460	2.41	1110	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	421	2.42	1020	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	421	2.42	1020	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	421	2.42	1020	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	421	2.42	1020	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	421	2.42	1020	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	421	2.42	1020	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
49B	BULLOCK	390	2.62	1020	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
49B	BULLOCK	390	2.62	1020	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
49B	BULLOCK	390	2.62	1020	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
49B	BULLOCK	390	2.62	1020	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
49B	BULLOCK	390	2.62	1020	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
49B	BULLOCK	390	2.62	1020	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
49C	BULLOCK	366	2.68	980	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
49C	BULLOCK	366	2.68	980	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
49C	BULLOCK	366	2.68	980	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
49C	BULLOCK	366	2.68	980	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
49C	BULLOCK	366	2.68	980	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
49C	BULLOCK	366	2.68	980	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	355	1.94	690	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	408	2.89	1180	LM	210623	Y	70+d - 1Mv	CHX
50A	BULLOCK	408	2.89	1180	LM	160623	Y	70+d - 1Mv	CHX
50A	BULLOCK	408	2.89	1180	AA	280523	Y	70+d - 1Mv	CHX
50A	BULLOCK	408	2.89	1180	LM	180623	Y	70+d - 1Mv	LMX
50A	BULLOCK	408	2.89	1180	LM	230623	Y	70+d - 1Mv	AAX
51	BULLOCK	512	3.05	1560	CH	240523	N	- 3Mv	HEX
51	BULLOCK	512	3.05	1560	CH	170223	N	- 3Mv	LMX
51A	BULLOCK	590	3.08	1820	CH	160223	N	- 3Mv	CH
51B	BULLOCK	475	2.61	1240	CH	50423	N	- 3Mv	SHX
51C	BULLOCK	575	2.99	1720	CH	30323	N	- 3Mv	SH
51D	BULLOCK	495	2.48	1230	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
51D	BULLOCK	495	2.48	1230	SIM	130223	Y	70+d - 2Mv	NRX
51E	BULLOCK	362	2.40	870	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	SHX
51E	BULLOCK	362	2.40	870	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
51H	BULLOCK	427	2.37	1010	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	NRX
51H	BULLOCK	427	2.37	1010	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	AYX

52	BULLOCK	393	1.83	720		170223	N	- 2Mv	JEX
52	BULLOCK	393	1.83	720		140223	N	- 2Mv	JEX
52	BULLOCK	393	1.83	720		170223	N	- 2Mv	FRX
52A	BULLOCK	400	1.93	770	FR	10323	N	- 2Mv	FRX
52A	BULLOCK	400	1.93	770	FR	20323	N	- 2Mv	FRX
52B	BULLOCK	420	1.76	740	FR	50323	N	- 2Mv	FR
52C	BULLOCK	410	1.80	740	JE/JY	200223	N	- 2Mv	JEX
53	BULLOCK	428	2.36	1010	HE	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	428	2.36	1010	HE	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	428	2.36	1010	HE	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	428	2.36	1010	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
53	BULLOCK	428	2.36	1010	HE	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	441	2.45	1080	HE	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	441	2.45	1080	HE	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	441	2.45	1080	HE	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	441	2.45	1080	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	430	2.35	1010	HE	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	340	3.44	1170	AU	260323	Y	70+d - 1Mv	LMX
54	BULLOCK	340	3.44	1170	LM	220323	Y	70+d - 1Mv	CHX
54E	BULLOCK	415	2.14	890	RW	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
54E	BULLOCK	415	2.14	890	RW	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
54E	BULLOCK	415	2.14	890	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	NRX
54E	BULLOCK	415	2.14	890	RW	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
54H	BULLOCK	370	2.41	890	AA	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
54H	BULLOCK	370	2.41	890	AA	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
55	BULLOCK	637	2.28	1450	FR	280222	N	- 3Mv	FRX
55	BULLOCK	637	2.28	1450	FR	270222	N	- 3Mv	FRX
55A	BULLOCK	500	2.16	1080	FR	91022	N	- 2Mv	FR
55B	BULLOCK	545	1.91	1040	JE/JY	170222	N	- 2Mv	FRX
55C	BULLOCK	435	2.07	900	FR	30223	N	- 2Mv	FR
55D	BULLOCK	680	2.81	1910	BB	80322	Y	70+d - 4Mv	FR
55D	BULLOCK	680	2.81	1910	BB	150322	Y	70+d - 4Mv	FR
55E	BULLOCK	650	2.71	1760	AA	240222	Y	70+d - 2Mv	FR
56	BULLOCK	552	2.77	1530	LM	240722	Y	70+d - 1Mv	LMX
56	BULLOCK	552	2.77	1530	LM	30822	Y	70+d - 1Mv	LMX
56A	BULLOCK	455	3.05	1390	LM	110323	Y	70+d - 1Mv	LMX
56A	BULLOCK	455	3.05	1390	LM	180323	Y	70+d - 1Mv	AAX
56B	BULLOCK	425	3.04	1290	LM	30423	Y	70+d - 1Mv	LMX
56B	BULLOCK	425	3.04	1290	LM	20423	Y	70+d - 1Mv	LMX
56C	BULLOCK	485	2.89	1400	LM	220822	Y	70+d - 1Mv	LMX
56D	BULLOCK	520	2.87	1490	LM	90423	Y	70+d - 1Mv	AUX
56X	BULLOCK	495	2.79	1380	LM	150423	Y	70+d - 1Mv	LMX
57	BULLOCK	302	2.05	620	HE	40223	Y	70+d - 1Mv	FRX
57	BULLOCK	302	2.05	620	AA	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
57A	BULLOCK	405	1.78	720	FR	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
57B	BULLOCK	495	2.77	1370	LM	300422	N	- 1Mv	LM
57B	BULLOCK	495	2.77	1370	LM	150422	N	- 1Mv	LM
57C	BULLOCK	417	2.69	1120	LM	210722	N	- 1Mv	LMX
57C	BULLOCK	417	2.69	1120	LM	200722	N	- 1Mv	LMX
57D	BULLOCK	385	3.01	1160	LM	90423	N	- 1Mv	LMX

57E	BULLOCK	465	2.39	1110	LM	20522	N	- 1Mv	LMX
58	BULLOCK	501	2.63	1320	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
58	BULLOCK	501	2.63	1320	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
58	BULLOCK	501	2.63	1320	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
58	BULLOCK	501	2.63	1320	HE	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
58B	BULLOCK	419	2.22	930	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
58B	BULLOCK	419	2.22	930	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
58B	BULLOCK	419	2.22	930	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
58B	BULLOCK	419	2.22	930	FR	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
58B	BULLOCK	419	2.22	930	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
58C	BULLOCK	420	1.90	800	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
59	BULLOCK	485	2.37	1150	AA	150922	N	- 3Mv	FR
59	BULLOCK	485	2.37	1150	AA	181022	N	- 2Mv	FR
59	BULLOCK	485	2.37	1150	AA	270922	N	- 2Mv	FRX
59A	BULLOCK	297	2.09	620	FR	280423	Y	70+d - 1Mv	FRX
59A	BULLOCK	297	2.09	620	FR	310523	Y	70+d - 1Mv	FR
59A	BULLOCK	297	2.09	620	FR	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
59A	BULLOCK	297	2.09	620	FR	270423	Y	70+d - 1Mv	FR
59A	BULLOCK	297	2.09	620	FR	310523	Y	70+d - 1Mv	FRX
59B	BULLOCK	305	2.07	630	FR	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
59C	BULLOCK	295	2.34	690	SIM	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
59D	BULLOCK	270	2.33	630	BB	190423	Y	70+d - 1Mv	FRX

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	377	2.52	950	CH	210423	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	377	2.52	950	CH	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	310	2.39	740	CH	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	310	2.39	740	CH	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	355	2.42	860	HE	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
400B	HEIFER	355	2.42	860	HE	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
400B	HEIFER	355	2.42	860	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	SIX
400B	HEIFER	355	2.42	860	HE	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
400B	HEIFER	355	2.42	860	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
400B	HEIFER	355	2.42	860	HE	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	355	2.42	860	HE	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
400B	HEIFER	355	2.42	860	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
400B	HEIFER	355	2.42	860	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	SIX
401	HEIFER	322	2.58	830	HE	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
401	HEIFER	322	2.58	830	HE	260423	Y	70+d - 2Mv	BSX
401	HEIFER	322	2.58	830	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
401	HEIFER	322	2.58	830	HE	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
401	HEIFER	322	2.58	830	HE	60423	Y	70+d - 2Mv	FR
401	HEIFER	322	2.58	830	HE	210323	Y	70+d - 2Mv	FRX
401B	HEIFER	453	2.47	1120	HE	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	453	2.47	1120	HE	20323	Y	70+d - 1Mv	FRX
401B	HEIFER	453	2.47	1120	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	AAX
401B	HEIFER	453	2.47	1120	HE	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	453	2.47	1120	HE	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	503	2.70	1360	CH	310822	Y	70+d - 2Mv	SAX

402	HEIFER	503	2.70	1360	CH	310822	Y	70+d - 2Mv	SAX
402	HEIFER	503	2.70	1360	CH	20922	Y	70+d - 2Mv	CHX
402	HEIFER	503	2.70	1360	CH	150422	Y	70+d - 3Mv	CH
402	HEIFER	503	2.70	1360	LM	40822	Y	70+d - 4Mv	LMX
402	HEIFER	503	2.70	1360	CH	200422	Y	70+d - 3Mv	SHX
402A	HEIFER	455	2.79	1270	CH	241022	Y	70+d - 2Mv	CHX
402A	HEIFER	455	2.79	1270	CH	160422	Y	70+d - 3Mv	LMX
402B	HEIFER	530	2.64	1400	CH	190522	Y	70+d - 2Mv	AAX
402B	HEIFER	530	2.64	1400	CH	130422	Y	70+d - 2Mv	CHX
403	HEIFER	465	2.75	1280	LM	160622	Y	70+d - 2Mv	LMX
403	HEIFER	465	2.75	1280	LM	210222	Y	70+d - 2Mv	LMX
403A	HEIFER	440	2.73	1200	LM	120622	Y	70+d - 2Mv	LMX
403B	HEIFER	430	2.91	1250	LM	231122	Y	70+d - 2Mv	CHX
403C	HEIFER	465	3.14	1460	CH	300523	Y	70+d - 2Mv	LMX
403C	HEIFER	465	3.14	1460	CH	260523	Y	70+d - 2Mv	CHX
403D	HEIFER	473	2.71	1280	LM	220323	Y	70+d - 2Mv	SIX
403D	HEIFER	473	2.71	1280	CH	260523	Y	70+d - 2Mv	AAX
403D	HEIFER	473	2.71	1280	CH	50223	Y	70+d - 2Mv	AAX
404	HEIFER	426	2.72	1160	CH	120323	Y	70+d - 2Mv	AAX
404	HEIFER	426	2.72	1160	CH	160523	Y	70+d - 2Mv	CHX
404	HEIFER	426	2.72	1160	CH	170623	Y	70+d - 2Mv	AAX
404	HEIFER	426	2.72	1160	CH	180323	Y	70+d - 2Mv	CHX
404A	HEIFER	497	2.54	1260	LM	140323	Y	70+d - 2Mv	LMX
404A	HEIFER	497	2.54	1260	SIM	50123	Y	70+d - 3Mv	SIX
404B	HEIFER	440	2.68	1180	CH	310523	Y	70+d - 2Mv	SHX
404C	HEIFER	457	2.76	1260	LM	150323	Y	70+d - 2Mv	SIX
404C	HEIFER	457	2.76	1260	LM	10223	Y	70+d - 3Mv	LMX
404X	HEIFER	520	3.08	1600	CH	250523	Y	70+d - 2Mv	AAX
405	HEIFER	415	2.84	1180	LM	230423	Y	70+d - 2Mv	LM
405K	HEIFER	350	2.77	970	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FRX
405K	HEIFER	350	2.77	970	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
405K	HEIFER	350	2.77	970	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FRX
405K	HEIFER	350	2.77	970	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
405K	HEIFER	350	2.77	970	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FRX
405K	HEIFER	350	2.77	970	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	445	2.40	1070	AA	240322	N	- 2Mv	FR
406A	HEIFER	690	2.64	1820	HE	290522	Y	70+d - 1Mv	HE
406B	HEIFER	375	1.81	680	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
406K	HEIFER	392	2.55	1000	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
406K	HEIFER	392	2.55	1000	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
407B	HEIFER	380	2.45	930	HE	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	380	2.45	930	HE	80523	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	380	2.45	930	HE	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	380	2.45	930	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	380	2.45	930	HE	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	380	2.45	930	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	380	2.45	930	HE	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	354	2.32	820	HE	110523	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	354	2.32	820	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	354	2.32	820	HE	190523	Y	70+d - 1Mv	FR

408C	HEIFER	354	2.32	820	HE	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	354	2.32	820	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	354	2.32	820	HE	50723	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	354	2.32	820	HE	80523	Y	70+d - 1Mv	FR
408H	HEIFER	401	2.64	1060	HE	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
408H	HEIFER	401	2.64	1060	HE	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
408H	HEIFER	401	2.64	1060	HE	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
408K	HEIFER	410	2.44	1000	AA	250223	Y	70+d - 2Mv	FRX
408K	HEIFER	410	2.44	1000	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FRX
409D	HEIFER	325	2.89	940	SIM	240323	Y	70+d - 1Mv	SIX
409E	HEIFER	418	2.42	1010	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FRX
409E	HEIFER	418	2.42	1010	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
409E	HEIFER	418	2.42	1010	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
409H	HEIFER	400	2.60	1040	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
409H	HEIFER	400	2.60	1040	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
409H	HEIFER	400	2.60	1040	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FRX
410	HEIFER	347	2.45	850	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
410	HEIFER	347	2.45	850	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
410	HEIFER	347	2.45	850	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
410	HEIFER	347	2.45	850	HE	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	297	2.32	690	AA	40323	N	- 2Mv	FRX
411A	HEIFER	297	2.32	690	AA	110223	N	- 2Mv	FR
411A	HEIFER	297	2.32	690	AA	10323	N	- 2Mv	FR
411A	HEIFER	297	2.32	690	AA	40323	N	- 2Mv	FR
411A	HEIFER	297	2.32	690	AA	60323	N	- 2Mv	FR
411A	HEIFER	297	2.32	690	AA	220223	N	- 2Mv	FR
411A	HEIFER	297	2.32	690	AA	130323	N	- 2Mv	FR
411B	HEIFER	280	2.11	590	AA	170323	N	- 2Mv	FR
411B	HEIFER	280	2.11	590	AA	150323	N	- 2Mv	FR
411K	HEIFER	470	2.51	1180	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	AAX
412	HEIFER	495	2.48	1230	HE	240322	N	- 2Mv	FR
412A	HEIFER	510	2.47	1260	HE	190422	N	- 3Mv	FR
412B	HEIFER	295	1.53	450	HE	70423	N	- 2Mv	JEX
412C	HEIFER	225	1.51	340	SHX	80423	N	- 2Mv	JEX
412D	HEIFER	347	2.31	800	HE	10423	N	- 2Mv	FR
412D	HEIFER	347	2.31	800	HE	290323	N	- 2Mv	FRX
412E	HEIFER	297	2.09	620	HE	190323	N	- 2Mv	JEX
412E	HEIFER	297	2.09	620	HE	10423	N	- 2Mv	JEX
412H	HEIFER	346	2.49	860	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
412H	HEIFER	346	2.49	860	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
412H	HEIFER	346	2.49	860	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
412H	HEIFER	346	2.49	860	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
412H	HEIFER	346	2.49	860	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	381	2.52	960	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	381	2.52	960	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	381	2.52	960	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	381	2.52	960	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	364	2.25	820	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	364	2.25	820	HE	250123	Y	70+d - 2Mv	FRX
413A	HEIFER	364	2.25	820	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FR

413A	HEIFER	364	2.25	820	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	364	2.25	820	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	347	2.31	800	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	347	2.31	800	HE	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
413C	HEIFER	303	2.24	680	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
413C	HEIFER	303	2.24	680	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
413C	HEIFER	303	2.24	680	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	399	2.66	1060	HE	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	399	2.66	1060	HE	30523	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	399	2.66	1060	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	399	2.66	1060	HE	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	399	2.66	1060	HE	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	367	2.62	960	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	367	2.62	960	HE	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	367	2.62	960	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	367	2.62	960	HE	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
414B	HEIFER	422	2.51	1060	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
414B	HEIFER	422	2.51	1060	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
414C	HEIFER	360	2.56	920	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	395	2.46	970	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	375	2.40	900	HE	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
415B	HEIFER	367	2.07	760	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
415B	HEIFER	367	2.07	760	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
415C	HEIFER	340	2.06	700	BB	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
415K	HEIFER	395	2.58	1020	AA	270223	N	- 2Mv	FR
415K	HEIFER	395	2.58	1020	AA	280223	N	- 2Mv	FR
415K	HEIFER	395	2.58	1020	AA	270223	N	- 2Mv	FR
415K	HEIFER	395	2.58	1020	AA	270223	N	- 2Mv	FR
416	HEIFER	635	2.71	1720	AA	300322	N	- 1Mv	HEX
416B	HEIFER	480	2.79	1340	LM	60622	N	- 2Mv	HEX
416C	HEIFER	460	2.89	1330	LM	250622	N	- 2Mv	HEX
416D	HEIFER	405	2.42	980	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	HEIFER	405	2.42	980	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	HEIFER	405	2.42	980	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	HEIFER	405	2.42	980	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	HEIFER	405	2.42	980	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	HEIFER	405	2.42	980	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	HEIFER	405	2.42	980	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	365	3.01	1100	LM	220323	Y	70+d - 1Mv	SIX
417A	HEIFER	365	3.01	1100	LM	270223	Y	70+d - 1Mv	SAX
417B	HEIFER	332	2.92	970	LM	80423	Y	70+d - 1Mv	SIX
417B	HEIFER	332	2.92	970	LM	70323	Y	70+d - 1Mv	SIX
417C	HEIFER	396	2.60	1030	LM	50223	Y	70+d - 1Mv	AUX
417C	HEIFER	396	2.60	1030	AU	180323	Y	70+d - 1Mv	SIX
417C	HEIFER	396	2.60	1030	AU	190223	Y	70+d - 1Mv	SIX
417D	HEIFER	388	2.73	1060	AU	170323	Y	70+d - 1Mv	LMX
417D	HEIFER	388	2.73	1060	AU	270223	Y	70+d - 1Mv	LMX
417D	HEIFER	388	2.73	1060	AU	120323	Y	70+d - 1Mv	LMX
418	HEIFER	445	2.94	1310	AU	220922	Y	70+d - 3Mv	LMX
418A	HEIFER	420	2.86	1200	LM	100223	Y	70+d - 1Mv	AUX

418K	HEIFER	372	2.31	860	AA	290423	Y	70+d - 1Mv	FRX
418K	HEIFER	372	2.31	860	AA	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	452	2.46	1110	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	JEX
421	HEIFER	452	2.46	1110	AA	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
421	HEIFER	452	2.46	1110	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
421	HEIFER	452	2.46	1110	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	JEX
421	HEIFER	452	2.46	1110	AA	90323	Y	70+d - 2Mv	FR
421	HEIFER	452	2.46	1110	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	JEX
421	HEIFER	452	2.46	1110	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FRX
421A	HEIFER	450	2.49	1120	BB	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
421A	HEIFER	450	2.49	1120	BB	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
422	HEIFER	387	2.53	980	BB	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
422	HEIFER	387	2.53	980	BB	140223	Y	70+d - 2Mv	JEX
422A	HEIFER	485	2.54	1230	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	FR

## DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
423	DRY COW	420	1.19	500	AA	160322	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	DRY COW	540	2.02	1090	HE	280222	Y	70+d - 1Mv	JEX
423B	DRY COW	580	1.90	1100	HE	80420	Y	70+d - 2Mv	FR
423C	DRY COW	610	2.16	1320	LM	170320	Y	70+d - 2Mv	FR
423D	DRY COW	585	1.83	1070	AA	160320	Y	70+d - 2Mv	FR
424	DRY COW	500	2.02	1010	CH	270221	Y	70+d - 2Mv	LMX
424C	DRY COW	615	2.72	1670	LM	60321	N	- 1Mv	CHX
424E	DRY COW	637	2.31	1470	HE	220319	N	- 1Mv	CHX
424E	DRY COW	637	2.31	1470	LM	100313	N	- 1Mv	AAX
424H	DRY COW	755	2.45	1850	HE	160416	N	- 1Mv	AAX
425	DRY COW	595	1.73	1030	FR	290216	Y	70+d - 3Mv	FRX
425	DRY COW	595	1.73	1030	FR	90214	Y	70+d - 3Mv	FR
425	DRY COW	595	1.73	1030	FR	110218	Y	70+d - 3Mv	FR
425A	DRY COW	645	1.75	1130	FR	260213	Y	70+d - 3Mv	FRX
425D	DRY COW	495	1.70	840	FR	270122	Y	70+d - 1Mv	FR
425E	DRY COW	530	1.83	970	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FR
425K	DRY COW	555	1.73	960	FR	90220	Y	70+d - 1Mv	FR
426	DRY COW	705	2.47	1740	LM	80319	Y	70+d - 1Mv	SIX
426A	DRY COW	665	2.30	1530	AU	240121	Y	70+d - 1Mv	HEX
426B	DRY COW	855	2.28	1950	LM	270317	Y	70+d - 3Mv	CHX
426C	DRY COW	610	2.08	1270	SIM	290316	Y	70+d - 2Mv	RBX
426D	DRY COW	550	2.20	1210	LM	120714	Y	70+d - 2Mv	FR
426E	DRY COW	525	1.56	820	HE	170220	Y	70+d - 2Mv	FRX
426H	DRY COW	520	2.65	1380	AU	160222	Y	70+d - 1Mv	LMX
427	DRY COW	570	2.37	1350	LM	150919	Y	70+d - 1Mv	HEX
427A	DRY COW	630	2.44	1540	SIM	210319	Y	70+d - 1Mv	LMX
427B	DRY COW	570	2.09	1190	SAX	90820	Y	70+d - 1Mv	LMX
427C	DRY COW	530	2.19	1160	HE	70420	Y	70+d - 2Mv	FRX
427D	DRY COW	585	2.48	1450	AU	70222	Y	70+d - 1Mv	LMX
427E	DRY COW	555	2.02	1120	SIM	150920	Y	70+d - 1Mv	LMX
427H	DRY COW	515	2.04	1050	LM	20218	Y	70+d - 2Mv	FR
428	DRY COW	595	2.08	1240	SIM	40220	Y	70+d - 3Mv	LMX
428B	DRY COW	580	1.86	1080	FR	80314	Y	70+d - 1Mv	FR

429	DRY COW	625	2.18	1360	FR	150222	Y	70+d - 3Mv	FR
429A	DRY COW	715	1.85	1320	FR	90114	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	565	1.35	760	FR	180215	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	DRY COW	635	1.56	990	FR	60207	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	DRY COW	575	1.62	930	FR	150320	Y	70+d - 1Mv	FRX
429D	DRY COW	575	1.62	930	FR	80316	Y	70+d - 1Mv	JEX
429E	DRY COW	615	2.03	1250	FR	230220	Y	70+d - 1Mv	JEX
430	DRY COW	610	1.59	970	FR	140217	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	DRY COW	680	2.04	1390	FR	80216	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	650	1.62	1050	RW	180311	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	695	2.13	1480	FR	310117	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	680	1.90	1290	FR	80219	Y	70+d - 3Mv	FR
432A	DRY COW	560	1.25	700	JE/JY	140216	Y	70+d - 5Mv	FR
432B	DRY COW	590	1.93	1140	FR	130312	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	610	2.41	1470	FR	240222	Y	70+d - 1Mv	FR

## BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
803	SUCKLER	560	2.55	1430	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
804	DAIRY HFR	431	2.27	980	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
804	DAIRY HFR	431	2.27	980	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
804	DAIRY HFR	431	2.27	980	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
804	DAIRY HFR	431	2.27	980	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
805	BULL	577	2.48	1430	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
805	BULL	577	2.48	1430	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
806	DAIRY HFR	383	2.04	780	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	JEX
806	DAIRY HFR	383	2.04	780	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
806	DAIRY HFR	383	2.04	780	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
806	DAIRY HFR	383	2.04	780	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FRX
807	DAIRY HFR	367	1.77	650	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
807	DAIRY HFR	367	1.77	650	FR	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
807	DAIRY HFR	367	1.77	650	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FRX
807	DAIRY HFR	367	1.77	650	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FRX
808	DAIRY HFR	357	1.79	640	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
808	DAIRY HFR	357	1.79	640	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR