

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
1C	BULLOCK	304	4.14	1260	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	304	4.14	1260	AA	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	304	4.14	1260	AA	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	304	4.14	1260	AA	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	304	4.14	1260	AA	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	365	4.77	1740	LM	260224	Y	70+d - 2Mv	LMX
1E	BULLOCK	365	4.77	1740	LM	20424	Y	70+d - 2Mv	LMX
1H	BULLOCK	395	4.20	1660	CH	270224	Y	70+d - 2Mv	BBX
1K	BULLOCK	310	4.90	1520	CH	240324	Y	70+d - 2Mv	LMX
2B	BULLOCK	314	4.08	1280	AA	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	314	4.08	1280	AA	130224	Y	70+d - 2Mv	SHX
2B	BULLOCK	314	4.08	1280	AA	40424	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	314	4.08	1280	AA	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	314	4.08	1280	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	314	4.08	1280	AA	30324	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	314	4.08	1280	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	314	4.08	1280	AA	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	314	4.08	1280	AA	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	314	4.08	1280	AA	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	314	4.08	1280	AA	260224	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	314	4.08	1280	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	320	4.25	1360	HE	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	320	4.25	1360	HE	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	320	4.25	1360	HE	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	320	4.25	1360	HE	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	320	4.25	1360	HE	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	320	4.25	1360	HE	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	320	4.25	1360	HE	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	320	4.25	1360	HE	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	320	4.25	1360	HE	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	320	4.25	1360	HE	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	320	4.25	1360	HE	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	320	4.25	1360	HE	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
4B	BULLOCK	262	3.40	890	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	262	3.40	890	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	262	3.40	890	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	262	3.40	890	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	262	3.40	890	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	262	3.40	890	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	262	3.40	890	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
4B	BULLOCK	262	3.40	890	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FRX
4B	BULLOCK	262	3.40	890	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FRX
4C	BULLOCK	293	3.11	910	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	293	3.11	910	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	293	3.11	910	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	250	3.80	950	CH	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	330	3.45	1140	CH	10224	Y	70+d - 1Mv	FR

5B	BULLOCK	280	3.79	1060	CH	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	305	4.00	1220	LM	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
5D	BULLOCK	294	4.12	1210	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FRX
5D	BULLOCK	294	4.12	1210	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
5D	BULLOCK	294	4.12	1210	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
5D	BULLOCK	294	4.12	1210	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
5D	BULLOCK	294	4.12	1210	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
5D	BULLOCK	294	4.12	1210	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	525	3.39	1780	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	345	3.36	1160	SIM	280223	Y	70+d - 1Mv	SI
6B	BULLOCK	385	3.71	1430	SIM	20423	Y	70+d - 1Mv	SI
6C	BULLOCK	385	3.69	1420	BB	40623	Y	70+d - 1Mv	FR
6D	BULLOCK	335	3.46	1160	BB	40623	Y	70+d - 1Mv	FR
6E	BULLOCK	395	3.49	1380	FR	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
6E	BULLOCK	395	3.49	1380	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
6H	BULLOCK	355	3.15	1120	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	250	3.76	940	AA	40224	Y	70+d - 2Mv	FRX
7	BULLOCK	250	3.76	940	AA	51123	Y	70+d - 2Mv	FRX
7	BULLOCK	250	3.76	940	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	JEX
7	BULLOCK	250	3.76	940	AA	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	250	3.76	940	AA	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
7A	BULLOCK	375	3.47	1300	HE	21123	Y	70+d - 2Mv	AAX
7B	BULLOCK	248	3.27	810	FR	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
7B	BULLOCK	248	3.27	810	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
7B	BULLOCK	248	3.27	810	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
7B	BULLOCK	248	3.27	810	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
7B	BULLOCK	248	3.27	810	FR	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	205	3.80	780	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	321	4.05	1300	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	321	4.05	1300	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	321	4.05	1300	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	321	4.05	1300	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	321	4.05	1300	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	321	4.05	1300	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	321	4.05	1300	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	283	4.28	1210	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	283	4.28	1210	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	283	4.28	1210	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	283	4.28	1210	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	283	4.28	1210	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	283	4.28	1210	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	283	4.28	1210	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	283	4.28	1210	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	283	4.28	1210	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
9D	BULLOCK	286	3.08	880	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
9D	BULLOCK	286	3.08	880	FR	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
9D	BULLOCK	286	3.08	880	FR	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
9D	BULLOCK	286	3.08	880	FR	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	390	4.69	1830	LM	180224	Y	70+d - 1Mv	CHX
10A	BULLOCK	390	4.69	1830	LM	220224	Y	70+d - 1Mv	CHX

10A	BULLOCK	390	4.69	1830	LM	220224	Y	70+d - 1Mv	LMX
10A	BULLOCK	390	4.69	1830	LM	210324	Y	70+d - 1Mv	LMX
10A	BULLOCK	390	4.69	1830	LM	20424	Y	70+d - 1Mv	LMX
10A	BULLOCK	390	4.69	1830	LM	200524	Y	70+d - 1Mv	LMX
10B	BULLOCK	396	4.70	1860	LM	200424	Y	70+d - 1Mv	CHX
10B	BULLOCK	396	4.70	1860	LM	230324	Y	70+d - 1Mv	CHX
10B	BULLOCK	396	4.70	1860	LM	180224	Y	70+d - 1Mv	CHX
10B	BULLOCK	396	4.70	1860	LM	160224	Y	70+d - 1Mv	CHX
10B	BULLOCK	396	4.70	1860	LM	10224	Y	70+d - 1Mv	CHX
11	BULLOCK	355	4.31	1530	LM	230324	Y	70+d - 1Mv	CHX
11	BULLOCK	355	4.31	1530	LM	30424	Y	70+d - 1Mv	CHX
11A	BULLOCK	400	4.68	1870	LM	200224	Y	70+d - 1Mv	CHX
11A	BULLOCK	400	4.68	1870	LM	210524	Y	70+d - 1Mv	LMX
11B	BULLOCK	308	4.58	1410	LM	250524	Y	70+d - 1Mv	LMX
11B	BULLOCK	308	4.58	1410	LM	230524	Y	70+d - 1Mv	LMX
11B	BULLOCK	308	4.58	1410	LM	190524	Y	70+d - 1Mv	LMX
12A	BULLOCK	338	3.64	1230	AA	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	338	3.64	1230	AA	240124	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	338	3.64	1230	FRX	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	338	3.64	1230	AA	170224	Y	70+d - 2Mv	FRX
12A	BULLOCK	338	3.64	1230	AA	220124	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	318	3.87	1230	AA	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	318	3.87	1230	AA	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	318	3.87	1230	AA	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	318	3.87	1230	AA	120224	Y	70+d - 2Mv	FRX
12B	BULLOCK	318	3.87	1230	AA	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
13E	BULLOCK	323	4.27	1380	AA	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
13E	BULLOCK	323	4.27	1380	AA	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
13E	BULLOCK	323	4.27	1380	AA	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
13E	BULLOCK	323	4.27	1380	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
13E	BULLOCK	323	4.27	1380	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
13E	BULLOCK	323	4.27	1380	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FRX
14A	BULLOCK	310	4.13	1280	HE	30324	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	310	4.13	1280	HE	10224	Y	70+d - 2Mv	FRX
14A	BULLOCK	310	4.13	1280	HE	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	310	4.13	1280	HE	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	310	4.13	1280	HE	50324	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	310	4.13	1280	HE	160224	Y	70+d - 2Mv	FRX
14A	BULLOCK	310	4.13	1280	HE	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	310	4.13	1280	HE	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	527	4.17	2200	AA	120124	Y	70+d - 1Mv	HEX
15A	BULLOCK	527	4.17	2200	AA	140124	Y	70+d - 1Mv	HEX
15B	BULLOCK	488	4.14	2020	AA	180124	Y	70+d - 1Mv	HEX
15B	BULLOCK	488	4.14	2020	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	HEX
15B	BULLOCK	488	4.14	2020	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	HEX
15C	BULLOCK	545	4.04	2200	AA	180124	Y	70+d - 1Mv	HEX
15D	BULLOCK	389	3.55	1380	FR	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
15D	BULLOCK	389	3.55	1380	FR	200124	Y	70+d - 2Mv	FR
15D	BULLOCK	389	3.55	1380	FR	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
15D	BULLOCK	389	3.55	1380	FR	140224	Y	70+d - 2Mv	FR

15D	BULLOCK	389	3.55	1380	FR	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	373	3.35	1250	FR	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	373	3.35	1250	FR	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	373	3.35	1250	FR	220124	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	373	3.35	1250	FR	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
16E	BULLOCK	345	2.61	900	FR	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
16H	BULLOCK	340	2.74	930	FR	40224	Y	70+d - 2Mv	FRX
16K	BULLOCK	515	3.84	1980	SIM	210823	Y	70+d - 1Mv	LMX
17	BULLOCK	557	3.91	2180	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	557	3.91	2180	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	482	4.02	1940	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	482	4.02	1940	AA	230323	Y	70+d - 2Mv	AAX
17B	BULLOCK	517	3.64	1880	LM	60423	Y	70+d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	517	3.64	1880	AA	60423	Y	70+d - 2Mv	FR
17C	BULLOCK	530	4.00	2120	HE	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
17D	BULLOCK	560	4.04	2260	HE	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	330	4.09	1350	HE	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	330	4.09	1350	HE	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	330	4.09	1350	HE	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	330	4.09	1350	HE	140324	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	330	4.09	1350	HE	250324	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	330	4.09	1350	HE	220224	Y	70+d - 2Mv	SIX
18	BULLOCK	330	4.09	1350	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	330	4.09	1350	HE	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	326	4.23	1380	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	326	4.23	1380	AA	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	326	4.23	1380	AA	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	326	4.23	1380	AA	280224	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	385	3.69	1420	PT	180324	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	385	3.69	1420	PT	200324	Y	70+d - 2Mv	FR
18C	BULLOCK	335	3.97	1330	BB	130324	Y	70+d - 2Mv	FRX
18K	BULLOCK	307	3.78	1160	HE	240824	Y	70+d - 1Mv	FRX
18K	BULLOCK	307	3.78	1160	HE	240824	Y	70+d - 1Mv	FR
18T	BULLOCK	465	3.72	1730	HE	120223	N	- 2Mv	FR
18X	BULLOCK	470	3.79	1780	AA	70223	N	- 2Mv	FR
19	BULLOCK	235	3.53	830	HE	190624	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	257	3.77	970	HE	100424	N	- 1Mv	FR
19A	BULLOCK	257	3.77	970	HE	150424	N	- 1Mv	FRX
19B	BULLOCK	262	3.93	1030	AA	260324	N	- 1Mv	FR
19B	BULLOCK	262	3.93	1030	AA	260324	N	- 1Mv	FR
19B	BULLOCK	262	3.93	1030	AA	80424	N	- 1Mv	FRX
19B	BULLOCK	262	3.93	1030	AA	260324	N	- 1Mv	FR
19B	BULLOCK	262	3.93	1030	AA	90424	N	- 1Mv	FR
19L	BULLOCK	492	4.00	1970	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
19L	BULLOCK	492	4.00	1970	AU	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
19L	BULLOCK	492	4.00	1970	AU	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
19L	BULLOCK	492	4.00	1970	AA	230323	Y	70+d - 2Mv	FR
19X	BULLOCK	445	3.35	1490	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	JEX
20D	BULLOCK	380	4.00	1520	AA	50524	Y	70+d - 1Mv	FR
20D	BULLOCK	380	4.00	1520	AA	260424	Y	70+d - 1Mv	FR

20D	BULLOCK	380	4.00	1520	AA	110524	Y	70+d - 1Mv	FR
20D	BULLOCK	380	4.00	1520	AA	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
20D	BULLOCK	380	4.00	1520	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
20D	BULLOCK	380	4.00	1520	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
20D	BULLOCK	380	4.00	1520	AA	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
20D	BULLOCK	380	4.00	1520	AA	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
20D	BULLOCK	380	4.00	1520	AA	30324	Y	70+d - 2Mv	FR
20D	BULLOCK	380	4.00	1520	AA	50524	Y	70+d - 1Mv	FRX
21A	BULLOCK	344	4.01	1380	HE	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	344	4.01	1380	HE	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	344	4.01	1380	HE	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	344	4.01	1380	HE	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	344	4.01	1380	HE	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
21B	BULLOCK	340	4.09	1390	AA	70324	Y	70+d - 2Mv	FR
21B	BULLOCK	340	4.09	1390	AA	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	405	4.07	1650	LM	30923	Y	70+d - 3Mv	FR
22	BULLOCK	405	4.07	1650	LM	160923	Y	70+d - 3Mv	FR
22A	BULLOCK	495	4.04	2000	AA	291023	Y	70+d - 2Mv	HEX
22B	BULLOCK	425	4.05	1720	AA	40923	Y	70+d - 3Mv	FR
22B	BULLOCK	425	4.05	1720	AA	281123	Y	70+d - 2Mv	FR
22C	BULLOCK	415	3.90	1620	AA	40923	Y	70+d - 3Mv	FR
22C	BULLOCK	415	3.90	1620	AA	111223	Y	70+d - 3Mv	FR
22D	BULLOCK	328	3.29	1080	AA	161223	Y	70+d - 3Mv	JEX
22D	BULLOCK	328	3.29	1080	AA	101223	Y	70+d - 3Mv	FRX
22D	BULLOCK	328	3.29	1080	AA	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	285	3.19	910	AA	20224	Y	70+d - 3Mv	FR
23	BULLOCK	285	3.19	910	AA	81223	Y	70+d - 3Mv	FR
23A	BULLOCK	259	3.47	900	AA	50224	Y	70+d - 3Mv	FRX
23A	BULLOCK	259	3.47	900	HE	10224	Y	70+d - 3Mv	FR
23A	BULLOCK	259	3.47	900	AA	20224	Y	70+d - 3Mv	FR
23A	BULLOCK	259	3.47	900	AA	170823	Y	70+d - 4Mv	FRX
23A	BULLOCK	259	3.47	900	AA	30923	Y	70+d - 3Mv	FR
23B	BULLOCK	226	3.72	840	SIM	80224	Y	70+d - 3Mv	FR
23B	BULLOCK	226	3.72	840	SIM	140224	Y	70+d - 3Mv	FR
23B	BULLOCK	226	3.72	840	SIM	100224	Y	70+d - 3Mv	FRX
23B	BULLOCK	226	3.72	840	SIM	90224	Y	70+d - 3Mv	FR
24	BULLOCK	350	3.54	1240	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	FRX
24	BULLOCK	350	3.54	1240	HE	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	350	3.54	1240	HE	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	343	3.41	1170	SHX	210324	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	343	3.41	1170	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FRX
24A	BULLOCK	343	3.41	1170	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	SIX
24A	BULLOCK	343	3.41	1170	AA	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
24B	BULLOCK	327	2.66	870	FR	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
24B	BULLOCK	327	2.66	870	FR	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	562	3.42	1920	FR	90223	N	- 3Mv	FR
25	BULLOCK	562	3.42	1920	FR	170223	N	- 3Mv	FR
25A	BULLOCK	527	3.57	1880	FR	70223	N	- 3Mv	FR
25A	BULLOCK	527	3.57	1880	FR	140223	N	- 3Mv	FR
25B	BULLOCK	660	3.79	2500	FR	90223	N	- 3Mv	FR

25C	BULLOCK	516	3.47	1790	FR	70223	N	- 3Mv	FR
25C	BULLOCK	516	3.47	1790	FR	150223	N	- 3Mv	FR
25C	BULLOCK	516	3.47	1790	FR	50223	N	- 3Mv	FR
25D	BULLOCK	560	3.63	2030	LM	150522	N	- 3Mv	LMX
26	BULLOCK	301	4.88	1470	CH	40424	Y	70+d - 1Mv	SHX
26	BULLOCK	301	4.88	1470	CH	40524	Y	70+d - 1Mv	LMX
26	BULLOCK	301	4.88	1470	CH	250324	Y	70+d - 1Mv	SAX
26A	BULLOCK	370	4.35	1610	CH	290324	Y	70+d - 1Mv	AAX
26B	BULLOCK	525	4.19	2200	CH	300423	Y	70+d - 1Mv	CHX
27E	BULLOCK	372	3.66	1360	FR	230124	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	372	3.66	1360	FR	291223	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	372	3.66	1360	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	372	3.66	1360	FR	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	372	3.66	1360	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	372	3.66	1360	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FRX
27E	BULLOCK	372	3.66	1360	FR	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	372	3.66	1360	FR	230124	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	372	3.66	1360	FR	170324	Y	70+d - 1Mv	FRX
27E	BULLOCK	372	3.66	1360	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	372	3.66	1360	FR	190324	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	461	3.36	1550	FR	250123	N	- 2Mv	FRX
28A	BULLOCK	461	3.36	1550	FR	300123	N	- 2Mv	FR
28A	BULLOCK	461	3.36	1550	FR	280123	N	- 2Mv	FRX
28A	BULLOCK	461	3.36	1550	BB	180123	N	- 2Mv	FR
28A	BULLOCK	461	3.36	1550	FR	220123	N	- 2Mv	FR
28A	BULLOCK	461	3.36	1550	FR	130123	N	- 2Mv	FR
28B	BULLOCK	423	3.40	1440	BB	190123	N	- 2Mv	FR
28B	BULLOCK	423	3.40	1440	FR	300123	N	- 2Mv	FR
28B	BULLOCK	423	3.40	1440	FR	230123	N	- 2Mv	FR
28B	BULLOCK	423	3.40	1440	FR	170123	N	- 2Mv	FRX
28B	BULLOCK	423	3.40	1440	FR	290123	N	- 2Mv	FRX
28B	BULLOCK	423	3.40	1440	FR	260123	N	- 2Mv	FR
29C	BULLOCK	460	3.59	1650	FR	210123	N	- 2Mv	FRX
29C	BULLOCK	460	3.59	1650	FR	10223	N	- 2Mv	FR
29C	BULLOCK	460	3.59	1650	FR	270123	N	- 2Mv	FR
29C	BULLOCK	460	3.59	1650	FR	310123	N	- 2Mv	FR
29C	BULLOCK	460	3.59	1650	FR	290123	N	- 2Mv	FR
30A	BULLOCK	503	4.17	2100	LM	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	503	4.17	2100	LM	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	503	4.17	2100	LM	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	503	4.17	2100	LM	200423	Y	70+d - 3Mv	FR
30A	BULLOCK	503	4.17	2100	LM	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
30B	BULLOCK	402	4.04	1622.5	LM	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
30B	BULLOCK	402	4.04	1622.5	LM	70523	Y	70+d - 1Mv	FRX
30B	BULLOCK	402	4.04	1622.5	LM	70523	Y	70+d - 1Mv	FRX
30B	BULLOCK	402	4.04	1622.5	LM	280323	Y	70+d - 1Mv	FRX
31A	BULLOCK	515	4.12	2120	HE	30423	Y	70+d - 2Mv	FR
31A	BULLOCK	515	4.12	2120	HE	30423	Y	70+d - 2Mv	MOX
31A	BULLOCK	515	4.12	2120	HE	50423	Y	70+d - 2Mv	FRX
31A	BULLOCK	515	4.12	2120	HE	30423	Y	70+d - 3Mv	FRX

31A	BULLOCK	515	4.12	2120	HE	30423	Y	70+d - 2Mv	FR
31A	BULLOCK	515	4.12	2120	HE	10423	Y	70+d - 3Mv	NRX
31A	BULLOCK	515	4.12	2120	HE	20423	Y	70+d - 3Mv	FR
31B	BULLOCK	470	3.98	1870	HE	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
31C	BULLOCK	560	3.86	2160	LM	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	255	3.53	900	HE	250424	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	222	3.69	820	LM	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	222	3.69	820	LM	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	201	4.28	860	LM	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	201	4.28	860	LM	210424	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	201	4.28	860	LM	200424	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	201	4.28	860	LM	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
32K	BULLOCK	325	3.51	1140	FR	180223	N	- 3Mv	FR
32K	BULLOCK	325	3.51	1140	FR	60223	N	- 3Mv	FRX
33	BULLOCK	326	2.73	890	JE/JY	20224	Y	70+d - 2Mv	FRX
33	BULLOCK	326	2.73	890	FR	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	326	2.73	890	FR	280224	Y	70+d - 2Mv	FRX
33	BULLOCK	326	2.73	890	FR	90324	Y	70+d - 2Mv	JEX
33A	BULLOCK	391	3.22	1260	FR	250124	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	391	3.22	1260	FR	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	391	3.22	1260	FR	180224	Y	70+d - 2Mv	JEX
33B	BULLOCK	357	2.91	1040	FR	220124	Y	70+d - 2Mv	FR
33B	BULLOCK	357	2.91	1040	FR	90224	Y	70+d - 2Mv	FRX
33C	BULLOCK	310	2.81	870	FR	280224	Y	70+d - 2Mv	FRX
33C	BULLOCK	310	2.81	870	FR	110224	Y	70+d - 4Mv	FRX
34	BULLOCK	286	3.92	1120	AA	261023	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	286	3.92	1120	AA	201023	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	286	3.92	1120	AA	311023	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	332	3.52	1170	AA	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
34A	BULLOCK	332	3.52	1170	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
34B	BULLOCK	345	4.20	1450	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	AAX
34C	BULLOCK	392	3.70	1450	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
34C	BULLOCK	392	3.70	1450	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
34C	BULLOCK	392	3.70	1450	FR	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
34C	BULLOCK	392	3.70	1450	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	246	4.47	1100	HE	50424	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	246	4.47	1100	HE	60424	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	246	4.47	1100	HE	30524	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	246	4.47	1100	HE	50424	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	223	4.26	950	HE	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	223	4.26	950	HE	30524	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	223	4.26	950	HE	80424	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	223	4.26	950	HE	20524	Y	70+d - 1Mv	FR
35B	BULLOCK	630	4.29	2700	BB	20523	Y	70+d - 1Mv	LMX
35C	BULLOCK	570	3.86	2200	HE	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	270	3.78	1020	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	270	3.78	1020	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	270	3.78	1020	AA	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	270	3.78	1020	AA	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	270	3.78	1020	AA	250324	Y	70+d - 1Mv	FR

36	BULLOCK	270	3.78	1020	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	270	3.78	1020	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	270	3.78	1020	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	337	3.86	1300	BB	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	337	3.86	1300	BB	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	345	3.80	1310	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	345	3.80	1310	HE	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	303	4.16	1260	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	303	4.16	1260	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	303	4.16	1260	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	303	4.16	1260	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	268	3.92	1050	BB	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	268	3.92	1050	BB	60424	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	268	3.92	1050	BB	60424	Y	70+d - 1Mv	FRX
37B	BULLOCK	268	3.92	1050	BB	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	331	3.75	1240	BB	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	331	3.75	1240	BB	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	331	3.75	1240	BB	110224	Y	70+d - 1Mv	FRX
37C	BULLOCK	331	3.75	1240	BB	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
37E	BULLOCK	485	3.28	1590	FR	190522	Y	70+d - 2Mv	FR
37E	BULLOCK	485	3.28	1590	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
37H	BULLOCK	485	3.44	1670	HE	20322	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	310	3.87	1200	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	310	3.87	1200	AA	110324	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	310	3.87	1200	AA	50324	Y	70+d - 2Mv	FRX
38A	BULLOCK	341	3.70	1260	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	341	3.70	1260	AA	70324	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	341	3.70	1260	AA	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	321	3.27	1050	AA	70324	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	321	3.27	1050	AA	80324	Y	70+d - 2Mv	FRX
38B	BULLOCK	321	3.27	1050	AA	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
38C	BULLOCK	293	3.96	1160	HE	290224	Y	14d - 1Mv	JEX
38C	BULLOCK	293	3.96	1160	HE	260324	Y	70+d - 3Mv	FRX
38C	BULLOCK	293	3.96	1160	HE	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
38D	BULLOCK	285	4.07	1160	HE	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
38D	BULLOCK	285	4.07	1160	HE	160324	Y	70+d - 1Mv	FRX
38D	BULLOCK	285	4.07	1160	HE	10424	Y	70+d - 3Mv	FRX
38E	BULLOCK	291	3.92	1140	HE	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
38E	BULLOCK	291	3.92	1140	HE	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
38E	BULLOCK	291	3.92	1140	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
38H	BULLOCK	297	4.14	1230	HE	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
38H	BULLOCK	297	4.14	1230	HE	160224	Y	70+d - 2Mv	FRX
40	BULLOCK	254	4.25	1080	LM	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	254	4.25	1080	LM	160224	Y	70+d - 1Mv	HEX
40	BULLOCK	254	4.25	1080	LM	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	254	4.25	1080	LM	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	254	4.25	1080	LM	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	254	4.25	1080	LM	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	260	4.19	1090	LM	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	260	4.19	1090	LM	30324	Y	70+d - 1Mv	FR



40A	BULLOCK	260	4.19	1090	LM	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	260	4.19	1090	LM	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	182	4.51	820	LM	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	182	4.51	820	LM	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	182	4.51	820	LM	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	182	4.51	820	LM	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	245	3.47	850	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	303	3.20	970	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	HEX
41	BULLOCK	303	3.20	970	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	303	3.20	970	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	303	3.20	970	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	205	3.51	720	AA	260424	Y	70+d - 1Mv	JEX
41D	BULLOCK	370	4.41	1630	CH	50224	Y	70+d - 1Mv	CHX
41E	BULLOCK	335	4.36	1460	CH	50324	Y	70+d - 1Mv	CHX
41H	BULLOCK	460	3.65	1680	LM	230323	Y	70+d - 3Mv	FR
41K	BULLOCK	500	4.14	2070	LM	220323	Y	70+d - 3Mv	FR
42	BULLOCK	570	3.58	2040	FR	170223	Y	70+d - 3Mv	FRX
42A	BULLOCK	540	3.67	1980	FRX	270223	Y	70+d - 4Mv	FR
42B	BULLOCK	585	3.68	2150	FR	110223	Y	70+d - 3Mv	FRX
42B	BULLOCK	585	3.68	2150	FR	120223	Y	70+d - 3Mv	MOX
42C	BULLOCK	513	3.63	1860	FR	60223	Y	70+d - 3Mv	MOX
42C	BULLOCK	513	3.63	1860	FR	230223	Y	70+d - 4Mv	FR
42C	BULLOCK	513	3.63	1860	FR	100323	Y	70+d - 3Mv	FR
42C	BULLOCK	513	3.63	1860	FR	150423	Y	70+d - 3Mv	FR
42D	BULLOCK	560	3.75	2100	FR	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
42D	BULLOCK	560	3.75	2100	FR	180223	Y	70+d - 4Mv	FR
42D	BULLOCK	560	3.75	2100	FR	230123	Y	70+d - 3Mv	MOX
43	BULLOCK	288	3.75	1080	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	288	3.75	1080	HE	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	288	3.75	1080	HE	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	288	3.75	1080	HE	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	288	3.75	1080	HE	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
43A	BULLOCK	257	3.85	990	HE	300324	Y	70+d - 2Mv	FR
43A	BULLOCK	257	3.85	990	SIM	280324	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	221	3.53	780	FR	150224	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	221	3.53	780	FR	230324	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	221	3.53	780	FR	220224	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	221	3.53	780	FR	160324	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	221	3.53	780	FR	90324	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	221	3.53	780	FR	160224	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	221	3.53	780	FR	220324	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	221	3.53	780	FR	210224	N	- 2Mv	FR
45A	BULLOCK	605	4.20	2540	CH	250622	Y	45d - 2Mv	CHX
45A	BULLOCK	605	4.20	2540	CH	250622	Y	45d - 2Mv	CHX
46	BULLOCK	290	4.07	1180	HE	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	245	3.96	970	HE	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	505	4.12	2080	AA	300823	Y	70+d - 1Mv	LMX
47A	BULLOCK	427	4.43	1890	LM	20424	Y	70+d - 1Mv	AAX
47A	BULLOCK	427	4.43	1890	LM	170424	Y	70+d - 1Mv	LMX
47B	BULLOCK	408	4.26	1740	LM	110424	Y	70+d - 1Mv	LMX

47B	BULLOCK	408	4.26	1740	LM	150124	Y	70+d - 1Mv	HEX
47B	BULLOCK	408	4.26	1740	LM	130124	Y	70+d - 1Mv	AAX
47C	BULLOCK	448	4.15	1860	LM	301023	Y	70+d - 1Mv	LMX
47C	BULLOCK	448	4.15	1860	LM	271123	Y	70+d - 1Mv	LMX
47C	BULLOCK	448	4.15	1860	LM	101023	Y	70+d - 1Mv	AAX
47D	BULLOCK	512	4.47	2290	LM	140124	Y	70+d - 1Mv	CHX
47D	BULLOCK	512	4.47	2290	LM	200723	Y	70+d - 1Mv	AAX
48E	BULLOCK	326	3.83	1250	AA	300124	Y	70+d - 3Mv	FRX
48E	BULLOCK	326	3.83	1250	AA	300124	Y	70+d - 3Mv	FR
48E	BULLOCK	326	3.83	1250	AA	280724	Y	70+d - 3Mv	AAX
48E	BULLOCK	326	3.83	1250	AA	291223	Y	70+d - 3Mv	FR
48H	BULLOCK	297	3.91	1160	HE	80224	Y	70+d - 3Mv	FR
48H	BULLOCK	297	3.91	1160	HE	250224	Y	70+d - 2Mv	FRX
49D	BULLOCK	548	4.09	2240	LM	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
49D	BULLOCK	548	4.09	2240	LM	150523	Y	70+d - 3Mv	AA
49D	BULLOCK	548	4.09	2240	LM	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
49D	BULLOCK	548	4.09	2240	LM	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
49E	BULLOCK	627	3.80	2380	HE	60322	Y	70+d - 3Mv	FR
49E	BULLOCK	627	3.80	2380	BB	270223	Y	70+d - 3Mv	FR
49H	BULLOCK	640	3.59	2300		80422	Y	70+d - 3Mv	FR
49K	BULLOCK	405	3.93	1590	AA	20424	Y	70+d - 1Mv	AAX
50	BULLOCK	512	3.91	2000	AA	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	512	3.91	2000	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FRX
50	BULLOCK	512	3.91	2000	AA	140323	Y	70+d - 3Mv	FR
50	BULLOCK	512	3.91	2000	AA	70323	Y	70+d - 3Mv	FRX
50	BULLOCK	512	3.91	2000	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	JEX
52	BULLOCK	297	3.30	980	FR	200524	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	297	3.30	980	SIM	210524	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	232	3.45	800	SIM	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	232	3.45	800	SIM	20524	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	265	3.55	940	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	265	3.55	940	SIM	20524	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	265	3.55	940	SIM	20524	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	265	3.55	940	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FRX
52B	BULLOCK	265	3.55	940	FR	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	265	3.55	940	SIM	10524	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	265	3.55	940	SIM	20524	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	247	3.24	800	FR	110324	Y	70+d - 1Mv	MOX
53	BULLOCK	247	3.24	800	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	310	4.45	1380	HE	80724	N	- 1Mv	FR
53A	BULLOCK	310	4.45	1380	HE	230224	N	- 1Mv	FR
54	BULLOCK	320	3.06	980	FR	160424	Y	70+d - 2Mv	FR
54A	BULLOCK	252	2.78	700	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
54A	BULLOCK	252	2.78	700	FR	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
54A	BULLOCK	252	2.78	700	FR	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
54A	BULLOCK	252	2.78	700	FR	220224	Y	70+d - 2Mv	FRX
54B	BULLOCK	195	3.08	600	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
54B	BULLOCK	195	3.08	600	HE	90324	Y	70+d - 2Mv	FRX
55B	BULLOCK	601	3.76	2260	HE	300323	Y	70+d - 4Mv	FR
55B	BULLOCK	601	3.76	2260	HE	270323	Y	70+d - 4Mv	FRX

55B	BULLOCK	601	3.76	2260	HE	260223	Y	70+d - 4Mv	FR
55B	BULLOCK	601	3.76	2260	HE	170323	Y	70+d - 4Mv	FR
55B	BULLOCK	601	3.76	2260	HE	170323	Y	70+d - 4Mv	FR
55B	BULLOCK	601	3.76	2260	HE	250223	Y	70+d - 4Mv	FRX
55B	BULLOCK	601	3.76	2260	HE	170323	Y	70+d - 4Mv	SRX
55B	BULLOCK	601	3.76	2260	HE	240223	Y	70+d - 4Mv	FR
55B	BULLOCK	601	3.76	2260	HE	300323	Y	70+d - 4Mv	FR
55B	BULLOCK	601	3.76	2260	HE	190223	Y	70+d - 4Mv	FRX
55C	BULLOCK	610	4.02	2450	AA	80323	Y	70+d - 4Mv	FR
55C	BULLOCK	610	4.02	2450	AA	10323	Y	70+d - 4Mv	FR
57	BULLOCK	465	3.53	1640	FR	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	465	3.53	1640	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FRX
57	BULLOCK	465	3.53	1640	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	465	3.53	1640	FR	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	465	3.53	1640	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	465	3.53	1640	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FRX
57	BULLOCK	465	3.53	1640	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FRX
57A	BULLOCK	372	3.12	1160	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
57A	BULLOCK	372	3.12	1160	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
57B	BULLOCK	432	3.13	1350	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
57B	BULLOCK	432	3.13	1350	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	JEX
58	BULLOCK	305	2.82	860	HE	280224	N	- 2Mv	JEX
58	BULLOCK	305	2.82	860	HE	270224	N	- 2Mv	FR
58A	BULLOCK	440	3.36	1480	HE	290224	N	- 2Mv	JEX
59	BULLOCK	470	3.72	1750	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FRX
59	BULLOCK	470	3.72	1750	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FRX

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
400A	HEIFER	338	3.61	1220	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	338	3.61	1220	HE	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	338	3.61	1220	HE	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	338	3.61	1220	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	338	3.61	1220	HE	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	311	3.60	1120	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	311	3.60	1120	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	311	3.60	1120	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	311	3.60	1120	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	477	3.52	1680	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	477	3.52	1680	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
401A	HEIFER	325	3.94	1280	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	325	3.94	1280	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	325	3.94	1280	AA	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	292	4.11	1200	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FRX
401B	HEIFER	292	4.11	1200	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
401C	HEIFER	470	3.57	1680	AA	250323	N	- 2Mv	FR
401D	HEIFER	415	3.71	1540	HE	230323	N	- 2Mv	FRX
401E	HEIFER	421	3.52	1480	AA	100223	N	- 2Mv	FR
401E	HEIFER	421	3.52	1480	AA	120523	N	- 2Mv	LMX
401E	HEIFER	421	3.52	1480	AA	100223	N	- 2Mv	FR

402A	HEIFER	292	3.90	1140	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	292	3.90	1140	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	270	3.81	1030	LM	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
402C	HEIFER	280	4.00	1120	CH	80324	Y	70+d - 1Mv	HEX
402D	HEIFER	263	4.18	1100	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FRX
402D	HEIFER	263	4.18	1100	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
402D	HEIFER	263	4.18	1100	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
402D	HEIFER	263	4.18	1100	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	290	4.17	1210	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	290	4.17	1210	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	290	4.17	1210	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	290	4.17	1210	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FRX
402E	HEIFER	290	4.17	1210	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FRX
402E	HEIFER	290	4.17	1210	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	274	4.23	1160	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	274	4.23	1160	AA	60424	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	274	4.23	1160	AA	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	274	4.23	1160	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	274	4.23	1160	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	274	4.23	1160	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	447	3.98	1780	AA	90223	N	- 2Mv	FR
403B	HEIFER	447	3.98	1780	AA	120223	N	- 2Mv	FR
403C	HEIFER	467	3.85	1800	AA	120223	N	- 2Mv	FRX
403C	HEIFER	467	3.85	1800	AA	100223	N	- 2Mv	FR
403D	HEIFER	490	3.67	1800	AA	40223	N	- 2Mv	FR
403E	HEIFER	470	4.13	1940	HE	120223	N	- 2Mv	FR
404	HEIFER	512	4.18	2140	HE	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	512	4.18	2140	HE	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	540	3.67	1980	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	415	3.11	1290	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	245	3.67	900	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	245	3.67	900	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FRX
404E	HEIFER	245	3.67	900	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	245	3.67	900	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	245	3.67	900	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FRX
404E	HEIFER	245	3.67	900	AA	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
404H	HEIFER	310	3.87	1200	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FRX
404H	HEIFER	310	3.87	1200	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
404H	HEIFER	310	3.87	1200	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	377	4.51	1700	LM	110424	Y	70+d - 1Mv	SAX
405	HEIFER	377	4.51	1700	LM	200324	Y	70+d - 1Mv	SAX
405A	HEIFER	377	4.72	1780	LM	40424	Y	70+d - 1Mv	LMX
405A	HEIFER	377	4.72	1780	LM	20324	Y	70+d - 1Mv	LMX
405B	HEIFER	372	4.57	1700	LM	130424	Y	70+d - 1Mv	LMX
405B	HEIFER	372	4.57	1700	LM	130424	Y	70+d - 1Mv	SAX
405C	HEIFER	380	4.53	1720	LM	130324	Y	70+d - 1Mv	LMX
405C	HEIFER	380	4.53	1720	LM	70324	Y	70+d - 1Mv	AAX
405D	HEIFER	330	4.06	1340	LM	30424	Y	70+d - 1Mv	LMX
405D	HEIFER	330	4.06	1340	LM	110424	Y	70+d - 1Mv	AAX
405E	HEIFER	337	4.15	1400	LM	20324	Y	70+d - 1Mv	AAX

405E	HEIFER	337	4.15	1400	LM	80524	Y	70+d - 1Mv	LMX
406E	HEIFER	336	3.84	1290	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	336	3.84	1290	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	336	3.84	1290	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
406H	HEIFER	295	4.10	1210	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
406H	HEIFER	295	4.10	1210	AA	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
406H	HEIFER	295	4.10	1210	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
406H	HEIFER	295	4.10	1210	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
406H	HEIFER	295	4.10	1210	AA	260324	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	290	3.07	890	AA	20324	Y	70+d - 2Mv	SHX
407	HEIFER	260	3.23	840	AA	280224	Y	70+d - 2Mv	FRX
407	HEIFER	260	3.23	840	AA	250124	Y	70+d - 2Mv	FR
407B	HEIFER	320	3.94	1260	CH	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
407C	HEIFER	335	3.76	1260	AA	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
407D	HEIFER	328	3.84	1260	HE	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
407D	HEIFER	328	3.84	1260	HE	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
407D	HEIFER	328	3.84	1260	HE	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
408	HEIFER	365	3.95	1440	LM	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	365	3.95	1440	LM	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	365	3.95	1440	LM	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	365	3.95	1440	LM	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	365	3.95	1440	LM	280224	Y	70+d - 1Mv	FRX
408A	HEIFER	336	3.87	1300	LM	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	336	3.87	1300	LM	310324	Y	70+d - 1Mv	FRX
408A	HEIFER	336	3.87	1300	LM	80424	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	336	3.87	1300	LM	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	336	3.87	1300	LM	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	320	3.88	1240	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	320	3.88	1240	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	320	3.88	1240	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	320	3.88	1240	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	320	3.88	1240	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FRX
409B	HEIFER	320	3.88	1240	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	320	3.88	1240	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	320	3.88	1240	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	320	3.88	1240	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	320	3.88	1240	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	320	3.88	1240	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	320	3.88	1240	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	297	3.87	1150	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	297	3.87	1150	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	297	3.87	1150	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	297	3.87	1150	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	297	3.87	1150	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	297	3.87	1150	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	297	3.87	1150	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	297	3.87	1150	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	297	3.87	1150	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	297	3.87	1150	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	297	3.87	1150	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	297	3.87	1150	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	297	3.87	1150	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
411D	HEIFER	475	3.52	1670	FR	290823	Y	70+d - 1Mv	FR
411E	HEIFER	530	4.00	2120	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
411K	HEIFER	505	3.92	1980	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR

411K	HEIFER	505	3.92	1980	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
411K	HEIFER	505	3.92	1980	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	241	3.69	890	SIM	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	241	3.69	890	SIM	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	241	3.69	890	SIM	130324	Y	70+d - 1Mv	SIX
412A	HEIFER	241	3.69	890	SIM	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	241	3.69	890	SIM	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	241	3.69	890	SIM	300424	Y	70+d - 1Mv	SI
412A	HEIFER	241	3.69	890	SIM	270324	Y	70+d - 1Mv	SI
412B	HEIFER	380	3.42	1300	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
412C	HEIFER	360	3.28	1180	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
412D	HEIFER	360	3.06	1100	FR	160124	Y	70+d - 1Mv	FR
412E	HEIFER	300	3.13	940	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
412H	HEIFER	385	3.38	1300	FR	160124	Y	70+d - 1Mv	FR
412H	HEIFER	385	2.99	1150	FR	160124	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	480	3.79	1820	CH	260324	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	480	3.79	1820	CH	290324	Y	70+d - 1Mv	FRX
413C	HEIFER	261	2.99	780	HE	180324	N	- 2Mv	FRX
413C	HEIFER	261	2.99	780	HE	160224	N	- 2Mv	FRX
413C	HEIFER	261	2.99	780	HE	170224	N	- 2Mv	FRX
413C	HEIFER	261	2.99	780	HE	150324	N	- 2Mv	FRX
414	HEIFER	242	3.14	760	AA	140524	Y	70+d - 1Mv	FRX
414	HEIFER	242	3.14	760	HE	260424	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	310	3.03	940	HE	30723	Y	70+d - 1Mv	FR
414B	HEIFER	290	3.83	1110	HE	120424	N	- 2Mv	HEX
414B	HEIFER	290	3.83	1110	HE	40324	N	- 2Mv	HEX
414B	HEIFER	290	3.83	1110	AA	170324	N	- 2Mv	AAX
414C	HEIFER	265	3.13	830	HE	191223	N	- 3Mv	FR
414C	HEIFER	265	3.13	830	HE	90424	N	- 1Mv	FR
414C	HEIFER	265	3.13	830	HE	160424	N	- 1Mv	FR
414D	HEIFER	270	3.19	860	LM	200224	N	- 2Mv	FR
414D	HEIFER	270	3.19	860	LM	40124	N	- 3Mv	FR
415	HEIFER	335	3.10	1040	HE	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
415	HEIFER	335	3.10	1040	HE	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	333	3.42	1140	AA	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	333	3.42	1140	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	333	3.42	1140	AA	120224	Y	70+d - 2Mv	FRX
415B	HEIFER	345	3.30	1140	HE	120224	Y	70+d - 2Mv	JEX
415C	HEIFER	340	3.12	1060	AA	250224	Y	70+d - 2Mv	JEX
415D	HEIFER	300	3.27	980	AA	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
415E	HEIFER	396	3.43	1360	FR	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
415E	HEIFER	396	3.43	1360	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
415E	HEIFER	396	3.43	1360	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	346	3.12	1080	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	346	3.12	1080	FR	70623	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	346	3.12	1080	FR	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	355	3.07	1090	FR	210423	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	355	3.07	1090	FR	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	355	3.07	1090	FR	210423	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	293	3.07	900	FR	200423	Y	70+d - 1Mv	FR

416C	HEIFER	293	3.07	900	FR	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	293	3.07	900	FR	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	293	3.07	900	FR	80623	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	234	3.63	850	SIM	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	234	3.63	850	SIM	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	234	3.63	850	SIM	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	234	3.63	850	SIM	50424	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	234	3.63	850	SIM	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	270	3.67	990	SIM	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	270	3.67	990	SIM	20524	Y	70+d - 1Mv	SIX
417B	HEIFER	270	3.67	990	SIM	150324	Y	70+d - 1Mv	SIX
418	HEIFER	215	3.49	750	HE	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	215	3.49	750	HE	270424	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	187	4.12	770	LM	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	187	4.12	770	LM	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	187	4.12	770	LM	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	187	4.12	770	LM	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	290	2.24	650	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FRX
418H	HEIFER	332	3.73	1240	AA	240823	Y	70+d - 1Mv	FR
418H	HEIFER	332	3.73	1240	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
418H	HEIFER	332	3.73	1240	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
418H	HEIFER	332	3.73	1240	AA	151023	Y	70+d - 1Mv	FRX
418K	HEIFER	345	3.57	1230	HE	230323	Y	70+d - 2Mv	FR
419	HEIFER	295	3.05	900	FR	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	295	3.05	900	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	247	3.97	980	SAX	200324	Y	70+d - 1Mv	LMX
419A	HEIFER	247	3.97	980	SAX	170324	Y	70+d - 1Mv	SAX
419B	HEIFER	235	3.40	800	SAX	40424	Y	70+d - 1Mv	SAX
419B	HEIFER	235	3.40	800	SAX	10424	Y	70+d - 1Mv	LMX
419C	HEIFER	355	4.06	1440	CH	200324	Y	70+d - 1Mv	SAX
419C	HEIFER	355	4.06	1440	CH	230324	Y	70+d - 1Mv	SAX
419D	HEIFER	325	4.03	1310	CH	240324	Y	70+d - 1Mv	SAX
419D	HEIFER	325	4.03	1310	CH	140324	Y	70+d - 1Mv	SAX
419E	HEIFER	275	3.67	1010	CH	260424	Y	70+d - 1Mv	LMX
419H	HEIFER	295	4.17	1230	CH	10524	Y	70+d - 1Mv	SAX
421	HEIFER	249	3.33	830	HE	30524	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	249	3.33	830	HE	50424	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	HEIFER	249	3.33	830	HE	60424	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	HEIFER	249	3.33	830	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	249	3.33	830	HE	50424	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	230	3.52	810	HE	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	230	3.52	810	HE	50424	Y	70+d - 1Mv	HEX
421A	HEIFER	230	3.52	810	HE	50424	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	230	3.52	810	HE	50424	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	230	3.52	810	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FRX
422	HEIFER	291	3.33	970	BB	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	291	3.33	970	BB	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	291	3.33	970	BB	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	291	3.33	970	BB	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	291	3.33	970	BB	160224	Y	70+d - 1Mv	FR

422A	HEIFER	350	3.23	1130	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	350	3.23	1130	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX
422B	HEIFER	355	3.52	1250	AA	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	166	4.04	670	LM	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	166	4.04	670	LM	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	166	4.04	670	LM	130424	Y	70+d - 1Mv	FRX
423	HEIFER	263	3.50	920	LM	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	263	3.50	920	LM	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	263	3.50	920	LM	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	HEIFER	182	3.96	720	AA	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	HEIFER	182	3.96	720	AA	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
423B	HEIFER	177	3.95	700	LM	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
423B	HEIFER	177	3.95	700	LM	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	217	3.64	790	LM	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	217	3.64	790	LM	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
424H	HEIFER	265	3.36	890	AU	110424	Y	70+d - 1Mv	FRX
424K	HEIFER	285	2.98	850	AA	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
425B	HEIFER	312	3.40	1060	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
425B	HEIFER	312	3.40	1060	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
425B	HEIFER	312	3.40	1060	HE	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
425B	HEIFER	312	3.40	1060	HE	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
425C	HEIFER	333	3.48	1160	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
425C	HEIFER	333	3.48	1160	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FRX
425C	HEIFER	333	3.48	1160	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
425D	HEIFER	310	3.48	1080	AA	200524	Y	70+d - 1Mv	FR
425E	HEIFER	255	3.57	910	AU	240524	Y	70+d - 1Mv	FR
426	HEIFER	290	3.17	920	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
426D	HEIFER	249	3.57	890	AA	30224	N	- 2Mv	FR
426D	HEIFER	249	3.57	890	AA	50224	N	- 2Mv	FR
426D	HEIFER	249	3.57	890	AA	280224	N	- 2Mv	FR
426D	HEIFER	249	3.57	890	AA	190224	N	- 2Mv	FR
426D	HEIFER	249	3.57	890	AA	240224	N	- 2Mv	FR
426E	HEIFER	445	3.89	1730	AA	140623	Y	70+d - 2Mv	FR
426H	HEIFER	320	3.34	1070	CH	40424	Y	70+d - 2Mv	FR
427	HEIFER	295	3.22	950	LM	210324	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	HEIFER	332	3.77	1250	HE	20424	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	HEIFER	332	3.77	1250	HE	250324	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	HEIFER	332	3.77	1250	HE	60424	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	HEIFER	332	3.77	1250	HE	270324	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	HEIFER	332	3.77	1250	HE	250324	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	HEIFER	332	3.77	1250	HE	270324	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	HEIFER	332	3.77	1250	HE	10424	Y	70+d - 1Mv	FRX
427B	HEIFER	297	3.43	1020	HE	290424	Y	70+d - 1Mv	FRX
427B	HEIFER	297	3.43	1020	HE	160424	Y	70+d - 1Mv	FRX
427B	HEIFER	297	3.43	1020	HE	240424	Y	70+d - 1Mv	FRX
427B	HEIFER	297	3.43	1020	HE	20424	Y	70+d - 1Mv	FRX
427K	HEIFER	387	4.19	1620		60623	Y	70+d - 1Mv	ST
427K	HEIFER	387	4.19	1620		221123	Y	70+d - 1Mv	STX
428C	HEIFER	530	3.96	2100	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	SH
428D	HEIFER	445	3.98	1770	SHX	250323	Y	70+d - 1Mv	SHX



428K	HEIFER	555	3.60	2000	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
428K	HEIFER	555	3.60	2000	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	477	4.15	1980	CH	90923	Y	70+d - 1Mv	LMX
429	HEIFER	477	4.15	1980	CH	210923	Y	70+d - 1Mv	LMX
429A	HEIFER	460	4.13	1900	LM	270623	Y	70+d - 1Mv	LMX
429B	HEIFER	445	4.36	1940	LM	300623	Y	70+d - 1Mv	LMX
429C	HEIFER	588	3.37	1980	HE	260323	Y	70+d - 3Mv	FR
429C	HEIFER	588	3.37	1980	HE	270323	Y	70+d - 3Mv	FR
429C	HEIFER	588	3.37	1980	HE	270323	Y	70+d - 3Mv	FR
429C	HEIFER	588	3.37	1980	HE	260323	Y	70+d - 3Mv	FRX
429C	HEIFER	588	3.37	1980	HE	140223	Y	70+d - 3Mv	FR
429C	HEIFER	588	3.37	1980	HE	100323	Y	70+d - 4Mv	FR
429C	HEIFER	588	3.37	1980	HE	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
429D	HEIFER	496	3.89	1930	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
429D	HEIFER	496	3.89	1930	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
429D	HEIFER	496	3.89	1930	HE	270223	Y	70+d - 4Mv	FR
430B	HEIFER	490	3.61	1770	HE	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
430C	HEIFER	390	2.97	1160	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	FRX
430D	HEIFER	465	3.51	1630	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
430E	HEIFER	400	3.43	1370	FR	210323	Y	70+d - 1Mv	FRX
430H	HEIFER	490	3.47	1700	FR	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
430H	HEIFER	490	3.47	1700	FR	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
430K	HEIFER	448	3.50	1570	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
430K	HEIFER	448	3.50	1570	AA	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
430K	HEIFER	448	3.50	1570	FR	30623	Y	70+d - 1Mv	FR

## CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
431	DRY COW	547	2.61	1430	FR	130218	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	547	2.61	1430	FR	130219	Y	70+d - 3Mv	FR
431A	DRY COW	580	3.17	1840	FR	90322	Y	70+d - 1Mv	FRX
431B	DRY COW	730	3.19	2330	FR	10218	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	DRY COW	730	3.19	2330	FR	150220	Y	70+d - 1Mv	FR
431C	DRY COW	635	3.24	2060	FR	80213	Y	70+d - 1Mv	FR
431H	DRY COW	585	2.74	1600	FR	290121	Y	70+d - 1Mv	FR
431K	DRY COW	575	3.03	1740	FR	20321	Y	70+d - 1Mv	FR
431L	DRY COW	515	2.72	1400	FR	310121	Y	70+d - 1Mv	FRX
431T	DRY COW	685	3.04	2080	FR	240217	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	590	3.10	1830	FR	210321	Y	70+d - 1Mv	FRX
432A	DRY COW	575	3.20	1840	FR	40219	Y	70+d - 1Mv	FR
432B	DRY COW	695	2.99	2080	FR	290216	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	425	2.82	1200	SIM	30222	Y	70+d - 3Mv	SHX
433	DRY COW	670	3.58	2400	CH	280221	N	- 3Mv	FRX
433A	DRY COW	527	2.69	1420	FR	160122	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	527	2.69	1420	FR	210116	Y	70+d - 1Mv	FR
433B	DRY COW	545	2.55	1390	FR	220121	Y	70+d - 1Mv	FR
433C	DRY COW	380	3.00	1140	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
433D	DRY COW	545	2.84	1550	FR	80319	Y	70+d - 1Mv	FRX
433E	DRY COW	450	3.07	1380	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
433H	DRY COW	545	1.83	1000	FR	10317	Y	70+d - 2Mv	FR

433K	DRY COW	590	3.63	2140	AU	240619	Y	70+d - 1Mv	PIX
433L	DRY COW	635	3.45	2190	AU	20720	Y	70+d - 1Mv	SIX
434	DRY COW	730	3.95	2880	LM	240314	Y	70+d - 1Mv	LMX
434A	DRY COW	730	3.78	2760	CH	10219	Y	70+d - 1Mv	LMX
434B	DRY COW	730	3.64	2660	LM	80515	Y	70+d - 1Mv	LMX
434C	DRY COW	685	3.62	2480	LM	100413	Y	70+d - 1Mv	LMX
434D	DRY COW	705	3.18	2240	LM	131016	Y	70+d - 1Mv	HEX
434E	DRY COW	600	3.65	2190	CH	80915	Y	70+d - 4Mv	AAX
434H	DRY COW	505	3.25	1640	HE	190819	Y	70+d - 2Mv	CHX
434K	DRY COW	440	2.11	930	AA	220415	Y	70+d - 3Mv	SH
434L	DRY COW	615	3.15	1940	FR	10317	Y	70+d - 2Mv	FR
434T	DRY COW	660	3.95	2610	LM	160317	Y	70+d - 1Mv	LMX
435	DRY COW	450	3.07	1380	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
435A	DRY COW	650	4.02	2610	CH	170316	Y	70+d - 1Mv	AAX
435B	DRY COW	715	3.83	2740	CH	10422	Y	70+d - 1Mv	CHX
435C	DRY COW	520	2.77	1440	JE/JY	90219	Y	70+d - 1Mv	FR
435C	DRY COW	520	2.77	1440	FR	160221	Y	70+d - 1Mv	JEX
435D	DRY COW	465	2.67	1240	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	JEX
435L	DRY COW	605	3.29	1990	FR	200218	Y	70+d - 1Mv	FR
435L	DRY COW	605	3.29	1990	FR	250217	Y	70+d - 1Mv	FR
435T	DRY COW	555	3.37	1870	FR	170220	Y	70+d - 1Mv	FR
436	DRY COW	600	3.23	1940	FR	180317	Y	70+d - 2Mv	FR
436	DRY COW	575	3.11	1790	FR	130217	Y	70+d - 3Mv	FR
436A	DRY COW	445	3.24	1440	FR	110322	Y	70+d - 4Mv	FRX
436B	DRY COW	705	3.65	2570	CH	70509	Y	70+d - 1Mv	CH
436C	DRY COW	670	3.48	2330	HE	160321	Y	70+d - 2Mv	FRX
436D	DRY COW	625	3.36	2100	LM	250513	Y	70+d - 1Mv	CHX
436E	DRY COW	610	3.30	2010	MO	260222	Y	70+d - 2Mv	FR
436H	DRY COW	640	3.70	2370	LM	40417	Y	70+d - 1Mv	AAX
436K	DRY COW	610	3.25	1980	FR	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
436L	DRY COW	570	3.11	1770	FR	210123	Y	70+d - 1Mv	JEX
436T	DRY COW	680	3.26	2220	FR	120222	Y	70+d - 1Mv	FR
437	DRY COW	656	3.26	2140	FR	260221	Y	70+d - 1Mv	FR
437	DRY COW	656	3.26	2140	FR	60219	Y	70+d - 1Mv	FR
437	DRY COW	656	3.26	2140	FR	220213	Y	70+d - 1Mv	FR
437A	DRY COW	628	3.17	1990	FR	10218	Y	70+d - 2Mv	FR
437A	DRY COW	628	3.17	1990	FR	20218	Y	70+d - 1Mv	FR
437A	DRY COW	628	3.17	1990	FR	80221	Y	70+d - 1Mv	FR
437A	DRY COW	628	3.17	1990	FR	80317	Y	70+d - 1Mv	FR
437B	DRY COW	645	3.09	1990	FR	130218	Y	70+d - 1Mv	FR
437C	DRY COW	535	3.33	1780	FR	300122	Y	70+d - 1Mv	FR
438	DRY COW	580	2.71	1570	JE/JY	250216	Y	70+d - 3Mv	FRX
438A	DRY COW	420	2.10	880	FR	30221	Y	70+d - 1Mv	FRX
438B	DRY COW	632	3.24	2050	FR	10219	Y	70+d - 1Mv	FR
438B	DRY COW	632	3.24	2050	FR	260119	Y	70+d - 1Mv	FR
438C	DRY COW	520	2.81	1460	FR	270122	Y	70+d - 1Mv	FR
438E	DRY COW	524	3.26	1710		291220	Y	70+d - 1Mv	DNX
438H	DRY COW	525	2.82	1480	FR	160216	Y	70+d - 1Mv	FR
438K	DRY COW	495	3.07	1520	FR	210222	Y	70+d - 1Mv	FR
438L	DRY COW	710	3.23	2290	FR	90416	Y	70+d - 1Mv	FR

439	DRY COW	545	3.10	1690	FR	270217	Y	70+d - 1Mv	JEX
440	DRY COW	675	3.67	2480	CH	90318	Y	- 4Mv	SIX
440A	DRY COW	575	3.04	1750	FR	190221	Y	70+d - 6Mv	FR
440B	DRY COW	600	2.87	1720	FR	250113	Y	42d - 2Mv	FR
440C	DRY COW	520	2.96	1540	AA	140321	Y	70+d - 4Mv	JEX
440D	DRY COW	505	2.63	1330	JE/JY	100218	Y	70+d - 4Mv	FR
440D	DRY COW	505	2.63	1330	FR	90322	Y	70+d - 3Mv	FRX

## BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	Dam
801	SUCKLER	685	2.89	1980	SIM	190417	Y	70+d - 1Mv	SI
802	SUCKLER	630	2.98	1880	SIM	170618	Y	70+d - 1Mv	SIX
803	SUCKLER	730	3.45	2520	SIM	220619	Y	70+d - 1Mv	SI
804	SUCKLER	615	3.28	2020	SIM	140919	Y	70+d - 1Mv	SI
805	SUCKLER	605	3.49	2110	SIM	260821	Y	70+d - 1Mv	SIX
806	SUCKLER	685	3.33	2280	SIM	10621	Y	70+d - 1Mv	SIX
807	SUCKLER	735	3.09	2270	SIM	200320	Y	70+d - 1Mv	SIX
808	SUCKLER	645	3.09	1990	SIM	240422	Y	70+d - 1Mv	SIX
809	SUCKLER	560	3.39	1900	SIM	30223	Y	70+d - 1Mv	SIX
810	SUCKLER	570	3.58	2040	SIM	130323	Y	70+d - 1Mv	SIX
811	SUCKLER	530	3.58	1900	SIM	80423	Y	70+d - 1Mv	HEX
812	SUCKLER	510	3.49	1780	SIM	90423	Y	70+d - 1Mv	LMX
813	SUCKLER	520	2.90	1510	SIM	210523	Y	70+d - 1Mv	RBX
814	SUCKLER	585	2.82	1650	SIM	20222	Y	70+d - 1Mv	SIX
816	SUCKLER	840	2.93	2460	SIM	260121	Y	70+d - 1Mv	
817	SUCKLER	850	2.47	2100	SIM	210121	Y	70+d - 1Mv	
820	BULL	815	3.08	2510	CH	60317	Y	70+d - 2Mv	CH
821	BULL	1000	3.26	3260	HE	80319	Y	70+d - 2Mv	HE