

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1	BULLOCK	368	3.67	1350	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	368	3.67	1350	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	368	3.67	1350	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	390	4.00	1560	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	390	4.00	1560	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	375	3.01	1130	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	340	2.53	860	FR	250124	Y	70+d - 2Mv	MOX
2A	BULLOCK	305	3.25	990	AU	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
2B	BULLOCK	285	2.74	780	FR	200124	Y	70+d - 2Mv	FRX
2B	BULLOCK	285	2.74	780	FR	190124	Y	70+d - 2Mv	FR
2C	BULLOCK	270	3.48	940	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
2C	BULLOCK	270	3.48	940	AA	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
2D	BULLOCK	270	3.26	880	AU	70224	Y	70+d - 2Mv	FRX
2D	BULLOCK	270	3.26	880	AU	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
2E	BULLOCK	275	2.69	740	SD	50224	Y	70+d - 2Mv	FRX
2E	BULLOCK	275	2.69	740	FR	200124	Y	70+d - 2Mv	MOX
2E	BULLOCK	275	2.69	740	FR	250124	Y	70+d - 2Mv	FRX
3A	BULLOCK	315	4.19	1320	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FRX
3A	BULLOCK	315	4.19	1320	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	315	4.19	1320	HE	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	315	4.19	1320	HE	60224	Y	70+d - 1Mv	SIX
3A	BULLOCK	315	4.19	1320	HE	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	315	4.19	1320	HE	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	315	4.19	1320	HE	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	280	3.86	1080	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	280	3.86	1080	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	280	3.86	1080	HE	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	280	3.86	1080	HE	60224	Y	70+d - 1Mv	BSX
4C	BULLOCK	292	4.04	1180	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	292	4.04	1180	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
4D	BULLOCK	268	4.10	1100	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
4D	BULLOCK	268	4.10	1100	AA	230124	Y	70+d - 1Mv	FR
4D	BULLOCK	268	4.10	1100	AA	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	525	3.54	1860	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	525	3.54	1860	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	JEX
5A	BULLOCK	525	3.43	1800		130223	Y	70+d - 2Mv	FRX
5B	BULLOCK	515	3.73	1920	AA	50223	Y	70+d - 2Mv	FRX
5C	BULLOCK	537	3.35	1800	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
5C	BULLOCK	537	3.35	1800	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	357	3.73	1330	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FRX
6A	BULLOCK	357	3.73	1330	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	357	3.73	1330	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	357	3.73	1330	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	357	3.73	1330	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	305	4.23	1290	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	MYX
6B	BULLOCK	305	4.23	1290	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	305	4.23	1290	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR

6B	BULLOCK	305	4.23	1290	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	305	4.23	1290	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	305	4.23	1290	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	277	4.08	1130	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	277	4.08	1130	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	277	4.08	1130	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	277	4.08	1130	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	277	4.08	1130	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	277	4.08	1130	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	280	4.86	1360	HE	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	280	4.86	1360	HE	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	280	4.86	1360	HE	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	280	4.86	1360	HE	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	280	4.86	1360	HE	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	280	4.86	1360	HE	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	280	4.86	1360	HE	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	280	4.86	1360	HE	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	280	4.86	1360	HE	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
8C	BULLOCK	305	3.97	1210	LM	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
8D	BULLOCK	260	3.77	980	LM	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	282	3.26	920	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	282	3.26	920	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	392	2.86	1120	FR	250124	N	- 2Mv	FR
9C	BULLOCK	392	2.86	1120	FR	170124	N	- 2Mv	FR
9C	BULLOCK	392	2.86	1120	FR	300124	N	- 2Mv	FR
9C	BULLOCK	392	2.86	1120	FR	280124	N	- 2Mv	FR
9C	BULLOCK	392	2.86	1120	FR	280124	N	- 2Mv	FR
9C	BULLOCK	392	2.86	1120	FR	260124	N	- 2Mv	FR
9C	BULLOCK	392	2.86	1120	FR	290124	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	306	3.63	1110	AA	250324	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	306	3.63	1110	HE	110224	Y	70+d - 2Mv	FRX
10	BULLOCK	306	3.63	1110	HE	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	306	3.63	1110	HE	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	306	3.63	1110	HE	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	306	3.63	1110	HE	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	305	4.10	1250	BB	100224	Y	70+d - 2Mv	FRX
10A	BULLOCK	305	4.10	1250	BB	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	315	2.86	900	FR	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	315	2.86	900	FR	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	315	2.86	900	FR	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	315	2.86	900	FR	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
11C	BULLOCK	305	3.38	1030	FR	280524	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	305	3.38	1030	FR	300524	Y	70+d - 1Mv	FRX
11C	BULLOCK	305	3.38	1030	FR	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	305	3.38	1030	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	305	3.38	1030	FR	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	305	3.38	1030	FR	310524	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	305	3.38	1030	FR	270524	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	305	3.38	1030	FR	20624	Y	70+d - 1Mv	FR
11C	BULLOCK	305	3.38	1030	FR	250524	Y	70+d - 1Mv	FR

12A	BULLOCK	310	4.03	1250	AA	50624	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	310	4.03	1250	AA	30624	Y	70+d - 1Mv	FRX
12B	BULLOCK	540	3.56	1920	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	400	3.98	1590	CH	100824	Y	19d - 1Mv	HEX
14A	BULLOCK	302	3.84	1160	HE	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	302	3.84	1160	HE	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	360	3.81	1370	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	315	3.65	1150	BB	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	365	3.75	1370	AA	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	365	3.75	1370	AA	180224	Y	70+d - 2Mv	JEX
15B	BULLOCK	365	3.75	1370	AA	50324	Y	70+d - 2Mv	FRX
15B	BULLOCK	365	3.75	1370	AA	110324	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	365	3.75	1370	AA	80324	Y	11d - 2Mv	AAX
15B	BULLOCK	365	3.75	1370	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	JEX
15B	BULLOCK	365	3.75	1370	AA	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	333	3.96	1320	AA	80324	Y	70+d - 2Mv	FRX
16	BULLOCK	333	3.96	1320	AA	250224	Y	70+d - 2Mv	FRX
16	BULLOCK	333	3.96	1320	AA	70324	Y	70+d - 2Mv	JEX
16	BULLOCK	333	3.96	1320	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	FRX
16	BULLOCK	333	3.96	1320	AA	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	333	3.96	1320	AA	290224	Y	70+d - 2Mv	FRX
16	BULLOCK	333	3.96	1320	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FRX
16A	BULLOCK	342	3.92	1340	AA	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	342	3.92	1340	AA	250324	Y	70+d - 2Mv	JEX
16A	BULLOCK	342	3.92	1340	AA	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	342	3.92	1340	AA	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	342	3.92	1340	AA	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	342	3.92	1340	AA	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	280	3.32	930	HE	210224	N	- 2Mv	FRX
17	BULLOCK	280	3.32	930	HE	150224	N	- 2Mv	FR
18E	BULLOCK	335	4.03	1350	HE	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	335	4.03	1350	HE	60224	Y	70+d - 1Mv	FRX
18E	BULLOCK	335	4.03	1350	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	335	4.03	1350	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	335	4.03	1350	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FRX
18E	BULLOCK	335	4.03	1350	HE	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	335	4.03	1350	HE	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	338	4.17	1410	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	338	4.17	1410	AA	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	338	4.17	1410	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	338	4.17	1410	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	338	4.17	1410	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	338	4.17	1410	AA	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	338	4.17	1410	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	338	4.17	1410	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	338	4.17	1410	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	297	3.70	1100	LM	90324	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	297	3.70	1100	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	297	3.70	1100	SIM	140324	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	297	3.70	1100	FR	90324	Y	70+d - 1Mv	FRX

19A	BULLOCK	290	4.17	1210	LM	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	290	4.17	1210	LM	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	290	4.17	1210	LM	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	325	3.82	1240	LM	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	325	3.82	1240	LM	240224	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	285	4.35	1240	LM	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	285	4.35	1240	LM	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	285	4.35	1240	LM	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	285	4.35	1240	LM	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	285	4.35	1240	LM	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	285	4.35	1240	LM	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	285	4.35	1240	LM	110324	Y	70+d - 1Mv	FRX
20	BULLOCK	455	3.60	1640	HE	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	550	3.67	2020	HE	50422	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	484	3.93	1900	HE	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	484	3.93	1900	HE	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	484	3.93	1900	HE	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	484	3.93	1900	HE	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	484	3.93	1900	HE	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	484	3.93	1900	HE	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	484	3.93	1900	HE	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	285	4.60	1310	LM	20524	N	- 2Mv	CHX
21	BULLOCK	285	4.60	1310	CH	20624	N	- 2Mv	LMX
21	BULLOCK	285	4.60	1310	CH	10524	N	- 2Mv	SHX
21	BULLOCK	285	4.60	1310	CH	290324	N	- 2Mv	HEX
21	BULLOCK	285	4.60	1310	CH	180724	N	- 2Mv	HEX
21	BULLOCK	285	4.60	1310	CH	260324	N	- 2Mv	HEX
21A	BULLOCK	256	4.49	1150	CH	10524	N	- 2Mv	CH
21A	BULLOCK	256	4.49	1150	CH	300424	N	- 2Mv	SHX
21A	BULLOCK	256	4.49	1150	SIM	10724	N	- 2Mv	SIX
22	BULLOCK	305	3.67	1120		30224	N	- 2Mv	STX
22	BULLOCK	305	3.67	1120	LM	230124	N	- 2Mv	HEX
22B	BULLOCK	290	3.76	1090	HE	170323	N	- 3Mv	FR
22B	BULLOCK	290	3.76	1090	SIM	270923	N	- 2Mv	SI
22C	BULLOCK	370	3.73	1380	CH	50923	N	- 3Mv	LMX
23	BULLOCK	610	3.41	2080	HE	140223	Y	70+d - 3Mv	JEX
23A	BULLOCK	555	3.59	1990	AA	50223	Y	70+d - 3Mv	FR
23B	BULLOCK	480	4.10	1970	AA	280923	Y	70+d - 3Mv	FR
23B	BULLOCK	480	4.10	1970	AA	190823	Y	70+d - 3Mv	FR
23B	BULLOCK	480	4.10	1970	AA	280923	Y	70+d - 3Mv	FR
23C	BULLOCK	461	4.10	1890	HE	180423	Y	70+d - 2Mv	FRX
23C	BULLOCK	461	4.10	1890	HE	190523	Y	70+d - 2Mv	FRX
23C	BULLOCK	461	4.10	1890	HE	40523	Y	70+d - 2Mv	FRX
23D	BULLOCK	475	3.98	1890	HE	100423	Y	70+d - 2Mv	FR
23D	BULLOCK	475	3.98	1890	HE	50423	Y	70+d - 2Mv	FR
23E	BULLOCK	510	3.67	1870	FR	300523	Y	70+d - 2Mv	FR
23E	BULLOCK	510	3.67	1870	FR	210123	Y	70+d - 3Mv	FR
24	BULLOCK	495	3.80	1880	LM	90223	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	465	3.87	1800	HE	100223	N	- 2Mv	FRX
24B	BULLOCK	465	3.89	1810	AA	110223	N	- 2Mv	FR

24B	BULLOCK	465	3.89	1810	AA	110223	N	- 2Mv	FR
24B	BULLOCK	465	3.89	1810	AA	90223	N	- 2Mv	FR
24C	BULLOCK	465	3.66	1700	AA	90223	N	- 2Mv	FR
24C	BULLOCK	465	3.66	1700	AA	100223	N	- 2Mv	FRX
25	BULLOCK	457	3.76	1720	HE	100223	N	- 2Mv	FR
25	BULLOCK	457	3.76	1720	HE	90223	N	- 2Mv	FR
25A	BULLOCK	437	3.57	1560	AA	100223	N	- 2Mv	FR
25A	BULLOCK	437	3.57	1560	AA	20223	N	- 2Mv	FR
26	BULLOCK	554	3.72	2060	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	554	3.72	2060	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	554	3.72	2060	HE	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	554	3.72	2060	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	554	3.72	2060	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	520	3.77	1960	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	520	3.77	1960	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	520	3.77	1960	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	520	3.77	1960	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	520	3.77	1960	HE	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	558	3.73	2080	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	558	3.73	2080	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	558	3.73	2080	AA	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	558	3.73	2080	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	558	3.73	2080	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FRX
27C	BULLOCK	492	4.00	1970	AA	70623	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	492	4.00	1970	AA	70623	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	492	4.00	1970	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	492	4.00	1970	AA	70623	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	492	4.00	1970	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	515	3.77	1940	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	515	3.77	1940	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	515	3.77	1940	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	515	3.77	1940	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	515	3.77	1940	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	JEX
28B	BULLOCK	515	3.77	1940	AA	70623	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	665	4.15	2760	LM	310323	Y	70+d - 3Mv	LM
29A	BULLOCK	580	4.16	2410	LM	10323	Y	70+d - 3Mv	LMX
29B	BULLOCK	500	4.24	2120	LM	70423	Y	70+d - 3Mv	LM
29B	BULLOCK	500	4.24	2120	LM	70323	Y	70+d - 3Mv	LMX
29C	BULLOCK	620	4.21	2610	LM	171222	Y	70+d - 3Mv	LMX
29C	BULLOCK	620	4.21	2610	LM	10323	Y	70+d - 3Mv	LMX
29D	BULLOCK	655	4.12	2700	LM	230423	Y	70+d - 3Mv	LMX
29D	BULLOCK	655	4.12	2700	LM	240323	Y	70+d - 3Mv	LMX
29D	BULLOCK	655	4.12	2700	LM	210423	Y	70+d - 3Mv	LMX
30	BULLOCK	506	4.41	2230	LM	170423	Y	70+d - 3Mv	LMX
30	BULLOCK	506	4.41	2230	LM	220523	Y	70+d - 3Mv	LM
30	BULLOCK	506	4.41	2230	LM	100323	Y	70+d - 3Mv	LMX
30A	BULLOCK	562	4.48	2520	LM	60523	Y	70+d - 3Mv	LMX
30A	BULLOCK	562	4.48	2520	LM	300423	Y	70+d - 3Mv	LMX
30A	BULLOCK	562	4.48	2520	LM	230223	Y	70+d - 3Mv	LMX
30A	BULLOCK	562	4.48	2520	LM	260423	Y	70+d - 3Mv	BBX

30A	BULLOCK	562	4.48	2520	LM	300323	Y	70+d - 3Mv	LMX
31B	BULLOCK	585	3.90	2280	CH	40323	Y	70+d - 3Mv	AAX
31B	BULLOCK	585	3.90	2280	CH	90523	Y	70+d - 3Mv	LMX
31B	BULLOCK	585	3.90	2280	LM	200223	Y	70+d - 3Mv	SAX
31B	BULLOCK	585	3.90	2280	CH	220423	Y	70+d - 3Mv	LMX
31B	BULLOCK	585	3.90	2280	LM	260223	Y	70+d - 3Mv	LMX
31B	BULLOCK	585	3.90	2280	CH	200223	Y	70+d - 3Mv	CHX
32	BULLOCK	365	4.36	1590	CH	240324	Y	70+d - 1Mv	CHX
32	BULLOCK	365	4.36	1590	CH	300424	Y	70+d - 1Mv	LMX
32	BULLOCK	365	4.36	1590	CH	130524	Y	70+d - 1Mv	LMX
32A	BULLOCK	376	4.49	1690	CH	280424	Y	70+d - 1Mv	LMX
32A	BULLOCK	376	4.49	1690	CH	260424	Y	70+d - 1Mv	LMX
32A	BULLOCK	376	4.49	1690	CH	220324	Y	70+d - 1Mv	LM
32B	BULLOCK	330	4.52	1490	CH	290424	Y	70+d - 1Mv	LMX
32B	BULLOCK	330	4.52	1490	CH	130524	Y	70+d - 1Mv	LMX
32C	BULLOCK	340	4.59	1560	CH	140524	Y	70+d - 1Mv	LMX
32C	BULLOCK	340	4.59	1560	CH	200524	Y	70+d - 1Mv	CHX
33B	BULLOCK	344	3.78	1300	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	344	3.78	1300	AA	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	344	3.78	1300	AA	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	344	3.78	1300	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	344	3.78	1300	AA	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	344	3.78	1300	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	344	3.78	1300	AA	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	344	3.78	1300	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	344	3.78	1300	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	344	3.78	1300	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	344	3.78	1300	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	344	3.78	1300	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	255	3.96	1010	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FRX
34	BULLOCK	255	3.96	1010	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	255	3.96	1010	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	255	3.96	1010	AA	290424	Y	70+d - 1Mv	FRX
34	BULLOCK	255	3.96	1010	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FRX
34	BULLOCK	255	3.96	1010	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
35K	BULLOCK	253	3.95	1000	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
35K	BULLOCK	253	3.95	1000	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
35K	BULLOCK	253	3.95	1000	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
35K	BULLOCK	253	3.95	1000	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
35K	BULLOCK	253	3.95	1000	AA	200424	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	285	3.89	1110	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	285	3.89	1110	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FRX
36A	BULLOCK	335	3.82	1280	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	289	3.88	1120	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	289	3.88	1120	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	289	3.88	1120	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	NRX
36B	BULLOCK	289	3.88	1120	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	289	3.88	1120	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	289	3.88	1120	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	488	3.30	1610	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR

37D	BULLOCK	488	3.30	1610	FR	170223	Y	70+d - 3Mv	FR
37D	BULLOCK	488	3.30	1610	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FRX
37D	BULLOCK	488	3.30	1610	FR	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
37D	BULLOCK	488	3.30	1610	FR	260223	Y	70+d - 2Mv	MOX
37E	BULLOCK	467	3.30	1540	FR	180223	Y	70+d - 3Mv	FR
37E	BULLOCK	467	3.30	1540	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
37E	BULLOCK	467	3.30	1540	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
37E	BULLOCK	467	3.30	1540	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
37E	BULLOCK	467	3.30	1540	FR	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
37H	BULLOCK	443	3.18	1410	FR	240223	Y	70+d - 3Mv	FR
37H	BULLOCK	443	3.18	1410	FR	10523	Y	70+d - 2Mv	FR
37H	BULLOCK	443	3.18	1410	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
37H	BULLOCK	443	3.18	1410	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
37H	BULLOCK	443	3.18	1410	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
37K	BULLOCK	437	3.30	1440	FR	40223	Y	70+d - 3Mv	FR
37K	BULLOCK	437	3.30	1440	FR	10323	Y	70+d - 3Mv	FR
38E	BULLOCK	301	2.92	880	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
38E	BULLOCK	301	2.92	880	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
38E	BULLOCK	301	2.92	880	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FRX
38E	BULLOCK	301	2.92	880	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
38E	BULLOCK	301	2.92	880	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FRX
38E	BULLOCK	301	2.92	880	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
38E	BULLOCK	301	2.92	880	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
38E	BULLOCK	301	2.92	880	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
38E	BULLOCK	301	2.92	880	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
38E	BULLOCK	301	2.92	880	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	300	2.87	860	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	300	2.87	860	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FRX
38H	BULLOCK	300	2.87	860	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	300	2.87	860	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	300	2.87	860	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	300	2.87	860	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	300	2.87	860	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	300	2.87	860	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	300	2.87	860	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	300	2.87	860	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	300	2.87	860	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	NRX
39	BULLOCK	362	3.26	1180	SIM	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	362	3.26	1180	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	362	3.26	1180	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	362	3.26	1180	SIM	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	362	3.26	1180	MO	50324	Y	70+d - 1Mv	MOX
39	BULLOCK	362	3.26	1180	SIM	100324	Y	70+d - 1Mv	MOX
39	BULLOCK	362	3.26	1180	SIM	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	359	3.31	1190	SIM	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	359	3.31	1190	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	359	3.31	1190	SIM	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	359	3.31	1190	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	359	3.31	1190	SIM	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	359	3.31	1190	MO	20324	Y	70+d - 1Mv	FR

39A	BULLOCK	359	3.31	1190	SIM	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	317	3.38	1070	SIM	50324	Y	70+d - 1Mv	MOX
39B	BULLOCK	317	3.38	1070	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	317	3.38	1070	SIM	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	317	3.38	1070	SIM	20524	Y	70+d - 1Mv	FRX
39B	BULLOCK	317	3.38	1070	FR	20524	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	317	3.38	1070	FR	30324	Y	70+d - 1Mv	FRX
39B	BULLOCK	317	3.38	1070	SIM	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	317	3.38	1070	FR	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	290	3.41	990	SIM	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	290	3.41	990	SIM	80324	Y	70+d - 1Mv	FRX
40C	BULLOCK	290	3.41	990	SIM	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	290	3.41	990	SIM	20524	Y	70+d - 1Mv	FR
40D	BULLOCK	304	3.45	1050	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
40D	BULLOCK	304	3.45	1050	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
40D	BULLOCK	304	3.45	1050	FR	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
40D	BULLOCK	304	3.45	1050	SIM	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
40D	BULLOCK	304	3.45	1050	SIM	100324	Y	70+d - 1Mv	FRX
40D	BULLOCK	304	3.45	1050	FR	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
40E	BULLOCK	277	3.00	830	SIM	10524	Y	70+d - 1Mv	MOX
40E	BULLOCK	277	3.00	830	SIM	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
40E	BULLOCK	277	3.00	830	SIM	20524	Y	70+d - 1Mv	FRX
40E	BULLOCK	277	3.00	830	FR	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
40E	BULLOCK	277	3.00	830	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
40E	BULLOCK	277	3.00	830	SIM	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	300	3.97	1190	LM	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	240	3.00	720	LM	80724	Y	70+d - 1Mv	FRX
41A	BULLOCK	240	3.00	720	LM	50724	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	277	3.03	840	HE	40724	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	277	3.03	840	SIM	150424	Y	70+d - 1Mv	FRX
41C	BULLOCK	300	3.53	1060	HE	60724	Y	70+d - 1Mv	JEX
41C	BULLOCK	300	3.53	1060	HE	50724	Y	70+d - 1Mv	JEX
41D	BULLOCK	255	3.80	970	SIM	150424	Y	70+d - 1Mv	RBX
42	BULLOCK	393	3.49	1370	HE	80324	Y	70+d - 2Mv	FRX
42	BULLOCK	393	3.49	1370	HE	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	393	3.49	1370	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	FRX
42	BULLOCK	393	3.49	1370	HE	50324	Y	70+d - 2Mv	FR
42A	BULLOCK	425	3.41	1450	AA	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
42B	BULLOCK	500	3.74	1870	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	415	3.52	1460	BB	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
42D	BULLOCK	483	3.35	1620	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
42D	BULLOCK	483	3.35	1620	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
42D	BULLOCK	483	3.35	1620	FR	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
42E	BULLOCK	431	3.20	1380	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
42E	BULLOCK	431	3.20	1380	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
42E	BULLOCK	431	3.20	1380	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	488	3.75	1830	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	488	3.75	1830	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FRX
43	BULLOCK	488	3.75	1830	HE	270323	Y	70+d - 2Mv	FRX
43	BULLOCK	488	3.75	1830	AA	170423	Y	70+d - 2Mv	FR



43A	BULLOCK	410	3.32	1360	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
43A	BULLOCK	410	3.32	1360	AA	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
43A	BULLOCK	410	3.32	1360	AA	70423	Y	70+d - 2Mv	FRX
43A	BULLOCK	410	3.32	1360	AA	130423	Y	70+d - 2Mv	FRX
43A	BULLOCK	410	3.32	1360	AA	130423	Y	70+d - 2Mv	FRX
43B	BULLOCK	412	3.50	1440	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FRX
43B	BULLOCK	412	3.50	1440	HE	70323	Y	70+d - 2Mv	FRX
43B	BULLOCK	412	3.50	1440	HE	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
43B	BULLOCK	412	3.50	1440	HE	230323	Y	70+d - 2Mv	FRX
43B	BULLOCK	412	3.50	1440	HE	260323	Y	70+d - 2Mv	FRX
44	BULLOCK	330	2.42	800	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FRX
44	BULLOCK	330	2.42	800	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	JEX
44	BULLOCK	330	2.42	800	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FRX
44A	BULLOCK	277	2.38	660	FR	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	277	2.38	660	FR	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	290	2.52	730	AA	210324	Y	70+d - 1Mv	AAX
44C	BULLOCK	220	3.41	750	AA	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	309	3.66	1130	AA	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	309	3.66	1130	AA	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	309	3.66	1130	AA	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	309	3.66	1130	AA	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	309	3.66	1130	AA	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	309	3.66	1130	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	309	3.66	1130	AA	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	309	3.66	1130	AA	80224	Y	70+d - 2Mv	FRX
45	BULLOCK	309	3.66	1130	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
45A	BULLOCK	335	3.37	1130	BB	90224	Y	70+d - 2Mv	FRX
45B	BULLOCK	295	2.71	800	FR	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
45B	BULLOCK	295	2.71	800	FR	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
45C	BULLOCK	296	3.41	1010	HE	130224	Y	70+d - 2Mv	FRX
45C	BULLOCK	296	3.41	1010	HE	120224	Y	70+d - 2Mv	FRX
45C	BULLOCK	296	3.41	1010	HE	110224	Y	70+d - 2Mv	FRX
45D	BULLOCK	370	3.59	1330	AA	300124	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	542	3.49	1890	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FRX
46	BULLOCK	542	3.49	1890	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	542	3.49	1890	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	542	3.49	1890	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
46	BULLOCK	542	3.49	1890	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	542	3.49	1890	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FRX
46	BULLOCK	542	3.49	1890	FR	220123	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	620	3.32	2060	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
46E	BULLOCK	550	3.73	2050	AA	200523	Y	70+d - 2Mv	AAX
46E	BULLOCK	550	3.73	2050	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
46E	BULLOCK	550	3.73	2050	AA	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
46E	BULLOCK	550	3.73	2050	AA	230623	Y	70+d - 3Mv	FR
46H	BULLOCK	460	3.26	1500	PT	150423	Y	70+d - 2Mv	FR
46H	BULLOCK	460	3.26	1500	PT	150423	Y	70+d - 2Mv	FRX
47	BULLOCK	375	3.47	1300	HE	90523	N	- 1Mv	FR
47B	BULLOCK	490	3.29	1610	AA	260423	Y	70+d - 3Mv	FR
47C	BULLOCK	500	3.36	1680	LM	230423	Y	70+d - 3Mv	FR

47D	BULLOCK	482	3.69	1780	CH	300323	Y	70+d - 1Mv	LMX
47D	BULLOCK	482	3.69	1780	CH	290323	Y	70+d - 1Mv	HEX
47D	BULLOCK	482	3.69	1780	CH	150723	Y	70+d - 1Mv	LMX
47D	BULLOCK	482	3.69	1780	CH	290323	Y	70+d - 1Mv	LMX
47D	BULLOCK	482	3.69	1780	CH	290323	Y	70+d - 1Mv	CHX
48	BULLOCK	385	2.81	1080	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	385	2.81	1080	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	385	2.81	1080	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	385	2.81	1080	FR	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	385	2.81	1080	FR	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	335	2.69	900	FR	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	335	2.69	900	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	341	3.49	1190	AA	10724	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	341	3.49	1190	AA	280624	Y	70+d - 1Mv	HEX
48B	BULLOCK	341	3.49	1190	AA	20724	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	341	3.49	1190	AA	290624	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	341	3.49	1190	AA	300624	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	341	3.49	1190	AA	70724	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	341	3.49	1190	AA	30724	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	341	3.49	1190	AA	40724	Y	70+d - 1Mv	FRX
48C	BULLOCK	301	3.49	1050	CH	10824	Y	70+d - 1Mv	FR
48C	BULLOCK	301	3.49	1050	CH	60824	Y	70+d - 1Mv	FR
48C	BULLOCK	301	3.49	1050	AA	310524	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	300	3.70	1110	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	300	3.70	1110	AA	100524	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	430	3.07	1320	AA	200124	Y	70+d - 1Mv	FR
50B	BULLOCK	280	3.04	850	FR	110524	Y	70+d - 1Mv	FR
50B	BULLOCK	280	3.04	850	FR	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
50D	BULLOCK	347	2.88	1000	FR	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
50D	BULLOCK	347	2.88	1000	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
50D	BULLOCK	347	2.88	1000	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
50D	BULLOCK	347	2.88	1000	FR	110524	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	363	4.52	1640	LM	180324	Y	70+d - 1Mv	LMX
54	BULLOCK	363	4.52	1640	LM	300324	Y	70+d - 1Mv	LMX
54	BULLOCK	363	4.52	1640	LM	260324	Y	70+d - 1Mv	LMX
54A	BULLOCK	437	4.07	1780	LM	240324	Y	70+d - 1Mv	AAX
54A	BULLOCK	437	4.07	1780	LM	40424	Y	70+d - 1Mv	AAX
54B	BULLOCK	405	3.46	1400	LM	300424	Y	70+d - 1Mv	HEX
54C	BULLOCK	375	4.08	1530	LM	140424	Y	70+d - 1Mv	LMX
55	BULLOCK	206	3.74	770	AA	120424	Y	70+d - 1Mv	FRX
55	BULLOCK	206	3.74	770	AA	270524	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	206	3.74	770	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	206	3.74	770	AA	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	206	3.74	770	AA	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	206	3.74	770	AA	10524	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	238	3.91	930	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	SIX
58	BULLOCK	238	3.91	930	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	238	3.91	930	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	238	3.91	930	HE	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	238	3.91	930	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	FR

58	BULLOCK	238	3.91	930	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	238	3.91	930	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	238	3.91	930	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	SIX
58A	BULLOCK	221	3.76	830	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
58A	BULLOCK	221	3.76	830	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
58A	BULLOCK	221	3.76	830	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
59	BULLOCK	310	2.81	870	LM	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
60	BULLOCK	580	3.62	2100	LM	170124	Y	70+d - 1Mv	SAX
60A	BULLOCK	510	3.90	1990	AU	240124	Y	70+d - 1Mv	LM
60B	BULLOCK	565	3.84	2170	AU	210124	Y	70+d - 1Mv	LMX
61	BULLOCK	244	3.11	760	FR	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
61	BULLOCK	244	3.11	760	FR	30324	Y	70+d - 2Mv	FR
61	BULLOCK	244	3.11	760	FR	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
61	BULLOCK	244	3.11	760	FR	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
61	BULLOCK	244	3.11	760	FR	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
61A	BULLOCK	268	2.95	790	FR	130124	Y	70+d - 3Mv	FR
61A	BULLOCK	268	2.95	790	FR	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
61A	BULLOCK	268	2.95	790	FR	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
61A	BULLOCK	268	2.95	790	FR	250124	Y	70+d - 2Mv	FR
61A	BULLOCK	268	2.95	790	FR	60224	Y	70+d - 2Mv	FRX
62B	BULLOCK	236	2.92	690	FR	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
62B	BULLOCK	236	2.92	690	FR	200124	Y	70+d - 3Mv	FR
62B	BULLOCK	236	2.92	690	FR	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
62B	BULLOCK	236	2.92	690	FR	90224	Y	70+d - 2Mv	FRX
62B	BULLOCK	236	2.92	690	FR	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
62C	BULLOCK	252	2.90	730	FR	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
62C	BULLOCK	252	2.90	730	FR	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
62C	BULLOCK	252	2.90	730	FR	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
62C	BULLOCK	252	2.90	730	FR	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
62C	BULLOCK	252	2.90	730	FR	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
63A	BULLOCK	516	3.49	1800	AA	150223	Y	70+d - 3Mv	FRX
63A	BULLOCK	516	3.49	1800	AA	70323	Y	70+d - 3Mv	JEX
63A	BULLOCK	516	3.49	1800	AA	130223	Y	70+d - 3Mv	FR
63B	BULLOCK	400	3.20	1280	AA	130323	Y	70+d - 3Mv	FR

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	565	3.52	1990	HE	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	565	3.52	1990	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	520	3.63	1890	HE	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	520	3.63	1890	HE	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	425	3.44	1460	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	425	3.44	1460	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	462	3.57	1650	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	462	3.57	1650	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	318	3.43	1090	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	318	3.43	1090	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	SIX
401A	HEIFER	318	3.43	1090	HE	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	318	3.43	1090	HE	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	318	3.43	1090	HE	310124	Y	70+d - 1Mv	FR

401A	HEIFER	318	3.43	1090	HE	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	318	3.43	1090	HE	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	310	3.45	1070	AA	250124	Y	70+d - 1Mv	SIX
402	HEIFER	447	4.05	1810	LM	210324	Y	70+d - 1Mv	LMX
402	HEIFER	447	4.05	1810	LM	180324	Y	70+d - 1Mv	LMX
402A	HEIFER	395	4.30	1700	LM	10324	Y	70+d - 1Mv	LMX
402A	HEIFER	395	4.30	1700	LM	190324	Y	70+d - 1Mv	LMX
402B	HEIFER	392	4.34	1700	LM	20324	Y	70+d - 1Mv	LMX
402B	HEIFER	392	4.34	1700	LM	140324	Y	70+d - 1Mv	AAX
402C	HEIFER	380	4.37	1660	LM	100424	Y	70+d - 1Mv	LMX
402C	HEIFER	380	4.37	1660	LM	140324	Y	70+d - 1Mv	LMX
403D	HEIFER	325	3.57	1160	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	325	3.57	1160	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	325	3.57	1160	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	325	3.57	1160	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	325	3.57	1160	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	325	3.57	1160	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	325	3.57	1160	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	325	3.57	1160	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	325	3.57	1160	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	325	3.57	1160	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	325	3.57	1160	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	290	3.69	1070	AA	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	290	3.69	1070	AA	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	290	3.69	1070	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	290	3.69	1070	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	290	3.69	1070	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	290	3.69	1070	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	290	3.69	1070	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	290	3.69	1070	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	290	3.69	1070	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	290	3.69	1070	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	290	3.69	1070	AA	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	435	3.45	1500	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	435	3.45	1500	AA	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	435	3.45	1500	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	350	3.49	1220	AA	110124	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	350	3.49	1220	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	350	3.49	1220	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	323	3.25	1050	HE	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	323	3.25	1050	HE	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	323	3.25	1050	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	393	3.44	1350	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	393	3.44	1350	HE	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	393	3.44	1350	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	360	2.94	1060	HE	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	360	2.94	1060	HE	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	360	2.94	1060	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	JEX
406B	HEIFER	355	3.13	1110	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	445	3.24	1440	HE	280124	Y	70+d - 1Mv	FR

406D	HEIFER	345	2.75	950	HE	210424	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	350	3.40	1190	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	350	3.40	1190	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	350	3.40	1190	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	350	3.40	1190	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	350	3.40	1190	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	350	3.40	1190	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	350	3.40	1190	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	350	3.40	1190	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	490	3.24	1590	MO	260423	Y	70+d - 1Mv	FRX
408A	HEIFER	525	3.28	1720	MO	240323	Y	70+d - 1Mv	MOX
408B	HEIFER	515	3.34	1720	MO	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
408C	HEIFER	515	3.36	1730	MO	40223	Y	70+d - 1Mv	FRX
408D	HEIFER	495	3.09	1530	MO	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
408E	HEIFER	490	3.22	1580	MO	310323	Y	70+d - 1Mv	FRX
408H	HEIFER	435	3.01	1310	MO	40423	Y	70+d - 1Mv	MOX
408K	HEIFER	435	3.13	1360	SIM	150523	Y	70+d - 1Mv	SIX
409B	HEIFER	456	3.86	1760	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	456	3.86	1760	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	456	3.86	1760	AA	310123	Y	70+d - 1Mv	FRX
409B	HEIFER	456	3.86	1760	AA	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	368	3.40	1250	HE	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	368	3.40	1250	HE	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	368	3.40	1250	HE	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	368	3.40	1250	HE	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	368	3.40	1250	HE	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	410	3.90	1600	CH	220324	Y	70+d - 1Mv	LMX
410A	HEIFER	260	3.73	970	CH	240424	Y	70+d - 1Mv	LMX
410B	HEIFER	190	3.74	710	CH	10524	Y	70+d - 1Mv	LMX
410C	HEIFER	351	3.30	1160	AA	220124	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	351	3.30	1160	AA	230124	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	351	3.30	1160	AA	240124	Y	70+d - 1Mv	FRX
410C	HEIFER	351	3.30	1160	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	351	3.30	1160	AA	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	351	3.30	1160	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	351	3.30	1160	AA	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
410D	HEIFER	423	3.52	1490	HE	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
410D	HEIFER	423	3.52	1490	HE	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
410D	HEIFER	423	3.52	1490	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
410D	HEIFER	423	3.52	1490	HE	50223	Y	70+d - 1Mv	FRX
410D	HEIFER	423	3.52	1490	HE	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
411D	HEIFER	315	3.62	1140	AA	230124	Y	70+d - 1Mv	FR
411D	HEIFER	315	3.62	1140	AA	230124	Y	70+d - 1Mv	FR
411D	HEIFER	315	3.62	1140	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
411D	HEIFER	315	3.62	1140	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
411D	HEIFER	315	3.62	1140	AA	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
411D	HEIFER	315	3.62	1140	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
411D	HEIFER	315	3.62	1140	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
411D	HEIFER	315	3.62	1140	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
411D	HEIFER	315	3.62	1140	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR

411D	HEIFER	315	3.62	1140	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	272	3.46	940	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
412	HEIFER	272	3.46	940	AA	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	236	3.39	800	AA	290324	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	236	3.39	800	AA	50424	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	236	3.39	800	AA	100424	Y	70+d - 2Mv	FR
412B	HEIFER	190	3.63	690	AA	50224	Y	70+d - 2Mv	JEX
412B	HEIFER	190	3.63	690	AA	150324	Y	70+d - 2Mv	FR
412C	HEIFER	240	3.50	840	HE	90424	Y	70+d - 2Mv	FR
412D	HEIFER	230	3.04	700	CH	270224	Y	70+d - 2Mv	JEX
412E	HEIFER	190	3.84	730	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	SIX
413A	HEIFER	433	3.70	1600	AA	170223	N	- 2Mv	FR
413A	HEIFER	433	3.70	1600	AA	160223	N	- 2Mv	FR
413A	HEIFER	433	3.70	1600	AA	50323	N	- 2Mv	
413A	HEIFER	433	3.70	1600	AA	70223	N	- 2Mv	FR
413A	HEIFER	433	3.70	1600	AA	50323	N	- 2Mv	FR
413A	HEIFER	433	3.70	1600	AA	230223	N	- 2Mv	FR
413A	HEIFER	433	3.70	1600	AA	110223	N	- 2Mv	FR
413A	HEIFER	433	3.70	1600	AA	240323	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	418	3.80	1590	HE	100223	N	- 3Mv	FR
414	HEIFER	418	3.80	1590	AA	280223	N	- 2Mv	JEX
414	HEIFER	418	3.80	1590	AA	240223	N	- 2Mv	FRX
414	HEIFER	418	3.80	1590	AA	160223	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	418	3.80	1590	AA	120223	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	418	3.80	1590	AA	280223	N	- 2Mv	FRX
414	HEIFER	418	3.80	1590	AA	20323	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	418	3.80	1590	AA	190223	N	- 2Mv	FR
415	HEIFER	371	3.61	1340	AA	210223	N	- 2Mv	FR
415	HEIFER	371	3.61	1340	AA	140223	N	- 2Mv	FR
415	HEIFER	371	3.61	1340	AA	60323	N	- 2Mv	FR
415	HEIFER	371	3.61	1340	AA	20323	N	- 3Mv	FR
415	HEIFER	371	3.61	1340	AA	80323	N	- 2Mv	FR
415	HEIFER	371	3.61	1340	AA	150223	N	- 2Mv	FR
415A	HEIFER	450	3.27	1470		190223	N	- 2Mv	FR
415B	HEIFER	370	3.51	1300	BB	110223	N	- 3Mv	FR
415E	HEIFER	288	3.65	1050	AA	40624	Y	70+d - 1Mv	FRX
415E	HEIFER	288	3.65	1050	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
415E	HEIFER	288	3.65	1050	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
415H	HEIFER	500	2.72	1360	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	255	3.41	870	AA	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	255	3.41	870	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	376	3.64	1370	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	CHX
416B	HEIFER	376	3.64	1370	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	AAX
416B	HEIFER	376	3.64	1370	AA	30424	Y	70+d - 1Mv	SIX
416K	HEIFER	297	3.43	1020	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
416K	HEIFER	297	3.43	1020	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
416L	HEIFER	290	3.52	1020	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
418	HEIFER	475	2.93	1390	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	405	2.94	1190	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FRX
418B	HEIFER	260	2.77	720	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	SAX

418C	HEIFER	230	3.35	770	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FRX
418C	HEIFER	230	3.35	770	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FRX
418D	HEIFER	390	3.54	1380	LM	10523	Y	70+d - 3Mv	FR
418H	HEIFER	385	2.91	1120	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
418K	HEIFER	350	2.83	990	LM	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
418L	HEIFER	340	3.09	1050	HE	260523	Y	70+d - 3Mv	FR
419	HEIFER	397	3.63	1440	HE	50523	N	- 1Mv	HEX
419	HEIFER	397	3.63	1440	HE	90523	N	- 1Mv	LMX
419A	HEIFER	360	3.72	1340	HE	30523	N	- 2Mv	FR
419A	HEIFER	360	3.72	1340	HE	90523	N	- 1Mv	LMX
419B	HEIFER	480	3.54	1700	HE	50523	N	- 1Mv	HEX
420	HEIFER	315	4.06	1280	CH	80424	Y	70+d - 1Mv	SAX
420	HEIFER	315	4.06	1280	CH	60324	Y	70+d - 1Mv	SAX
420	HEIFER	315	4.06	1280	CH	70324	Y	70+d - 1Mv	SAX
420A	HEIFER	300	3.87	1160	CH	60424	Y	70+d - 1Mv	CHX
420A	HEIFER	300	3.87	1160	CH	170324	Y	70+d - 1Mv	SAX
420B	HEIFER	305	3.97	1210	CH	110424	Y	70+d - 1Mv	SAX
420B	HEIFER	305	3.97	1210	CH	240324	Y	70+d - 1Mv	SAX
420C	HEIFER	285	4.04	1150	CH	190324	Y	70+d - 1Mv	SAX
420C	HEIFER	285	4.04	1150	CH	40424	Y	70+d - 1Mv	SAX
420D	HEIFER	285	4.11	1170	CH	280424	Y	70+d - 1Mv	SAX
420D	HEIFER	285	4.11	1170	CH	230424	Y	70+d - 1Mv	SAX
420E	HEIFER	270	4.00	1080	CH	260324	Y	70+d - 1Mv	LMX
421	HEIFER	548	3.52	1930	BB	230223	Y	70+d - 4Mv	FR
421	HEIFER	548	3.52	1930	BB	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
421	HEIFER	548	3.52	1930	BB	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
421A	HEIFER	330	3.42	1130	LM	80224	Y	70+d - 2Mv	FRX
421A	HEIFER	330	3.42	1130	LM	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
421B	HEIFER	542	3.65	1980	BB	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
421B	HEIFER	542	3.65	1980	BB	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
421C	HEIFER	483	3.56	1720	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
421C	HEIFER	483	3.56	1720	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
421C	HEIFER	483	3.56	1720	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
421D	HEIFER	327	3.55	1160	AA	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
421D	HEIFER	327	3.55	1160	AA	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
421E	HEIFER	430	3.47	1490	AA	240423	Y	70+d - 2Mv	FRX
422B	HEIFER	287	3.28	940	HE	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	287	3.28	940	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	287	3.28	940	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	287	3.28	940	AA	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	287	3.28	940	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	287	3.28	940	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	287	3.28	940	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	296	3.45	1020	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
423C	HEIFER	296	3.45	1020	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	296	3.45	1020	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	296	3.45	1020	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	296	3.45	1020	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	296	3.45	1020	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	296	3.45	1020	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR

423C	HEIFER	296	3.45	1020	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	296	3.45	1020	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	296	3.45	1020	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	355	3.27	1160	CH	170524	Y	70+d - 1Mv	CHX
424A	HEIFER	297	4.11	1220	CH	210524	Y	70+d - 1Mv	CH
424A	HEIFER	297	4.11	1220	CH	170524	Y	70+d - 1Mv	CHX
424B	HEIFER	355	3.41	1210	CH	230524	Y	70+d - 1Mv	CHX
424B	HEIFER	355	3.41	1210	CH	270524	Y	70+d - 1Mv	AAX
424E	HEIFER	485	3.32	1610	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
424H	HEIFER	480	2.96	1420	FR	270223	Y	70+d - 2Mv	FRX
424K	HEIFER	335	2.99	1000	SIM	70224	Y	70+d - 1Mv	FRX
425	HEIFER	355	4.17	1480	BB	160424	Y	70+d - 1Mv	SIX
425A	HEIFER	335	3.58	1200	BB	220324	Y	70+d - 1Mv	LMX
425B	HEIFER	360	3.33	1200	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	SIX
425C	HEIFER	295	3.93	1160	LM	170424	Y	70+d - 1Mv	CHX
425D	HEIFER	215	3.30	710	LM	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
425E	HEIFER	255	3.92	1000	BB	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
425H	HEIFER	255	3.69	940	AU	180424	Y	70+d - 1Mv	AU
425K	HEIFER	290	4.17	1210	CH	200324	Y	70+d - 1Mv	CHX
425L	HEIFER	180	3.44	620	LM	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
425T	HEIFER	227	3.22	730	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FRX
425T	HEIFER	227	3.22	730	HE	90324	Y	70+d - 1Mv	FRX
426	HEIFER	290	3.59	1040	BB	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	HEIFER	275	3.27	900	BB	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	HEIFER	238	3.45	820	HE	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	HEIFER	238	3.45	820	HE	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	HEIFER	238	3.45	820	HE	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	HEIFER	238	3.45	820	HE	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	HEIFER	215	3.35	720	LM	240424	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	HEIFER	215	3.35	720	LM	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
427K	HEIFER	207	3.43	710	AA	10524	Y	70+d - 1Mv	FRX
427K	HEIFER	207	3.43	710	AA	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
427K	HEIFER	207	3.43	710	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
427K	HEIFER	207	3.43	710	AA	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
427K	HEIFER	207	3.43	710	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
427K	HEIFER	207	3.43	710	AA	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
427K	HEIFER	207	3.43	710	AA	10524	Y	70+d - 1Mv	FRX
427K	HEIFER	207	3.43	710	AA	240424	Y	70+d - 1Mv	FR
427K	HEIFER	207	3.43	710	AA	10524	Y	70+d - 1Mv	FR
427K	HEIFER	207	3.43	710	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	311	3.22	1000	SIM	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	311	3.22	1000	SIM	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	311	3.22	1000	SIM	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	259	3.22	835	SIM	50224	Y	70+d - 1Mv	FRX
428A	HEIFER	259	3.22	835	SIM	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	259	3.22	835	SIM	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	259	3.22	835	SIM	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	259	3.22	835	SIM	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	521	3.38	1760	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
429	HEIFER	521	3.38	1760	HE	130323	Y	70+d - 2Mv	FRX



429	HEIFER	521	3.38	1760	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
429	HEIFER	521	3.38	1760	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	521	3.38	1760	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
429	HEIFER	521	3.38	1760	HE	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
429A	HEIFER	305	2.92	890	HE	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	305	2.92	890	HE	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	305	2.92	890	HE	130324	Y	70+d - 1Mv	SHX
429A	HEIFER	305	2.92	890	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FRX
429B	HEIFER	280	3.07	860	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FRX
429B	HEIFER	280	3.07	860	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	280	3.07	860	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
430	HEIFER	211	3.32	700	AA	201124	Y	70+d - 1Mv	FR
430	HEIFER	211	3.32	700	AA	241124	Y	70+d - 1Mv	FR
430	HEIFER	211	3.32	700	AA	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
430	HEIFER	211	3.32	700	AA	231124	Y	70+d - 1Mv	FR
430	HEIFER	211	3.32	700	AA	181224	Y	70+d - 1Mv	JEX
430	HEIFER	211	3.32	700	AA	211124	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	HEIFER	190	1.68	320	AA	231224	Y	70+d - 1Mv	FR
430D	HEIFER	580	3.76	2180	LM	130423	Y	70+d - 1Mv	CHX
430E	HEIFER	585	3.62	2120	LM	190124	Y	70+d - 1Mv	AAX
430H	HEIFER	515	3.63	1870	AU	180124	Y	70+d - 1Mv	CHX
430K	HEIFER	515	3.75	1930	AU	200124	Y	70+d - 1Mv	LM
431	HEIFER	410	2.71	1110	AA	170223	N	- 2Mv	JEX
431A	HEIFER	177	3.73	660	BB	120324	N	- 2Mv	FR
431A	HEIFER	177	3.73	660	BB	110324	N	- 2Mv	FR
431B	HEIFER	180	4.28	770	BB	120324	N	- 2Mv	FR
431B	HEIFER	180	4.28	770	BB	80324	N	- 2Mv	JEX

## DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
432	DRY COW	765	2.73	2090	FR	160216	Y	70+d - 4Mv	FR
432A	DRY COW	645	2.57	1660	FR	180320	Y	70+d - 4Mv	FR
432C	DRY COW	625	2.69	1680	FR	220117	Y	70+d - 2Mv	FR
432E	DRY COW	560	2.57	1440	FR	180219	Y	70+d - 2Mv	FR
432H	DRY COW	490	2.33	1140	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FR
432K	DRY COW	455	3.47	1580	BB	100222	Y	70+d - 1Mv	LMX
433	DRY COW	740	2.59	1920	FR	260220	Y	70+d - 1Mv	FR
433	DRY COW	740	2.59	1920	FR	80220	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	670	2.63	1760	FR	180218	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	670	2.63	1760		230213	Y	70+d - 2Mv	FR
433A	DRY COW	670	2.63	1760	FR	160219	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	670	2.63	1760	FR	60320	Y	70+d - 1Mv	FR
433B	DRY COW	628	2.64	1660	FR	190221	Y	70+d - 1Mv	FR
433B	DRY COW	628	2.64	1660	FR	120220	Y	70+d - 1Mv	FRX
433B	DRY COW	628	2.64	1660	FR	150220	Y	70+d - 1Mv	FR
433B	DRY COW	628	2.64	1660	FR	120219	Y	70+d - 1Mv	FR
433C	DRY COW	608	2.38	1450	FR	180318	Y	70+d - 1Mv	FR
433C	DRY COW	608	2.38	1450	FR	180318	Y	70+d - 1Mv	FR
433C	DRY COW	608	2.38	1450		70214	Y	70+d - 2Mv	FR
433C	DRY COW	608	2.38	1450	FR	160216	Y	70+d - 1Mv	FR

433D	DRY COW	618	2.61	1610	FR	100512	Y	70+d - 1Mv	FR
433D	DRY COW	618	2.61	1610	FR	70313	Y	70+d - 1Mv	FR
433D	DRY COW	618	2.61	1610	FR	250214	Y	70+d - 2Mv	FR
433E	DRY COW	585	2.41	1410	FR	30420	Y	70+d - 1Mv	FR
433H	DRY COW	485	2.52	1220	FR	10421	Y	70+d - 1Mv	MYX
433K	DRY COW	475	2.61	1240	FR	50422	Y	70+d - 1Mv	FR
434	DRY COW	660	2.39	1580	SIM	230314	Y	70+d - 2Mv	FR
434B	DRY COW	585	2.68	1570	FR	150221	Y	- 2Mv	FR
435	DRY COW	575	2.73	1570	FR	130215	Y	70+d - 1Mv	JEX
435	DRY COW	575	2.73	1570	FR	290116	Y	70+d - 1Mv	FR
435	DRY COW	575	2.73	1570	FR	280118	Y	70+d - 5Mv	FR
435	DRY COW	575	2.73	1570	FR	200218	Y	70+d - 5Mv	FR
435A	DRY COW	591	2.61	1540	FR	150219	Y	70+d - 1Mv	FR
435A	DRY COW	591	2.61	1540	FR	130218	Y	70+d - 5Mv	FR
435A	DRY COW	591	2.61	1540	FR	20220	Y	70+d - 1Mv	FR
435K	DRY COW	730	2.82	2060	FR	170120	Y	70+d - 1Mv	FR
435L	DRY COW	595	2.81	1670	FR	50221	Y	70+d - 1Mv	FR
435T	DRY COW	690	3.43	2370	CH	40322	Y	70+d - 1Mv	SIX
436	DRY COW	558	2.29	1280	SHX	300418	Y	17d - 2Mv	NRX
436	DRY COW	558	2.29	1280	SHX	160419	Y	17d - 2Mv	FRX
436	DRY COW	558	2.29	1280	SHX	220316	Y	- 3Mv	SH
436	DRY COW	558	2.29	1280	SHX	120419	Y	17d - 2Mv	SH
436A	DRY COW	498	2.17	1080	JE/JY	30222	Y	70+d - 4Mv	FRX
436A	DRY COW	498	2.17	1080	FR	220220	Y	70+d - 5Mv	FRX
436A	DRY COW	498	2.17	1080	FR	300122	Y	70+d - 4Mv	JEX
436B	DRY COW	640	2.41	1540	SHX	130419	Y	17d - 2Mv	SH
436C	DRY COW	455	2.20	1000	JE/JY	270122	Y	70+d - 4Mv	FRX
436D	DRY COW	565	3.27	1850	BB	220222	N	- 2Mv	FR
436K	DRY COW	690	2.61	1800	HE	100117	Y	70+d - 1Mv	HEX
437	DRY COW	580	2.41	1400	HE	250316	N	- 4Mv	FR
437A	DRY COW	465	2.56	1190	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FR
437B	DRY COW	545	2.94	1600	AA	180322	Y	70+d - 1Mv	FR
437C	DRY COW	560	2.73	1530	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FR
437D	DRY COW	705	2.16	1520	FR	170215	Y	70+d - 1Mv	FR
437E	DRY COW	610	2.84	1730	FR	230220	Y	70+d - 1Mv	FR
437H	DRY COW	620	2.53	1570	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	FR
437K	DRY COW	620	2.53	1570	FR	140216	Y	70+d - 1Mv	FR
438A	DRY COW	495	2.91	1440	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
438E	DRY COW	432	2.15	930	FR	150222	Y	70+d - 3Mv	FRX
438E	DRY COW	432	2.15	930	FR	150323	Y	70+d - 3Mv	JEX
438H	DRY COW	515	2.37	1220	JE/JY	20220	Y	70+d - 4Mv	FR
438H	DRY COW	515	2.37	1220	JE/JY	80316	Y	70+d - 3Mv	JEX
438K	DRY COW	380	1.95	740	FR	70220	Y	70+d - 4Mv	FRX
438K	DRY COW	380	1.95	740	FR	70222	Y	70+d - 3Mv	FRX
439	DRY COW	380	2.71	1030	FR	100423	Y	70+d - 2Mv	FR
439	DRY COW	380	2.71	1030	FR	30423	Y	70+d - 2Mv	FRX
439A	DRY COW	357	2.63	940	FR	120423	Y	70+d - 3Mv	FRX
439A	DRY COW	357	2.63	940	FR	100423	Y	70+d - 2Mv	FRX
439B	DRY COW	332	2.83	940	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FRX
439B	DRY COW	332	2.83	940	FR	120423	Y	70+d - 2Mv	FRX

439C	DRY COW	337	2.94	990	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	JEX
439C	DRY COW	337	2.94	990	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
440	DRY COW	575	2.66	1530	FR	130319	Y	70+d - 2Mv	FR
440A	DRY COW	595	2.66	1580	FR	120216	Y	70+d - 2Mv	FR
440B	DRY COW	555	2.52	1400	FR	210113	Y	70+d - 2Mv	FR
440B	DRY COW	555	2.61	1450	FR	140220	Y	70+d - 2Mv	FR
440C	DRY COW	430	2.56	1100	FR	120222	Y	70+d - 1Mv	FR

## BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
802	DAIRY HFR	399	2.83	1130	FR	220124	Y	70+d - 1Mv	FR
802	DAIRY HFR	399	2.83	1130	FR	100124	Y	70+d - 1Mv	FR
802	DAIRY HFR	399	2.83	1130	FR	180124	Y	70+d - 1Mv	FR
802	DAIRY HFR	399	2.83	1130	FR	241223	Y	70+d - 1Mv	FR
802	DAIRY HFR	399	2.83	1130	FR	40124	Y	70+d - 1Mv	FR
803	DAIRY HFR	375	3.09	1160	FR	70124	Y	70+d - 1Mv	FR
803	DAIRY HFR	375	3.09	1160	FR	220124	Y	70+d - 1Mv	FR
803	DAIRY HFR	375	3.09	1160	FR	130124	Y	70+d - 1Mv	FR
803	DAIRY HFR	375	3.09	1160	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
803	DAIRY HFR	375	3.09	1160	FR	311223	Y	70+d - 1Mv	FR
804	DAIRY HFR	339	3.30	1120	FR	40124	Y	70+d - 1Mv	FRX
804	DAIRY HFR	339	3.30	1120	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
804	DAIRY HFR	339	3.30	1120	FR	180124	Y	70+d - 1Mv	FR
804	DAIRY HFR	339	3.30	1120	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
804	DAIRY HFR	339	3.30	1120	FR	90124	Y	70+d - 1Mv	FR
805	DAIRY HFR	348	3.33	1160	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FRX
805	DAIRY HFR	348	3.33	1160	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
805	DAIRY HFR	348	3.33	1160	FR	130124	Y	70+d - 1Mv	FR
805	DAIRY HFR	348	3.33	1160	FR	30124	Y	70+d - 1Mv	FR
805	DAIRY HFR	348	3.33	1160	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
806	DAIRY HFR	375	3.15	1180	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
806	DAIRY HFR	375	3.15	1180	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
806	DAIRY HFR	375	3.15	1180	FR	311223	Y	70+d - 1Mv	FR
806	DAIRY HFR	375	3.15	1180	FR	150124	Y	70+d - 1Mv	FR
806	DAIRY HFR	375	3.15	1180	FR	120124	Y	70+d - 1Mv	FR
807	DAIRY HFR	372	3.36	1250	FR	311223	Y	70+d - 1Mv	FR
807	DAIRY HFR	372	3.36	1250	SHX	160124	Y	70+d - 1Mv	FR
807	DAIRY HFR	372	3.36	1250	FR	80124	Y	70+d - 1Mv	FR
807	DAIRY HFR	372	3.36	1250	FR	60124	Y	70+d - 1Mv	FR
807	DAIRY HFR	372	3.36	1250	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR