

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1	BULLOCK	535	2.90	1550	LM	250323	Y	70+d - 2Mv	LM
2	BULLOCK	430	2.81	1210	AA	100223	Y	70+d - 1Mv	AAX
2B	BULLOCK	210	2.48	520	AA	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
2C	BULLOCK	285	3.33	950	LM	200423	N	- 2Mv	LMX
2C	BULLOCK	285	3.33	950	LM	160623	N	- 2Mv	AUX
2K	BULLOCK	377	2.97	1120	CH	200323	Y	70+d - 1Mv	CHX
2K	BULLOCK	377	2.97	1120	CH	70323	Y	70+d - 1Mv	CHX
3	BULLOCK	367	2.13	780	FR	250123	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	367	2.13	780	FR	250123	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	367	2.13	780	FR	250123	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	367	2.13	780	FR	240123	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	367	2.13	780	FR	210223	N	- 2Mv	FR
3A	BULLOCK	359	2.23	800	FR	10223	N	- 2Mv	FR
3A	BULLOCK	359	2.23	800	FR	240123	N	- 2Mv	FR
3A	BULLOCK	359	2.23	800	FR	220123	N	- 2Mv	FR
3A	BULLOCK	359	2.23	800	FR	270123	N	- 2Mv	FR
3A	BULLOCK	359	2.23	800	FR	290123	N	- 2Mv	FR
4B	BULLOCK	342	2.22	760	FR	120223	N	- 2Mv	FR
4B	BULLOCK	342	2.22	760	FR	110223	N	- 2Mv	FR
4B	BULLOCK	342	2.22	760	FR	110223	N	- 2Mv	FR
4B	BULLOCK	342	2.22	760	FR	70223	N	- 2Mv	FR
4B	BULLOCK	342	2.22	760	FR	30223	N	- 2Mv	FR
4C	BULLOCK	363	2.15	780	FR	190123	N	- 2Mv	FR
4C	BULLOCK	363	2.15	780	FR	120223	N	- 2Mv	FR
4C	BULLOCK	363	2.15	780	FR	150223	N	- 2Mv	FR
4C	BULLOCK	363	2.15	780	FR	200123	N	- 2Mv	FR
4C	BULLOCK	363	2.15	780	FR	210123	N	- 2Mv	FR
5A	BULLOCK	501	2.53	1270	FR	30222	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	501	2.53	1270	FR	260222	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	501	2.53	1270	FR	180222	Y	70+d - 2Mv	FRX
5A	BULLOCK	501	2.53	1270	FR	250222	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	501	2.53	1270	FR	170222	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	501	2.53	1270	FR	140322	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	468	2.56	1200	FR	150322	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	468	2.56	1200	FR	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	468	2.56	1200	FR	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	468	2.56	1200	FR	200322	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	476	2.44	1160	FR	90222	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	476	2.44	1160	FR	80222	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	476	2.44	1160	FR	40222	Y	70+d - 2Mv	FR
7H	BULLOCK	340	2.26	770	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	340	2.26	770	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	340	2.26	770	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	340	2.26	770	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	340	2.26	770	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	340	2.26	770	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR

7H	BULLOCK	340	2.26	770	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	340	2.26	770	SIM	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	340	2.26	770	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
8C	BULLOCK	306	2.19	670	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
8C	BULLOCK	306	2.19	670	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
8C	BULLOCK	306	2.19	670	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
8C	BULLOCK	306	2.19	670	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	MOX
8C	BULLOCK	306	2.19	670	FR	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
8C	BULLOCK	306	2.19	670	FR	40423	Y	70+d - 1Mv	MOX
8D	BULLOCK	257	2.33	600	MO	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
8D	BULLOCK	257	2.33	600	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
8D	BULLOCK	257	2.33	600	FR	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
8D	BULLOCK	257	2.33	600	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
8D	BULLOCK	257	2.33	600	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
8D	BULLOCK	257	2.33	600	FR	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	210	2.57	540	AA	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	210	2.57	540	AA	140723	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	265	2.38	630	FR	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	372	1.88	700	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	372	1.88	700	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	290	2.07	600	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	352	2.24	790	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	352	2.24	790	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	352	2.24	790	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	352	2.24	790	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	352	2.24	790	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	352	2.24	790	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FRX
10B	BULLOCK	352	2.24	790	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	340	2.79	950	AA	100823	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	340	2.79	950	AA	200623	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	286	3.11	890	AA	120823	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	286	3.11	890	AA	230623	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	286	3.11	890	AA	220623	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	359	2.98	1070	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	359	2.98	1070	HE	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	359	2.98	1070	HE	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	359	2.98	1070	HE	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	359	2.98	1070	HE	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
12C	BULLOCK	330	3.18	1050	HE	270123	Y	70+d - 1Mv	FRX
12C	BULLOCK	330	3.18	1050	HE	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
12C	BULLOCK	330	3.18	1050	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
12C	BULLOCK	330	3.18	1050	HE	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
12C	BULLOCK	330	3.18	1050	HE	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	332	3.10	1030	HE	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	332	3.10	1030	HE	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	332	3.10	1030	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	332	3.10	1030	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	332	3.10	1030	HE	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	339	3.16	1070	HE	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	339	3.16	1070	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR

13E	BULLOCK	339	3.16	1070	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	339	3.16	1070	HE	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	339	3.16	1070	HE	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	355	2.82	1000	HE	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	355	2.82	1000	HE	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	406	2.81	1140	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	406	2.81	1140	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	406	2.81	1140	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FRX
15B	BULLOCK	284	3.06	870	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	284	3.06	870	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	284	3.06	870	AA	190423	Y	70+d - 1Mv	FRX
15B	BULLOCK	284	3.06	870	AA	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	284	3.06	870	AA	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	284	3.06	870	AA	240423	Y	70+d - 1Mv	FRX
15B	BULLOCK	284	3.06	870	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
16E	BULLOCK	345	2.72	940	AA	110223	N	- 2Mv	FR
16E	BULLOCK	345	2.72	940	AA	60323	N	- 2Mv	FR
16E	BULLOCK	345	2.72	940	AA	170323	N	- 2Mv	FR
16E	BULLOCK	345	2.72	940	AA	120223	N	- 2Mv	FR
16E	BULLOCK	345	2.72	940	AA	60323	N	- 2Mv	FRX
16E	BULLOCK	345	2.72	940	AA	30323	N	- 2Mv	FRX
16H	BULLOCK	314	2.93	920	HE	270223	N	- 3Mv	FR
16H	BULLOCK	314	2.93	920	HE	260223	N	- 3Mv	FR
16H	BULLOCK	314	2.93	920	HE	40323	N	- 3Mv	FR
16H	BULLOCK	314	2.93	920	HE	210323	N	- 3Mv	FR
16H	BULLOCK	314	2.93	920	HE	240223	N	- 3Mv	FR
17A	BULLOCK	403	2.73	1100	AA	140323	Y	37d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	403	2.73	1100	AA	130323	Y	37d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	403	2.73	1100	AA	150323	Y	37d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	403	2.73	1100	AA	250523	Y	37d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	411	2.68	1100	HE	100223	Y	37d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	411	2.68	1100	HE	190323	Y	37d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	411	2.68	1100	HE	160223	Y	37d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	411	2.68	1100	HE	20223	Y	37d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	411	2.68	1100	HE	150323	Y	37d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	411	2.68	1100	HE	40223	Y	37d - 2Mv	FR
18D	BULLOCK	362	2.85	1030	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	362	2.85	1030	AA	220123	Y	28d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	362	2.85	1030	AA	100223	Y	28d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	362	2.85	1030	AA	210123	Y	28d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	326	2.73	890	AA	100223	Y	28d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	326	2.73	890	AA	90323	Y	28d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	326	2.73	890	AA	210223	Y	28d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	326	2.73	890	AA	310123	Y	28d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	326	2.73	890	AA	160223	Y	28d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	326	2.73	890	AA	200123	Y	28d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	326	2.73	890	AA	170223	Y	28d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	326	2.73	890	AA	200223	Y	28d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	326	2.73	890	AA	210223	Y	28d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	326	2.73	890	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR

19	BULLOCK	288	3.13	900	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	288	3.13	900	HE	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	288	3.13	900	HE	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	288	3.13	900	HE	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	288	3.13	900	HE	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	288	3.13	900	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	288	3.13	900	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	537	2.57	1380	MO	60222	Y	70+d - 2Mv	NRX
19A	BULLOCK	537	2.57	1380	MO	190222	Y	70+d - 2Mv	NRX
19B	BULLOCK	525	2.59	1360	LM	150322	Y	70+d - 2Mv	FR
19B	BULLOCK	525	2.59	1360	LM	40422	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	590	2.59	1530	LM	190322	Y	70+d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	625	2.62	1640	HE	100322	Y	70+d - 2Mv	MOX
19E	BULLOCK	625	2.32	1450	FR	80222	Y	70+d - 2Mv	SHX
21	BULLOCK	262	3.44	900	LM	241023	N	- 2Mv	LMX
21	BULLOCK	262	3.44	900	LM	230523	N	- 2Mv	BBX
22E	BULLOCK	276	2.21	610	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
22E	BULLOCK	276	2.21	610	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
22E	BULLOCK	276	2.21	610	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
22E	BULLOCK	276	2.21	610	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
22E	BULLOCK	276	2.21	610	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
22E	BULLOCK	276	2.21	610	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
22E	BULLOCK	276	2.21	610	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
22E	BULLOCK	276	2.21	610	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FRX
22E	BULLOCK	276	2.21	610	FR	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
22E	BULLOCK	276	2.21	610	FR	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	192	1.88	360	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	192	1.88	360	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	215	2.65	570	AA	160523	Y	70+d - 1Mv	FRX
23A	BULLOCK	215	2.65	570	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	JEX
23B	BULLOCK	305	2.30	700	CH	11023	Y	70+d - 1Mv	FRX
23C	BULLOCK	300	2.27	680	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FRX
24	BULLOCK	572	2.41	1380	FR	240322	Y	70+d - 3Mv	FR
24	BULLOCK	572	2.41	1380	FR	200222	Y	70+d - 3Mv	FR
24A	BULLOCK	517	2.44	1260	FR	90322	Y	70+d - 3Mv	FRX
24A	BULLOCK	517	2.44	1260	FR	250222	Y	70+d - 3Mv	FR
24B	BULLOCK	535	2.93	1570	LM	160622	Y	70+d - 1Mv	LM
24C	BULLOCK	540	2.39	1290	HE	260222	Y	70+d - 3Mv	FRX
24D	BULLOCK	295	3.05	900	LM	50323	N	- 2Mv	FR
24D	BULLOCK	295	3.05	900	LM	150323	N	- 2Mv	FR
24D	BULLOCK	295	3.05	900	LM	50323	N	- 2Mv	FR
24E	BULLOCK	295	2.88	850	HE	250223	N	- 2Mv	FR
24E	BULLOCK	295	2.88	850	HE	140323	N	- 2Mv	FR
25A	BULLOCK	253	3.04	770	LM	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	253	3.04	770	LM	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	253	3.04	770	LM	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	253	3.04	770	LM	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	224	2.63	590	HE	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	224	2.63	590	HE	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	224	2.63	590	HE	260423	Y	70+d - 1Mv	FR

25B	BULLOCK	224	2.63	590	HE	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	224	2.63	590	HE	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	296	2.23	660	HE	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	296	2.23	660	FR	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	296	2.23	660	FR	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	296	2.23	660	FR	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
26H	BULLOCK	366	2.87	1050	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
26H	BULLOCK	366	2.87	1050	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
26H	BULLOCK	366	2.87	1050	AA	50223	Y	70+d - 2Mv	FRX
26K	BULLOCK	395	2.78	1100	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	482	2.90	1400	AA	60422	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	482	2.90	1400	AA	80422	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	496	2.98	1480	RW	120422	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	496	2.98	1480	AA	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	496	2.98	1480	AA	70422	Y	70+d - 2Mv	MOX
27A	BULLOCK	496	2.98	1480	AA	220222	Y	70+d - 2Mv	FRX
27B	BULLOCK	526	3.00	1580	AA	80422	Y	70+d - 2Mv	FR
27B	BULLOCK	526	3.00	1580	AA	120422	Y	70+d - 2Mv	FRX
27B	BULLOCK	526	3.00	1580	AA	10422	Y	70+d - 2Mv	FR
27B	BULLOCK	526	3.00	1580	AA	120422	Y	70+d - 2Mv	FRX
28	BULLOCK	310	2.55	790	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	310	2.55	790	AA	250722	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	310	2.55	790	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	310	2.55	790	AA	290723	Y	70+d - 1Mv	FRX
28	BULLOCK	310	2.55	790	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FRX
28	BULLOCK	310	2.55	790	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	438	2.12	930	FR	70722	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	438	2.12	930	FR	20722	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	438	2.12	930	FR	60722	Y	70+d - 1Mv	JEX
28A	BULLOCK	438	2.12	930	FR	210722	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	600	2.67	1600	SIM	180322	Y	70+d - 1Mv	SIX
29A	BULLOCK	440	2.50	1100	SIM	170322	Y	70+d - 1Mv	SI
29B	BULLOCK	505	2.10	1060	FR	160222	Y	70+d - 1Mv	FRX
29C	BULLOCK	340	2.09	710	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	SI
29D	BULLOCK	243	2.55	620	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	SI
29D	BULLOCK	243	2.55	620	AA	280723	Y	70+d - 1Mv	FRX
29D	BULLOCK	243	2.55	620	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	SI
29D	BULLOCK	243	2.55	620	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	SIX
31A	BULLOCK	300	2.97	890	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	300	2.97	890	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	300	2.97	890	HE	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	300	2.97	890	HE	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	300	2.97	890	HE	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	300	2.97	890	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	310	2.84	880	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	310	2.84	880	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
32B	BULLOCK	310	2.84	880	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	310	2.84	880	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FRX
32B	BULLOCK	310	2.84	880	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	310	2.84	880	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FRX

32B	BULLOCK	310	2.84	880	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	310	2.84	880	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	278	2.66	740	HE	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	278	2.66	740	HE	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	278	2.66	740	HE	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	233	2.83	660	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	233	2.83	660	HE	50223	Y	70+d - 2Mv	FRX
33A	BULLOCK	233	2.83	660	HE	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	233	2.83	660	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
33B	BULLOCK	305	2.30	700	AA	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	445	3.15	1400	LM	170223	Y	70+d - 2Mv	LMX
34A	BULLOCK	505	2.85	1440	LM	300123	Y	70+d - 2Mv	LMX
34B	BULLOCK	381	3.62	1380	LM	290123	Y	70+d - 2Mv	LMX
34B	BULLOCK	381	3.62	1380	LM	300123	Y	70+d - 2Mv	LMX
34B	BULLOCK	381	3.62	1380	LM	100323	Y	70+d - 2Mv	LMX
34B	BULLOCK	381	3.62	1380	LM	220323	Y	70+d - 2Mv	LMX
35	BULLOCK	347	2.13	740	FR	40322	Y	70+d - 2Mv	FRX
35	BULLOCK	347	2.13	740	FR	140222	Y	70+d - 2Mv	FRX
35	BULLOCK	347	2.13	740	FR	240222	Y	70+d - 2Mv	FRX
35	BULLOCK	347	2.13	740	FR	240222	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	347	2.13	740	FR	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	347	2.13	740	FR	260222	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	347	2.13	740	FR	180222	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	386	2.18	840	AA	220322	Y	70+d - 2Mv	FRX
35A	BULLOCK	386	2.18	840	PI	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	386	2.18	840	FR	80222	Y	70+d - 2Mv	FRX
36	BULLOCK	400	2.25	900	AA	110422	N	- 3Mv	FRX
36	BULLOCK	400	2.25	900	FR	40322	N	- 3Mv	FR
36A	BULLOCK	370	2.35	870	HE	280322	N	- 3Mv	FR
36A	BULLOCK	370	2.35	870	HE	40422	N	- 3Mv	FRX
36B	BULLOCK	335	1.82	610	FR	160222	N	- 3Mv	FRX
36B	BULLOCK	335	1.82	610	FR	270222	N	- 3Mv	JEX
36B	BULLOCK	335	1.82	610	FR	140222	N	- 3Mv	FR
36C	BULLOCK	445	2.04	910	FR	160222	N	- 3Mv	FRX
37	BULLOCK	303	2.90	880	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	303	2.90	880	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	303	2.90	880	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	303	2.90	880	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	372	1.96	730	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	372	1.96	730	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	372	1.96	730	FR	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	372	1.96	730	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	372	1.96	730	FR	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	358	2.12	760	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	358	2.12	760	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	358	2.12	760	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	328	2.77	910	HE	120223	N	- 2Mv	FR
38H	BULLOCK	328	2.77	910	HE	60223	N	- 2Mv	FR
38H	BULLOCK	328	2.77	910	HE	30223	N	- 2Mv	FR
38K	BULLOCK	370	2.70	1000	HE	130223	N	- 2Mv	FR

38K	BULLOCK	370	2.70	1000	HE	50223	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	312	2.05	640	LM	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	312	2.05	640	FR	300523	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	312	2.05	640	FR	290523	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	312	2.05	640			Y	#NAME?	
39A	BULLOCK	255	2.04	520	FR	100623	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	255	2.04	520	FR	100623	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	255	2.04	520	FR	130623	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	265	2.57	680	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	MOX
40	BULLOCK	570	2.63	1500	LM	120322	Y	70+d - 1Mv	CHX
40A	BULLOCK	520	2.85	1480	CH	270322	Y	70+d - 1Mv	LMX
40B	BULLOCK	505	2.81	1420	CH	280322	Y	70+d - 1Mv	SIX
40C	BULLOCK	620	2.71	1680	CH	80422	Y	70+d - 1Mv	SIX
40K	BULLOCK	230	2.04	470	FR	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
40K	BULLOCK	230	2.04	470	FR	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
40K	BULLOCK	230	2.04	470	FR	80523	Y	70+d - 1Mv	FRX
40K	BULLOCK	230	2.04	470	FR	290423	Y	70+d - 1Mv	FR
40K	BULLOCK	230	2.04	470	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FRX
40K	BULLOCK	230	2.04	470	FR	80523	Y	70+d - 1Mv	FR
40K	BULLOCK	230	2.04	470	FR	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
40K	BULLOCK	230	2.04	470	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
40K	BULLOCK	230	2.04	470	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
40K	BULLOCK	230	2.04	470	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	385	2.65	1020	AA	50223	N	- 2Mv	FRX
41	BULLOCK	385	2.65	1020	AA	120323	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	385	2.65	1020	AA	80223	N	- 2Mv	FR
41A	BULLOCK	371	2.37	880	SHX	120223	N	- 2Mv	FR
41A	BULLOCK	371	2.37	880	BB	190323	N	- 2Mv	FR
41A	BULLOCK	371	2.37	880	SHX	50223	N	- 2Mv	FR
41B	BULLOCK	330	2.70	890	SHX	140523	N	- 1Mv	HEX
41E	BULLOCK	265	2.94	780	LM	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
41H	BULLOCK	295	2.71	800	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
41K	BULLOCK	335	2.90	970	LM	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
41K	BULLOCK	335	2.90	970	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	JEX
41K	BULLOCK	335	2.90	970	AA	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
41K	BULLOCK	335	2.90	970	LM	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
41K	BULLOCK	335	2.90	970	AA	30423	Y	70+d - 2Mv	FR
41K	BULLOCK	335	2.90	970	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
42D	BULLOCK	258	2.71	700	AA	220223	N	- 2Mv	FR
42D	BULLOCK	258	2.71	700	AA	260223	N	- 2Mv	FR
42D	BULLOCK	258	2.71	700	AA	60223	N	- 2Mv	FR
42D	BULLOCK	258	2.71	700	AA	270223	N	- 2Mv	FRX
42D	BULLOCK	258	2.71	700	AA	90323	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	235	2.94	690	AA	240223	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	235	2.94	690	AA	30323	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	235	2.94	690	AA	110323	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	235	2.94	690	AA	20223	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	235	2.94	690	AA	110223	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	260122	N	- 2Mv	FRX
44A	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	230122	N	- 2Mv	FR

44A	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	110222	N	- 2Mv	FRX
44A	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	300122	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	190122	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	60222	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	502	2.53	1270	FR	290122	N	- 2Mv	FR
44B	BULLOCK	492	2.52	1240	FR	290122	N	- 2Mv	FR
44B	BULLOCK	492	2.52	1240	FR	50222	N	- 2Mv	FR
44B	BULLOCK	492	2.52	1240	FR	290122	N	- 2Mv	FR
44B	BULLOCK	492	2.52	1240	FR	290122	N	- 2Mv	FR
44B	BULLOCK	492	2.52	1240	FR	50222	N	- 2Mv	FR
44B	BULLOCK	492	2.52	1240	FR	10222	N	- 2Mv	FR
44B	BULLOCK	492	2.52	1240	FR	40222	N	- 2Mv	FRX
45	BULLOCK	400	1.85	740	AA	231222	Y	70+d - 2Mv	FR
45A	BULLOCK	277	2.60	720	AA	150823	Y	70+d - 1Mv	AAX
45A	BULLOCK	277	2.60	720	AA	180723	Y	70+d - 1Mv	LMX
45B	BULLOCK	365	2.77	1010	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	LMX
45B	BULLOCK	365	2.77	1010	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	LMX
45C	BULLOCK	357	2.52	900	AA	140423	Y	70+d - 1Mv	AAX
45C	BULLOCK	357	2.52	900	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	LMX
45C	BULLOCK	357	2.52	900	AA	211222	Y	70+d - 2Mv	JE
45C	BULLOCK	357	2.52	900	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	LMX
45C	BULLOCK	357	2.52	900	AA	10523	Y	70+d - 1Mv	AAX
46	BULLOCK	435	2.34	1020	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FRX
46	BULLOCK	435	2.34	1020	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FRX
46	BULLOCK	435	2.34	1020	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FRX
46E	BULLOCK	248	2.90	720	AA	200423	Y	70+d - 1Mv	FRX
46E	BULLOCK	248	2.90	720	AA	70723	Y	70+d - 1Mv	FRX
46E	BULLOCK	248	2.90	720	AA	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
46H	BULLOCK	215	2.79	600	AA	80723	Y	70+d - 1Mv	FR
46H	BULLOCK	215	2.79	600	AA	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	254	2.44	620	FR	40223	N	- 2Mv	FR
47	BULLOCK	254	2.44	620	FR	70223	N	- 2Mv	FR
47	BULLOCK	254	2.44	620	FR	240223	N	- 2Mv	FR
47	BULLOCK	254	2.44	620	FR	170223	N	- 2Mv	FR
47	BULLOCK	254	2.44	620	FR	70223	N	- 2Mv	FR
47A	BULLOCK	220	2.77	610	FR	180223	N	- 2Mv	FR
47A	BULLOCK	220	2.77	610	FR	10323	N	- 2Mv	FR
47B	BULLOCK	335	2.00	670	FR	60223	N	- 2Mv	FR
48	BULLOCK	511	2.58	1320	FR	260222	Y	70+d - 2Mv	FRX
48	BULLOCK	511	2.58	1320	FR	190122	Y	70+d - 3Mv	FRX
48	BULLOCK	511	2.58	1320	FR	40222	Y	70+d - 3Mv	FRX
48	BULLOCK	511	2.58	1320	FR	140222	Y	70+d - 2Mv	FR
48	BULLOCK	511	2.58	1320	FR	190222	Y	70+d - 2Mv	SHX
48	BULLOCK	511	2.58	1320	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FRX
48A	BULLOCK	504	2.64	1330	FR	270222	Y	70+d - 2Mv	FRX
48A	BULLOCK	504	2.64	1330	FR	90422	Y	70+d - 2Mv	FRX
48A	BULLOCK	504	2.64	1330	FR	130422	Y	70+d - 2Mv	FR
48A	BULLOCK	504	2.64	1330	FR	20222	Y	70+d - 3Mv	FRX
48A	BULLOCK	504	2.64	1330	FR	60322	Y	70+d - 2Mv	FR
49	BULLOCK	536	2.54	1360	FR	310122	Y	70+d - 4Mv	FR

49	BULLOCK	536	2.54	1360	FR	280122	Y	70+d - 3Mv	NRX
49	BULLOCK	536	2.54	1360	FR	150122	Y	70+d - 3Mv	FR
49A	BULLOCK	535	2.56	1370	FR	250222	Y	70+d - 3Mv	SIX
49B	BULLOCK	565	2.62	1480	AA	80322	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	355	3.49	1240	LM	110523	Y	70+d - 1Mv	LMX
50	BULLOCK	355	3.49	1240	LM	210423	Y	70+d - 1Mv	LMX
50	BULLOCK	355	3.49	1240	LM	40523	Y	70+d - 1Mv	LMX
50	BULLOCK	355	3.49	1240	LM	260423	Y	70+d - 1Mv	AUX
50	BULLOCK	355	3.49	1240	LM	160523	Y	70+d - 1Mv	LMX
50A	BULLOCK	335	3.10	1040	LM	180523	Y	70+d - 1Mv	LMX
50K	BULLOCK	356	2.75	980	AA	310323	Y	70+d - 2Mv	FRX
50K	BULLOCK	356	2.75	980	AA	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
50K	BULLOCK	356	2.75	980	AA	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
50K	BULLOCK	356	2.75	980	AA	290323	Y	70+d - 2Mv	JEX
50K	BULLOCK	356	2.75	980	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
50K	BULLOCK	356	2.75	980	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
51	BULLOCK	316	2.94	930	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	AAX
51	BULLOCK	316	2.94	930	AA	130323	Y	70+d - 2Mv	AAX
51	BULLOCK	316	2.94	930	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
51A	BULLOCK	410	2.27	930	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
51A	BULLOCK	410	2.27	930	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
51A	BULLOCK	410	2.27	930	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
51B	BULLOCK	372	2.04	760	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
51B	BULLOCK	372	2.04	760	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FRX
52	BULLOCK	520	2.40	1250		140322	Y	70+d - 2Mv	FRX
52	BULLOCK	520	2.40	1250	SIM	150522	Y	- 3Mv	FR
52A	BULLOCK	370	2.00	740	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
52A	BULLOCK	370	2.00	740	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	MOX
52B	BULLOCK	355	2.00	710	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	MOX
52B	BULLOCK	355	2.00	710	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	MOX
52C	BULLOCK	317	2.02	640	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	MOX
52C	BULLOCK	317	2.02	640	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FRX
52D	BULLOCK	360	1.97	710	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FRX
53	BULLOCK	500	2.82	1410		41122	Y	70+d - 1Mv	LMX
53	BULLOCK	500	2.82	1410		271022	Y	70+d - 1Mv	LMX
53A	BULLOCK	535	2.21	1180	FR	170221	Y	70+d - 2Mv	FRX
53A	BULLOCK	535	2.21	1180	FR	190321	Y	70+d - 2Mv	FR
53B	BULLOCK	372	2.96	1100	BB	270622	Y	35d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	372	2.96	1100	BB	270622	Y	35d - 1Mv	FR
53C	BULLOCK	390	2.63	1025	HE	220422	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	284	3.17	900	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	284	3.17	900	HE	200323	Y	70+d - 1Mv	FRX
54	BULLOCK	284	3.17	900	HE	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	284	3.17	900	HE	120323	Y	70+d - 1Mv	FRX
54	BULLOCK	284	3.17	900	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	255	2.98	760	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	255	2.98	760	AA	170523	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	303	2.81	850	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	303	2.81	850	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	303	2.81	850	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR

55A	BULLOCK	250	2.08	520	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
55B	BULLOCK	275	2.80	770	HE	20623	Y	70+d - 1Mv	FR
55B	BULLOCK	275	2.80	770	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
55C	BULLOCK	231	2.81	650	HE	30523	Y	70+d - 1Mv	FR
55C	BULLOCK	231	2.81	650	HE	40523	Y	70+d - 1Mv	FR
55C	BULLOCK	231	2.81	650	HE	270323	Y	70+d - 1Mv	FRX
55D	BULLOCK	262	2.82	740	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
55D	BULLOCK	262	2.82	740	AA	290423	Y	70+d - 1Mv	FR
55E	BULLOCK	247	2.23	550	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
55E	BULLOCK	247	2.23	550	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
55E	BULLOCK	247	2.23	550	FR	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
55E	BULLOCK	247	2.23	550	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
57	BULLOCK	180	1.33	240	FR	150123	Y	70+d - 2Mv	FR
57A	BULLOCK	225	2.36	530	AA	30523	Y	70+d - 1Mv	LMX
57B	BULLOCK	228	2.46	560	AA	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
57B	BULLOCK	228	2.46	560	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FRX
57B	BULLOCK	228	2.46	560	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
57B	BULLOCK	228	2.46	560	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FRX
57C	BULLOCK	330	2.27	750	AA	40722	Y	70+d - 1Mv	FRX
57C	BULLOCK	330	2.27	750	AA	280322	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	255	2.55	650	AA	281123	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	255	2.55	650	AA	281123	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	255	2.55	650	AA	280623	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	255	2.55	650	AA	110723	Y	70+d - 1Mv	FR
58A	BULLOCK	267	2.77	740	BB	260623	Y	70+d - 1Mv	FR
58A	BULLOCK	267	2.77	740	BB	100723	Y	70+d - 1Mv	FR
58A	BULLOCK	267	2.77	740	BB	60723	Y	70+d - 1Mv	FR
58A	BULLOCK	267	2.77	740	BB	260623	Y	70+d - 1Mv	FR
59	BULLOCK	543	2.87	1560	CH	170622	Y	70+d - 1Mv	CHX
59	BULLOCK	543	2.87	1560	CH	160622	Y	70+d - 1Mv	LMX
59	BULLOCK	543	2.87	1560	CH	300622	Y	70+d - 1Mv	LMX
59	BULLOCK	543	2.87	1560	CH	150622	Y	70+d - 1Mv	AAX
59A	BULLOCK	535	2.80	1500	CH	300622	Y	70+d - 1Mv	LMX
62	BULLOCK	470	3.28	1540	CH	300523	Y	70+d - 1Mv	CHX
62	BULLOCK	470	3.28	1540	CH	10623	Y	70+d - 1Mv	AAX
62	BULLOCK	470	3.28	1540	CH	120123	Y	70+d - 1Mv	AAX
62A	BULLOCK	445	3.30	1470	CH	80123	Y	70+d - 1Mv	AAX
62A	BULLOCK	445	3.30	1470	CH	110123	Y	70+d - 1Mv	CHX
62A	BULLOCK	445	3.30	1470	CH	270523	Y	70+d - 1Mv	LMX
63	BULLOCK	406	3.10	1260	CH	290523	Y	70+d - 1Mv	HEX
63	BULLOCK	406	3.10	1260	CH	120123	Y	70+d - 1Mv	AAX
63	BULLOCK	406	3.10	1260	CH	290523	Y	70+d - 1Mv	LMX
63	BULLOCK	406	3.10	1260	CH	80123	Y	70+d - 1Mv	AAX
63A	BULLOCK	386	3.37	1300	CH	270523	Y	70+d - 1Mv	CHX
63A	BULLOCK	386	3.37	1300	CH	20623	Y	70+d - 1Mv	CHX
63A	BULLOCK	386	3.37	1300	CH	120123	Y	70+d - 1Mv	HEX
63B	BULLOCK	455	2.97	1350	LM	60322	Y	70+d - 1Mv	CHX
64A	BULLOCK	550	2.76	1520	AA	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
65	BULLOCK	440	2.16	950	FR	290922	Y	70+d - 3Mv	FR
65	BULLOCK	440	2.16	950	FR	200922	Y	70+d - 3Mv	FRX

65	BULLOCK	440	2.16	950	FR	11122	Y	70+d - 3Mv	FR
65	BULLOCK	440	2.16	950	FR	61022	Y	70+d - 3Mv	FR
65	BULLOCK	440	2.16	950	FR	31122	Y	70+d - 2Mv	FR
65	BULLOCK	440	2.16	950	FR	311022	Y	70+d - 2Mv	FR
65A	BULLOCK	456	2.08	950	FR	71022	Y	70+d - 3Mv	FR
65A	BULLOCK	456	2.08	950	FR	250922	Y	70+d - 3Mv	FR
65A	BULLOCK	456	2.08	950	FR	241022	Y	70+d - 3Mv	FR
65A	BULLOCK	456	2.08	950	FR	111022	Y	70+d - 3Mv	FR
65A	BULLOCK	456	2.08	950	FR	141022	Y	70+d - 3Mv	FR
65A	BULLOCK	456	2.08	950	FR	221022	Y	70+d - 3Mv	FR
66	BULLOCK	525	2.84	1490	AA	280322	Y	70+d - 1Mv	FR
66A	BULLOCK	450	2.44	1100	LM	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
66B	BULLOCK	312	2.44	760	HE	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
66B	BULLOCK	312	2.44	760	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
66B	BULLOCK	312	2.44	760	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
66B	BULLOCK	312	2.44	760	HE	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
66C	BULLOCK	397	2.27	900	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
66C	BULLOCK	397	2.27	900	AU	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
67	BULLOCK	341	2.38	810	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
67	BULLOCK	341	2.38	810	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
67	BULLOCK	341	2.38	810	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
67	BULLOCK	341	2.38	810	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
67A	BULLOCK	309	2.72	840	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
67A	BULLOCK	309	2.72	840	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
67A	BULLOCK	309	2.72	840	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
67A	BULLOCK	309	2.72	840	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
67A	BULLOCK	309	2.72	840	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
67A	BULLOCK	309	2.72	840	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
67A	BULLOCK	309	2.72	840	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
67A	BULLOCK	309	2.72	840	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
67A	BULLOCK	309	2.72	840	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	415	2.87	1190	SIM	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
400A	HEIFER	430	2.88	1240	SIM	40423	Y	70+d - 2Mv	FRX
400B	HEIFER	395	2.41	950	SIM	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
400C	HEIFER	400	2.95	1180	SIM	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
400D	HEIFER	355	2.54	900	SIM	200323	Y	70+d - 2Mv	FR
400E	HEIFER	285	2.84	810	LM	230323	Y	70+d - 1Mv	LMX
400H	HEIFER	507	2.70	1370	LM	30422	N	- 1Mv	CHX
400H	HEIFER	507	2.70	1370	LM	140422	N	- 1Mv	CHX
400K	HEIFER	475	2.69	1280	LM	80422	N	- 1Mv	LMX
401A	HEIFER	287	2.72	780	CH	250523	N	- 1Mv	AAX
401A	HEIFER	287	2.72	780	CH	250523	N	- 1Mv	AAX
401B	HEIFER	300	2.80	840	CH	70623	N	- 1Mv	AAX
401C	HEIFER	265	2.72	720	HE	130323	N	- 2Mv	FR
401E	HEIFER	323	2.48	800	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
401E	HEIFER	323	2.48	800	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	AAX
401E	HEIFER	323	2.48	800	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR

401E	HEIFER	323	2.48	800	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FRX
401E	HEIFER	323	2.48	800	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
401E	HEIFER	323	2.48	800	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
401E	HEIFER	323	2.48	800	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	258	2.56	660	AA	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	258	2.56	660	AA	210423	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	258	2.56	660	AA	210423	Y	70+d - 1Mv	FRX
402B	HEIFER	258	2.56	660	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	258	2.56	660	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	258	2.56	660	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	FRX
402B	HEIFER	258	2.56	660	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	530	2.60	1380	CH	140623	Y	70+d - 1Mv	SIX
403A	HEIFER	405	2.64	1070	CH	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
403D	HEIFER	312	2.53	790	SIM	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	312	2.53	790	SIM	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
403E	HEIFER	310	2.58	800	SIM	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
403H	HEIFER	403	3.23	1300	CH	240223	Y	70+d - 1Mv	BBX
403H	HEIFER	403	3.23	1300	CH	70223	Y	70+d - 1Mv	CHX
403H	HEIFER	403	3.23	1300	CH	110323	Y	70+d - 1Mv	CHX
403K	HEIFER	323	2.54	820	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
403K	HEIFER	323	2.54	820	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FRX
403K	HEIFER	323	2.54	820	AA	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
403K	HEIFER	323	2.54	820	AA	40523	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	259	2.32	600	AA	140723	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	259	2.32	600	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	259	2.32	600	AA	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	259	2.32	600	AA	270423	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	259	2.32	600	AA	120623	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	259	2.32	600	AA	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	259	2.32	600	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	259	2.32	600	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	259	2.32	600	AA	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	352	2.41	850	AA	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	352	2.41	850	AA	250123	Y	70+d - 1Mv	FRX
404H	HEIFER	352	2.41	850	HE	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
404H	HEIFER	352	2.41	850	HE	290123	Y	70+d - 1Mv	FRX
405	HEIFER	289	2.91	840	HE	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	289	2.91	840	HE	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	289	2.91	840	HE	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	289	2.91	840	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	289	2.91	840	HE	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	289	2.91	840	HE	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	289	2.91	840	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
405X	HEIFER	285	2.56	730	HE	270223	Y	49d - 2Mv	FR
406	HEIFER	472	2.99	1410	AA	231022	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	472	2.99	1410	AA	280822	Y	70+d - 1Mv	FRX
406A	HEIFER	450	2.40	1080	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	333	2.46	820	AA	20523	Y	42d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	333	2.46	820	AA	110323	Y	42d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	333	2.46	820	AA	280323	Y	42d - 1Mv	FR

406B	HEIFER	333	2.46	820	AA	220623	Y	42d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	333	2.46	820	AA	140323	Y	42d - 1Mv	NOX
406C	HEIFER	269	2.30	620	AA	130923	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	269	2.30	620	AA	210623	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	269	2.30	620	AA	100823	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	269	2.30	620	AA	220623	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	269	2.30	620	AA	110823	Y	70+d - 1Mv	JEX
407B	HEIFER	266	2.37	630	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	266	2.37	630	AA	20523	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	266	2.37	630	AA	180423	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	340	2.47	840	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FRX
407C	HEIFER	340	2.47	840	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	340	2.47	840	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	290	2.38	690	LM	70323	N	- 2Mv	FR
407D	HEIFER	290	2.38	690	FR	160223	N	- 2Mv	FR
409B	HEIFER	400	2.65	1060	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	390	2.85	1110	HE	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	390	2.85	1110	HE	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	390	2.85	1110	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	390	2.85	1110	HE	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	368	2.64	970	HE	180423	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	368	2.64	970	HE	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	368	2.64	970	HE	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	368	2.64	970	HE	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	356	2.47	880	HE	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	356	2.47	880	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	356	2.47	880	HE	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	356	2.47	880	HE	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	359	2.65	950	HE	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	359	2.65	950	HE	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	359	2.65	950	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	359	2.65	950	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	359	2.65	950	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	412	2.57	1060	HE	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	412	2.57	1060	HE	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	413	2.95	1220	CH	160722	N	- 2Mv	HE
411A	HEIFER	413	2.95	1220	CH	140223	N	- 2Mv	SIX
411A	HEIFER	413	2.95	1220	CH	200423	N	- 2Mv	HEX
413	HEIFER	252	3.57	900	LM	300723	N	- 2Mv	BBX
413	HEIFER	252	3.57	900	CH	240923	N	- 2Mv	LMX
414	HEIFER	490	2.67	1310	BB	110322	Y	70+d - 2Mv	MOX
414	HEIFER	490	2.67	1310	BB	80322	Y	70+d - 2Mv	FRX
414A	HEIFER	420	2.86	1200	CH	310822	Y	70+d - 1Mv	SAX
414A	HEIFER	420	2.86	1200	CH	20922	Y	70+d - 1Mv	CHX
414B	HEIFER	575	2.78	1600	CH	10822	Y	70+d - 1Mv	LMX
414C	HEIFER	490	2.65	1300	CH	310822	Y	70+d - 1Mv	SAX
414D	HEIFER	515	2.66	1370	CH	190622	Y	70+d - 1Mv	SAX
414E	HEIFER	465	2.41	1120	CH	260722	Y	70+d - 1Mv	SAX
414K	HEIFER	346	2.60	900	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
414K	HEIFER	346	2.60	900	AA	40323	Y	70+d - 2Mv	FRX

414K	HEIFER	346	2.60	900	AA	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
415	HEIFER	306	2.19	670	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	SIX
415	HEIFER	306	2.19	670	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	306	2.19	670	AA	280723	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	306	2.19	670	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
415	HEIFER	306	2.19	670	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	306	2.19	670	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
415A	HEIFER	475	2.91	1380	HE	260422	Y	70+d - 2Mv	FR
415B	HEIFER	226	2.21	500	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	SI
415B	HEIFER	226	2.21	500	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	SIX
415B	HEIFER	226	2.21	500	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	SI
415B	HEIFER	226	2.21	500	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FRX
415B	HEIFER	226	2.21	500	AA	100823	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	275	2.00	550	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
416A	HEIFER	275	2.00	550	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FRX
416B	HEIFER	465	2.90	1350	AA	10422	Y	70+d - 2Mv	FR
416B	HEIFER	465	2.90	1350	AA	40422	Y	70+d - 2Mv	FR
416B	HEIFER	465	2.90	1350	AA	260322	Y	70+d - 2Mv	AAX
416B	HEIFER	465	2.90	1350	AA	30322	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	HEIFER	432	2.94	1270	LM	181221	N	- 1Mv	HE
417B	HEIFER	432	2.94	1270	LM	191221	N	- 1Mv	AAX
417C	HEIFER	310	2.74	850	LM	161122	N	- 1Mv	AAX
417D	HEIFER	450	2.87	1290	LM	260921	N	- 1Mv	AAX
417E	HEIFER	425	2.31	980	LM	131219	N	- 1Mv	LMX
417H	HEIFER	402	2.49	1000	AA	250921	N	- 1Mv	LMX
417H	HEIFER	402	2.49	1000	AA	260921	N	- 1Mv	AAX
417K	HEIFER	338	2.66	900	LM	20123	N	- 1Mv	AAX
417K	HEIFER	338	2.66	900	CH	311222	N	- 1Mv	LMX
417K	HEIFER	338	2.66	900	LM	280622	N	- 1Mv	AAX
417K	HEIFER	338	2.66	900	LM	10123	N	- 1Mv	LMX
418	HEIFER	358	2.65	950	AA	150522	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	358	2.65	950	AA	150522	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	358	2.65	950	AA	301222	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	358	2.65	950	AA	301222	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	350	2.66	930	LM	290622	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	350	2.66	930	LM	311222	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	485	2.66	1290	LM	90122	Y	70+d - 4Mv	AAX
420A	HEIFER	425	2.71	1150	HE	91222	Y	48d - 2Mv	FR
420A	HEIFER	425	2.71	1150	HE	270222	Y	70+d - 3Mv	FR
420B	HEIFER	435	2.60	1130	AA	270222	Y	70+d - 3Mv	AAX
420D	HEIFER	670	2.87	1920	AU	210322	Y	70+d - 2Mv	LMX
420E	HEIFER	570	2.88	1640	LM	230122	Y	70+d - 2Mv	LMX
420H	HEIFER	387	3.36	1300	LM	10223	Y	70+d - 2Mv	LMX
420K	HEIFER	387	3.15	1220	LM	10223	Y	70+d - 2Mv	LMX
420K	HEIFER	387	3.15	1220	LM	150223	Y	70+d - 2Mv	LMX
420K	HEIFER	387	3.15	1220	LM	280323	Y	70+d - 2Mv	LMX
420K	HEIFER	387	3.15	1220	LM	160323	Y	70+d - 2Mv	LMX
421	HEIFER	355	2.28	810	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	355	2.28	810	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	355	2.28	810	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR

421A	HEIFER	301	2.09	630	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	301	2.09	630	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	300	2.30	690	HE	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	300	2.30	690	HE	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
421C	HEIFER	335	2.51	840	HE	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	HEIFER	262	2.25	590	HE	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	HEIFER	262	2.25	590	HE	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
421E	HEIFER	340	2.50	850	BB	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
421H	HEIFER	352	1.93	680	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
421H	HEIFER	352	1.93	680	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
421H	HEIFER	352	1.93	680	FR	190123	Y	70+d - 1Mv	FR
421H	HEIFER	352	1.93	680	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	310	2.45	760	CH	220423	N	- 1Mv	AAX
422A	HEIFER	310	2.52	780	CH	290423	N	- 1Mv	SHX
422C	HEIFER	312	2.44	760	SIM	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	312	2.44	760	SIM	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	312	2.44	760	SIM	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	312	2.44	760	SIM	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
422D	HEIFER	280	2.46	690	SIM	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
422D	HEIFER	280	2.46	690	SIM	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
422D	HEIFER	280	2.46	690	SIM	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
422D	HEIFER	280	2.46	690	SIM	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	212	2.31	490	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FRX
423	HEIFER	212	2.31	490	AA	160523	Y	70+d - 1Mv	FRX
423	HEIFER	212	2.31	490	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	FRX
423	HEIFER	212	2.31	490	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	212	2.31	490	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	HEIFER	210	2.10	440	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
423B	HEIFER	280	1.86	520	LM	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	325	1.94	630	HE	180323	Y	70+d - 1Mv	FRX
424B	HEIFER	447	2.68	1200	LM	70522	Y	70+d - 1Mv	HEX
424B	HEIFER	447	2.68	1200	LM	90622	Y	70+d - 1Mv	LMX
424C	HEIFER	365	2.30	840	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	LMX
424D	HEIFER	295	2.37	700	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	LMX
424D	HEIFER	295	2.37	700	AA	20523	Y	70+d - 1Mv	AAX
424E	HEIFER	295	2.37	700	AA	250423	Y	70+d - 1Mv	LMX
424E	HEIFER	295	2.37	700	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	LMX
424E	HEIFER	295	2.37	700	AA	210623	Y	70+d - 1Mv	LMX
425	HEIFER	200	2.45	490	AA	110823	Y	70+d - 1Mv	FR
425	HEIFER	200	2.45	490	AA	280723	Y	70+d - 1Mv	FRX
425	HEIFER	200	2.45	490	HE	280723	Y	70+d - 1Mv	FR
425	HEIFER	200	2.45	490	AA	240423	Y	70+d - 1Mv	FRX
425	HEIFER	200	2.45	490	AA	70723	Y	70+d - 1Mv	FR
425	HEIFER	200	2.45	490	AA	260224	Y	63d - 1Mv	FR
425B	HEIFER	401	3.09	1240	LM	30323	Y	70+d - 1Mv	FRX
425B	HEIFER	401	3.09	1240	LM	20323	Y	70+d - 1Mv	AAX
425B	HEIFER	401	3.09	1240	LM	190223	Y	70+d - 1Mv	HEX
425C	HEIFER	341	3.08	1050	LM	110423	Y	70+d - 1Mv	LMX
425C	HEIFER	341	3.08	1050	LM	280423	Y	70+d - 1Mv	LM
425C	HEIFER	341	3.08	1050	LM	60523	Y	70+d - 1Mv	LMX

426E	HEIFER	456	2.79	1270	AA	30422	Y	70+d - 2Mv	FR
426E	HEIFER	456	2.79	1270	AA	310322	Y	70+d - 2Mv	FR
426E	HEIFER	456	2.79	1270	AA	260222	Y	70+d - 2Mv	FR
426E	HEIFER	456	2.79	1270	AA	230222	Y	70+d - 2Mv	FRX
426E	HEIFER	456	2.79	1270	AA	90222	Y	70+d - 2Mv	FR
426E	HEIFER	456	2.79	1270	AA	250122	Y	70+d - 2Mv	FRX
427K	HEIFER	355	2.45	870	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	282	2.27	640	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
428	HEIFER	282	2.27	640	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
428	HEIFER	282	2.27	640	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
428	HEIFER	282	2.27	640	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
428A	HEIFER	245	2.24	550	AA	170423	Y	70+d - 2Mv	FR
428A	HEIFER	245	2.24	550	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
428A	HEIFER	245	2.24	550	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
428A	HEIFER	245	2.24	550	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
428B	HEIFER	241	2.07	500	AA	250423	Y	70+d - 2Mv	FR
428B	HEIFER	241	2.07	500	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
428B	HEIFER	241	2.07	500	AA	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
428C	HEIFER	280	2.29	640	HE	120523	Y	70+d - 2Mv	FR
428D	HEIFER	190	1.95	370	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
428E	HEIFER	455	2.20	1000	FR	170322	Y	70+d - 2Mv	FR
429	HEIFER	230	2.13	490	HE	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	230	2.13	490	HE	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	240	2.33	560	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	HEIFER	190	2.63	500	AA	40523	Y	70+d - 1Mv	SA
429E	HEIFER	155	2.19	340	AA	30523	Y	70+d - 1Mv	LMX
429H	HEIFER	345	2.58	890	CH	50322	Y	70+d - 1Mv	CHX
429K	HEIFER	327	1.56	510	AA	220222	Y	70+d - 1Mv	FRX
429K	HEIFER	327	1.56	510	AA	110522	Y	70+d - 1Mv	FRX
430	HEIFER	415	2.72	1130	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
430B	HEIFER	440	2.77	1220	LM	210622	Y	70+d - 1Mv	LM
430C	HEIFER	545	2.84	1550	CH	210622	Y	70+d - 1Mv	LMX
430D	HEIFER	500	2.68	1340	CH	200622	Y	70+d - 1Mv	LMX
430E	HEIFER	490	2.82	1380	CH	210622	Y	70+d - 1Mv	LMX
431	HEIFER	245	2.61	640	BB	180123	Y	70+d - 1Mv	MOX
431A	HEIFER	215	2.70	580	BB	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	HEIFER	140	2.71	380	CH	310323	Y	70+d - 1Mv	MOX
431C	HEIFER	165	2.06	340	MO	260423	Y	70+d - 1Mv	MOX
431D	HEIFER	160	1.63	260	FR	220423	Y	70+d - 1Mv	FR
431D	HEIFER	160	1.63	260	FR	240423	Y	70+d - 1Mv	MOX
431D	HEIFER	160	1.63	260	FR	20423	Y	70+d - 1Mv	MOX
432K	HEIFER	530	2.51	1330	BB	20722	Y	70+d - 1Mv	HEX

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
433	DRY COW	565	1.98	1120	CH	270518	N	- 3Mv	HEX
433A	DRY COW	665	1.80	1200	FR	30216	Y	70+d - 1Mv	FR
433E	DRY COW	605	1.92	1160	RW	280119	Y	70+d - 1Mv	FRX
433H	DRY COW	515	1.28	660	FR	230115	Y	70+d - 1Mv	FR
434	DRY COW	535	1.31	700	FR	170218	Y	70+d - 1Mv	FR

434A	DRY COW	445	1.62	720	FR	200122	Y	5d - 1Mv	FR
434B	DRY COW	425	1.58	670	FR	270222	Y	5d - 1Mv	FR
434D	DRY COW	580	1.66	960	FR	210411	Y	70+d - 3Mv	FR
434E	DRY COW	610	1.75	1070	FR	70213	Y	70+d - 1Mv	FR
434H	DRY COW	500	1.60	800	FR	230221	Y	70+d - 3Mv	FR
434K	DRY COW	445	1.66	740	FR	70222	Y	70+d - 3Mv	FR
434K	DRY COW	445	1.66	740	FR	310321	Y	70+d - 3Mv	FR
435	DRY COW	680	1.76	1200	FR	201015	Y	70+d - 3Mv	FR
435	DRY COW	680	1.76	1200	FR	280118	Y	70+d - 2Mv	FR
435A	DRY COW	577	1.73	1000	FR	170120	Y	70+d - 1Mv	FRX
435A	DRY COW	577	1.73	1000	FR	130313	Y	70+d - 2Mv	FR
435B	DRY COW	610	1.64	1000	FR	250319	Y	70+d - 1Mv	FR
435C	DRY COW	620	2.31	1430	LM	310321	Y	70+d - 1Mv	SIX
435D	DRY COW	630	2.05	1290	FR	90415	Y	70+d - 1Mv	FR
435E	DRY COW	570	1.81	1030	FR	300111	Y	70+d - 1Mv	FR
435H	DRY COW	525	1.73	910	FR	270314	Y	70+d - 1Mv	FR
436A	DRY COW	675	2.06	1390	FR	260220	Y	70+d - 1Mv	FR
436B	DRY COW	600	2.05	1230	FR	50321	Y	70+d - 3Mv	FR
436C	DRY COW	465	1.63	760	FR	11119	Y	70+d - 1Mv	FR
436D	DRY COW	460	1.85	850	LM	160419	Y	70+d - 1Mv	FR
436E	DRY COW	505	1.19	600	FR	250116	Y	70+d - 1Mv	FR
436H	DRY COW	677	1.96	1330	FR	50216	Y	70+d - 1Mv	FR
436H	DRY COW	677	1.96	1330	FR	30216	Y	70+d - 1Mv	FR
436K	DRY COW	582	1.72	1000	FR	30220	Y	70+d - 2Mv	FR
436K	DRY COW	582	1.72	1000	FR	181219	Y	70+d - 1Mv	FR
436L	DRY COW	532	1.64	870	FR	190414	Y	70+d - 4Mv	FR
436L	DRY COW	532	1.64	870	FR	170217	Y	70+d - 3Mv	FR
436T	DRY COW	550	1.55	850	FR	100217	Y	70+d - 2Mv	FR
437	DRY COW	605	2.03	1230	FR	180220	Y	70+d - 3Mv	FR
437A	DRY COW	700	1.94	1360	FR	50318	Y	70+d - 1Mv	FR
437B	DRY COW	670	1.87	1250	FR	210216	Y	70+d - 2Mv	FR
437C	DRY COW	610	2.10	1280	BB	150516	Y	70+d - 4Mv	FR
437D	DRY COW	440	2.02	890	LM	220321	Y	70+d - 1Mv	LMX
437E	DRY COW	515	2.66	1370	AA	91121	N	- 2Mv	FR
437H	DRY COW	570	1.77	1010	HE	270207	N	- 1Mv	FRX
437K	DRY COW	555	2.22	1230	FR	60222	Y	70+d - 1Mv	FR
438	DRY COW	505	1.47	740	FR	110218	Y	70+d - 3Mv	FRX
438A	DRY COW	455	1.80	820	FR	260122	Y	70+d - 3Mv	FR
438B	DRY COW	545	1.52	830	FR	300121	Y	70+d - 1Mv	FRX
438C	DRY COW	360	1.69	610	FR	60222	Y	70+d - 1Mv	FR
438D	DRY COW	325	1.69	550	FR	260422	Y	70+d - 1Mv	FR
438E	DRY COW	570	1.96	1120	FR	70418	Y	70+d - 2Mv	FR
438H	DRY COW	602	2.06	1240	FR	60218	Y	70+d - 1Mv	FR
438H	DRY COW	602	2.06	1240	FR	70516	Y	70+d - 1Mv	FR
439	DRY COW	610	2.16	1320	FR	250316	Y	70+d - 1Mv	FR
439A	DRY COW	575	2.12	1220	FR	30314	Y	70+d - 1Mv	FR
439B	DRY COW	460	1.76	810	FR	200321	Y	70+d - 1Mv	FR

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
-----	------	----	------	------	-------	-----	-----	---------	-----

801	BULL	595	3.31	1970	LM	110222	Y	70+d - 1Mv	LM
802	BULL	640	3.00	1920	SIM	20122	Y	70+d - 1Mv	SI
803	BULL	845	2.58	2180	CH	10821	Y	70+d - 1Mv	CH
803A	BULL	690	2.96	2040	CH	181121	Y	70+d - 1Mv	CH
804	BULL	665	2.68	1780	FR	270322	Y	70+d - 3Mv	FR
805	SUCKLER	630	1.71	1080	MO	70318	Y	70+d - 2Mv	SIX
806	SUCKLER	575	1.76	1010	SIM	280121	Y	70+d - 3Mv	FR
807	SUCKLER	500	1.74	870	SIM	20221	Y	70+d - 3Mv	FR
815	BULL	575	2.49	1430	LM	190521	Y	436D - Mv	FR