

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
1C	BULLOCK	301	2.39	720	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	301	2.39	720	FR	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	301	2.39	720	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	301	2.39	720	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
1C	BULLOCK	301	2.39	720	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	HEX
1K	BULLOCK	328	2.20	720	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
1K	BULLOCK	328	2.20	720	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
1K	BULLOCK	328	2.20	720	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FRX
1K	BULLOCK	328	2.20	720	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
2	BULLOCK	308	1.95	600	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	308	1.95	600	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	308	1.95	600	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FRX
2	BULLOCK	308	1.95	600	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	JEX
2A	BULLOCK	261	2.34	610	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	261	2.34	610	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	261	2.34	610	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FRX
2B	BULLOCK	310	1.90	590	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FRX
2B	BULLOCK	310	1.90	590	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	JEX
2B	BULLOCK	310	1.90	590	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	265	2.08	550	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	367	2.32	850	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	367	2.32	850	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
3A	BULLOCK	367	2.32	850	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	367	2.32	850	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	321	2.40	770	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
3B	BULLOCK	321	2.40	770	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	321	2.40	770	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	321	2.40	770	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	321	2.40	770	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FRX
3B	BULLOCK	321	2.40	770	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	600	2.77	1660	SIM	120222	Y	70+d - 2Mv	NRX
4A	BULLOCK	510	2.92	1490	SIM	220222	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	510	2.92	1490	SIM	230222	Y	70+d - 2Mv	FR
4B	BULLOCK	522	2.78	1450	HE	180222	Y	70+d - 2Mv	FR
4B	BULLOCK	522	2.78	1450	HE	220322	Y	70+d - 2Mv	FR
4C	BULLOCK	510	3.00	1530	HE	40322	Y	70+d - 2Mv	FR
4C	BULLOCK	510	3.00	1530	HE	120322	Y	70+d - 2Mv	FR
4C	BULLOCK	510	3.00	1530	HE	40422	Y	70+d - 2Mv	FR
4C	BULLOCK	510	3.00	1530	HE	40422	Y	70+d - 2Mv	FRX
4C	BULLOCK	510	3.00	1530	HE	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
4C	BULLOCK	510	3.00	1530	HE	260322	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	360	2.39	860	HE	310123	Y	70+d - 2Mv	FRX
5A	BULLOCK	342	3.33	1140	CH	20323	Y	70+d - 1Mv	HEX
5A	BULLOCK	342	3.33	1140	CH	50523	Y	70+d - 1Mv	HEX
5B	BULLOCK	315	2.98	940	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	315	2.98	940	HE	30223	Y	70+d - 2Mv	FRX
5B	BULLOCK	315	2.98	940	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FR

5B	BULLOCK	315	2.98	940	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	315	2.98	940	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
5B	BULLOCK	315	2.98	940	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	253	3.32	840	HE	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	253	3.32	840	HE	200523	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	253	3.32	840	HE	230523	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	253	3.32	840	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	292	2.43	710	CH	250623	N	- 1Mv	AU
6A	BULLOCK	292	2.43	710	CH	300623	N	- 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	576	2.71	1560	FR	290122	N	- 3Mv	FR
7D	BULLOCK	576	2.71	1560	FR	10222	N	- 3Mv	FR
7D	BULLOCK	576	2.71	1560	FR	10222	N	- 3Mv	FR
7D	BULLOCK	576	2.71	1560	FR	20222	N	- 3Mv	FR
7D	BULLOCK	576	2.71	1560	FR	10222	N	- 3Mv	FR
7E	BULLOCK	553	2.53	1400	FR	120222	N	- 3Mv	FR
7E	BULLOCK	553	2.53	1400	FR	100222	N	- 3Mv	FR
7E	BULLOCK	553	2.53	1400	FR	220222	N	- 3Mv	FR
7E	BULLOCK	553	2.53	1400	FR	40222	N	- 3Mv	FR
7E	BULLOCK	553	2.53	1400	FR	170222	N	- 3Mv	FR
7H	BULLOCK	675	2.18	1470	FR	90221	N	- 3Mv	FR
8D	BULLOCK	387	3.13	1210	CH	170723	Y	70+d - 1Mv	FR
8D	BULLOCK	387	3.13	1210	CH	70423	Y	70+d - 1Mv	LMX
8D	BULLOCK	387	3.13	1210	CH	80623	Y	70+d - 1Mv	FR
8D	BULLOCK	387	3.13	1210	CH	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
8D	BULLOCK	387	3.13	1210	CH	100623	Y	70+d - 1Mv	FR
8D	BULLOCK	387	3.13	1210	CH	90423	Y	70+d - 1Mv	FRX
8D	BULLOCK	387	3.13	1210	CH	70623	Y	70+d - 1Mv	FR
8D	BULLOCK	387	3.13	1210	CH	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
9E	BULLOCK	472	2.31	1090	FR	180222	Y	70+d - 3Mv	FRX
9E	BULLOCK	472	2.31	1090	FR	170222	Y	70+d - 3Mv	FR
9E	BULLOCK	472	2.31	1090	FR	140322	Y	70+d - 3Mv	FR
9E	BULLOCK	472	2.31	1090	RW	170222	Y	70+d - 3Mv	JEX
9E	BULLOCK	472	2.31	1090	FR	240222	Y	70+d - 2Mv	FRX
9E	BULLOCK	472	2.31	1090	RW	150222	Y	70+d - 3Mv	JEX
10	BULLOCK	312	2.92	910	AA	110323	Y	70+d - 3Mv	FR
10	BULLOCK	312	2.92	910	LM	140223	Y	- 3Mv	FR
10	BULLOCK	312	2.92	910	LM	120223	Y	- 3Mv	FR
10	BULLOCK	312	2.92	910	LM	250123	Y	- 3Mv	JEX
10	BULLOCK	312	2.92	910	AU	220323	Y	70+d - 3Mv	FR
10	BULLOCK	312	2.92	910	AU	240223	Y	70+d - 3Mv	FRX
10	BULLOCK	312	2.92	910	LM	60323	Y	70+d - 3Mv	FR
10A	BULLOCK	370	2.89	1070	SIM	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	370	2.89	1070	SIM	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	370	2.89	1070	SIM	190123	Y	70+d - 2Mv	FR
11C	BULLOCK	302	2.98	900	HE	50523	Y	32d - 2Mv	FR
11C	BULLOCK	302	2.98	900	SIM	120523	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	502	2.13	1070	FR	140122	N	- 2Mv	FRX
12	BULLOCK	502	2.13	1070	FR	280122	N	- 2Mv	FRX
12A	BULLOCK	385	1.87	720	FR	90322	N	- 2Mv	FRX
12A	BULLOCK	385	1.87	720	FR	20222	N	- 2Mv	FR

12B	BULLOCK	372	1.94	720	FR	210222	N	- 2Mv	FRX
12B	BULLOCK	372	1.94	720	FR	260222	N	- 2Mv	CHX
12C	BULLOCK	252	3.33	840	BB	40323	Y	- 3Mv	FR
12C	BULLOCK	252	3.33	840	BB	230223	Y	- 3Mv	FR
12D	BULLOCK	375	3.31	1240	CH	160223	Y	19d - 2Mv	HEX
13	BULLOCK	370	2.84	1050	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	284	3.17	900	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	284	3.17	900	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	284	3.17	900	AA	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	284	3.17	900	AA	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	284	3.17	900	AA	220423	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	301	2.26	680	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FRX
13B	BULLOCK	301	2.26	680	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
13B	BULLOCK	301	2.26	680	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	301	2.26	680	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	301	2.26	680	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	269	2.75	740	AA	30823	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	269	2.75	740	AA	70823	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	269	2.75	740	AA	60823	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	269	2.75	740	AA	70823	Y	70+d - 1Mv	JEX
14	BULLOCK	269	2.75	740	AA	310723	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	205	2.59	530	AA	20823	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	205	2.59	530	AA	200823	Y	70+d - 1Mv	FRX
14A	BULLOCK	205	2.59	530	AA	30823	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	205	2.59	530	AA	310723	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	205	2.59	530	AA	50823	Y	70+d - 1Mv	FRX
14B	BULLOCK	171	2.81	480	AA	210823	Y	70+d - 1Mv	FRX
14B	BULLOCK	171	2.81	480	AA	90823	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	171	2.81	480	AA	10823	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	171	2.81	480	AA	10823	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	171	2.81	480	AA	300723	Y	70+d - 1Mv	JEX
14B	BULLOCK	171	2.81	480	AA	310723	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	395	2.96	1170	HE	150222	Y	70+d - 3Mv	FR
15	BULLOCK	395	2.96	1170	HE	260222	Y	70+d - 3Mv	FRX
15	BULLOCK	395	2.96	1170	HE	40322	Y	70+d - 3Mv	FR
15	BULLOCK	395	2.96	1170	HE	210222	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	395	2.96	1170	HE	30322	Y	70+d - 3Mv	FRX
15A	BULLOCK	403	2.85	1150	HE	80522	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	403	2.85	1150	LM	100222	Y	70+d - 3Mv	JEX
15A	BULLOCK	403	2.85	1150	AA	170322	Y	70+d - 3Mv	NRX
15A	BULLOCK	403	2.85	1150	AA	10322	Y	70+d - 3Mv	FR
15A	BULLOCK	403	2.85	1150	AA	260322	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	445	2.74	1220	BB	220222	Y	70+d - 3Mv	NRX
16A	BULLOCK	422	2.77	1170	HE	180222	Y	70+d - 3Mv	FR
16A	BULLOCK	422	2.77	1170	BB	180222	Y	70+d - 3Mv	FR
16B	BULLOCK	375	2.80	1050	HE	40322	Y	70+d - 3Mv	JEX
16C	BULLOCK	505	2.75	1390	HE	210222	Y	70+d - 2Mv	FR
16E	BULLOCK	358	3.32	1190	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	CHX
16E	BULLOCK	358	3.32	1190	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	CHX
16E	BULLOCK	358	3.32	1190	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	CHX

16E	BULLOCK	358	3.32	1190	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	CHX
17	BULLOCK	460	2.74	1260	HE	100722	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	325	3.05	990	HE	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	325	3.05	990	HE	40523	Y	70+d - 1Mv	FRX
17A	BULLOCK	325	3.05	990	HE	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	291	3.16	920	HE	50523	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	291	3.16	920	HE	60523	Y	70+d - 1Mv	RBX
17B	BULLOCK	291	3.16	920	HE	50523	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	336	3.27	1100	HE	10423	Y	70+d - 1Mv	FRX
17C	BULLOCK	336	3.27	1100	HE	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	336	3.27	1100	HE	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	336	3.27	1100	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	336	3.27	1100	HE	50523	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	337	3.06	1030	HE	60523	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	337	3.06	1030	HE	140523	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	281	2.14	600	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	281	2.14	600	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
18A	BULLOCK	281	2.14	600	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	281	2.14	600	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	281	2.14	600	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	360	2.89	1040	AA	230123	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	360	2.89	1040	AA	20123	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	360	2.89	1040	AA	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	302	3.11	940	LM	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	302	3.11	940	LM	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
19B	BULLOCK	325	3.08	1000	PT	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
19B	BULLOCK	325	3.08	1000	PT	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	172	3.02	520	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	172	3.02	520	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	252	2.86	720	HE	30423	Y	70+d - 1Mv	FRX
19D	BULLOCK	252	2.86	720	HE	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	558	2.37	1320	FR	80222	Y	70+d - 2Mv	FRX
20	BULLOCK	558	2.37	1320	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	558	2.37	1320	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	JEX
20	BULLOCK	558	2.37	1320	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	558	2.37	1320	FR	10222	Y	70+d - 2Mv	FR
20A	BULLOCK	540	2.31	1250	FR	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
20A	BULLOCK	540	2.31	1250	FR	70222	Y	70+d - 2Mv	FR
20B	BULLOCK	521	2.40	1250	FR	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
20B	BULLOCK	521	2.40	1250	FR	50222	Y	70+d - 2Mv	FR
20B	BULLOCK	521	2.40	1250	FR	60222	Y	70+d - 2Mv	FR
21C	BULLOCK	356	2.36	840	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	356	2.36	840	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	356	2.36	840	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	356	2.36	840	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
21C	BULLOCK	356	2.36	840	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	356	2.36	840	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	
21C	BULLOCK	356	2.36	840	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	356	2.36	840	FR	210123	Y	70+d - 1Mv	FRX
22	BULLOCK	328	2.44	800	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	

22	BULLOCK	328	2.44	800	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FRX
22	BULLOCK	328	2.44	800	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FRX
22	BULLOCK	328	2.44	800	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FRX
22	BULLOCK	328	2.44	800	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FRX
22	BULLOCK	328	2.44	800	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	328	2.44	800	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	372	2.28	850	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	372	2.28	850	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
22A	BULLOCK	372	2.28	850	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	372	2.28	850	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	372	2.28	850	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	481	2.99	1440	HE	200322	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	481	2.99	1440	HE	170422	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	481	2.99	1440	HE	10422	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	435	2.67	1160	AA	280222	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	435	2.67	1160	AA	10422	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	405	2.79	1130	HE	20422	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	405	2.79	1130	HE	150322	Y	70+d - 1Mv	FR
23C	BULLOCK	470	2.68	1260	AA	110422	Y	70+d - 1Mv	FRX
24	BULLOCK	357	2.04	730	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FRX
24	BULLOCK	357	2.04	730	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	357	2.04	730	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	357	2.04	730	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FRX
24	BULLOCK	357	2.04	730	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	324	2.13	690	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	324	2.13	690	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FRX
24A	BULLOCK	324	2.13	690	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FRX
24A	BULLOCK	324	2.13	690	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	324	2.13	690	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	324	2.13	690	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	353	3.03	1070	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	353	3.03	1070	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	353	3.03	1070	AA	80423	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	321	2.90	930	SIM	240323	Y	70+d - 1Mv	FRX
25A	BULLOCK	321	2.90	930	SIM	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	321	2.90	930	SIM	30323	Y	70+d - 1Mv	FRX
25B	BULLOCK	405	2.47	1000	SIM	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	355	2.79	990	HE	290323	Y	70+d - 2Mv	FRX
25D	BULLOCK	290	2.79	810	AA	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	470	2.49	1170	HE	270322	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	470	2.49	1170	HE	50322	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	470	2.49	1170	HE	100322	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	470	2.49	1170	HE	210322	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	341	2.43	830	FR	120422	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	341	2.43	830	FR	180322	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	341	2.43	830	FR	20422	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	341	2.43	830	FR	20422	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	341	2.43	830	FR	180422	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	341	2.43	830	FR	190422	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	280	3.61	1010	CH	70623	N	- 2Mv	CHX

27A	BULLOCK	280	3.61	1010	CH	240423	N	- 2Mv	AAX
27A	BULLOCK	280	3.61	1010	CH	50623	N	- 2Mv	SIX
27A	BULLOCK	280	3.61	1010	CH	120523	N	- 2Mv	BBX
27A	BULLOCK	280	3.61	1010	AA	170623	N	- 2Mv	CHX
27A	BULLOCK	280	3.61	1010	CH	90423	N	- 2Mv	LMX
27B	BULLOCK	305	3.38	1030	CH	140623	N	- 2Mv	CHX
27B	BULLOCK	305	3.38	1030	CH	150523	N	- 2Mv	AAX
27B	BULLOCK	305	3.38	1030	AA	180423	N	- 2Mv	SHX
27B	BULLOCK	305	3.38	1030	LM	260323	N	- 2Mv	LMX
27B	BULLOCK	305	3.38	1030	CH	270523	N	- 2Mv	AAX
27H	BULLOCK	405	2.94	1190	SAX	260522	Y	70+d - 1Mv	SIX
27K	BULLOCK	420	2.57	1080	SAX	260522	Y	70+d - 1Mv	BBX
27K	BULLOCK	420	2.57	1080	SAX	270522	Y	70+d - 1Mv	SIX
28	BULLOCK	402	2.59	1040	SAX	60123	Y	70+d - 1Mv	LMX
28	BULLOCK	402	2.59	1040	SAX	60123	Y	70+d - 1Mv	SAX
28A	BULLOCK	383	2.69	1030	SAX	210522	Y	70+d - 1Mv	SIX
28A	BULLOCK	383	2.69	1030	SAX	300522	Y	14d - 1Mv	LMX
28A	BULLOCK	383	2.69	1030	SA	290522	Y	70+d - 1Mv	SA
28B	BULLOCK	358	2.99	1070	SAX	210522	Y	70+d - 1Mv	SIX
28B	BULLOCK	358	2.99	1070	SAX	280522	Y	14d - 1Mv	SIX
28B	BULLOCK	358	2.99	1070	SAX	290522	Y	70+d - 1Mv	SIX
29	BULLOCK	540	2.98	1610	LM	260422	Y	70+d - 1Mv	HEX
29	BULLOCK	540	2.98	1610	LM	90422	Y	70+d - 1Mv	AAX
29	BULLOCK	540	2.98	1610	LM	90622	Y	70+d - 1Mv	HEX
29	BULLOCK	540	2.98	1610	LM	110422	Y	70+d - 1Mv	AAX
29A	BULLOCK	533	3.08	1640	LM	140522	Y	70+d - 1Mv	HEX
29A	BULLOCK	533	3.08	1640	LM	150522	Y	70+d - 1Mv	HEX
29A	BULLOCK	533	3.08	1640	LM	250422	Y	70+d - 1Mv	HEX
29A	BULLOCK	533	3.08	1640	LM	300522	Y	70+d - 1Mv	LMX
29A	BULLOCK	533	3.08	1640	LM	70622	Y	70+d - 1Mv	HEX
29A	BULLOCK	533	3.08	1640	LM	290522	Y	70+d - 1Mv	HEX
29B	BULLOCK	491	2.85	1400	HE	270322	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	491	2.85	1400	HE	120322	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	491	2.85	1400	HE	90322	Y	70+d - 2Mv	FR
29C	BULLOCK	585	2.70	1580	LM	10921	Y	70+d - 1Mv	LMX
30	BULLOCK	300	2.97	890	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	300	2.97	890	AA	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	300	2.97	890	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	300	2.97	890	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	300	2.97	890	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	300	2.97	890	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	334	3.08	1030	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	334	3.08	1030	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	334	3.08	1030	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	334	3.08	1030	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	334	3.08	1030	AA	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	356	2.87	1020	AU	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	356	2.87	1020	AU	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	356	2.87	1020	AU	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	356	2.87	1020	AU	290123	Y	70+d - 1Mv	FR

32	BULLOCK	475	2.86	1360	BB	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	475	2.86	1360	BB	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	475	2.86	1360	BB	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	475	2.86	1360	BB	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	462	2.62	1210	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	LMX
32A	BULLOCK	462	2.62	1210	LM	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	420	2.62	1100	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	420	2.62	1100	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
32C	BULLOCK	450	2.40	1080	AA	101122	Y	70+d - 2Mv	FRX
33	BULLOCK	331	2.24	740	SIM	220223	Y	70+d - 1Mv	MOX
33	BULLOCK	331	2.24	740	FR	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	331	2.24	740	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	331	2.24	740	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	331	2.24	740	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	331	2.24	740	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	331	2.24	740	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	315	2.10	660	MO	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	315	2.10	660	FR	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	315	2.10	660	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	MOX
34	BULLOCK	315	2.10	660	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	315	2.10	660	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	315	2.10	660	FR	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	315	2.10	660	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
34A	BULLOCK	290	2.07	600	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	290	2.07	600	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FRX
34A	BULLOCK	290	2.07	600	FR	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	290	2.07	600	FR	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
34B	BULLOCK	256	1.88	480	FR	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
34B	BULLOCK	256	1.88	480	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	MOX
34B	BULLOCK	256	1.88	480	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	355	3.55	1260	CH	260423	Y	70+d - 1Mv	SIX
35C	BULLOCK	212	2.74	580	FR	40423	N	- 3Mv	FRX
36	BULLOCK	500	2.20	1100	FR	280222	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	420	2.64	1110	CH	90622	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	365	2.47	900	AA	50722	Y	70+d - 1Mv	FRX
36B	BULLOCK	460	2.00	920	FR	250322	Y	70+d - 1Mv	FR
36D	BULLOCK	500	2.22	1110	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FR
36D	BULLOCK	500	2.22	1110	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FR
36D	BULLOCK	500	2.22	1110	AA	10322	Y	70+d - 1Mv	FR
36D	BULLOCK	500	2.22	1110	FR	10322	Y	70+d - 1Mv	FR
36D	BULLOCK	500	2.22	1110	FR	30222	Y	70+d - 1Mv	FRX
37	BULLOCK	403	2.23	900	FR	270222	Y	70+d - 1Mv	FRX
37	BULLOCK	403	2.23	900	FR	250622	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	403	2.23	900	FR	30722	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	403	2.23	900	FR	210222	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	403	2.23	900	FR	280622	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	370	2.11	780	FR	60722	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	370	2.11	780	FR	260822	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	335	2.15	720	FR	300622	Y	70+d - 1Mv	FRX

37B	BULLOCK	335	2.15	720	FR	250322	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	460	2.39	1100	HE	70622	Y	70+d - 4Mv	FR
38	BULLOCK	460	2.39	1100	HE	30322	Y	70+d - 2Mv	FRX
38	BULLOCK	460	2.39	1100	HE	270222	Y	70+d - 2Mv	FRX
38	BULLOCK	460	2.39	1100	HE	200322	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	460	2.39	1100	HE	180422	Y	70+d - 4Mv	FR
38A	BULLOCK	472	2.33	1100	HE	90322	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	472	2.33	1100	HE	210222	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	455	2.29	1040	HE	40422	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	305	3.02	920	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	305	3.02	920	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	LMX
39	BULLOCK	305	3.02	920	HE	220523	Y	70+d - 2Mv	HEX
39	BULLOCK	305	3.02	920	HE	130223	Y	70+d - 3Mv	FR
39	BULLOCK	305	3.02	920	HE	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	305	3.02	920	HE	40223	Y	70+d - 3Mv	FR
39A	BULLOCK	316	3.01	950	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	316	3.01	950	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	316	3.01	950	AA	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	316	3.01	950	AA	260123	Y	70+d - 3Mv	FR
40	BULLOCK	307	1.95	600	CH	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	307	1.95	600	CH	200223	Y	70+d - 1Mv	JEX
40A	BULLOCK	303	2.64	800	HE	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	303	2.64	800	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	303	2.64	800	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	303	2.64	800	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	312	2.72	850	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	312	2.72	850	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	312	2.72	850	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	312	2.72	850	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	312	2.72	850	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	312	2.72	850	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	312	2.72	850	AA	10123	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	300	2.83	850	AA	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	300	2.83	850	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	300	2.83	850	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	300	2.83	850	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	300	2.83	850	AA	10123	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	300	2.83	850	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	266	2.93	780	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	266	2.93	780	AA	240523	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	266	2.93	780	AA	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	266	2.93	780	AA	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	266	2.93	780	AA	210523	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	266	2.93	780	AA	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	266	2.93	780	AA	110523	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	266	2.93	780	AA	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	266	2.93	780	AA	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	266	2.93	780	AA	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	266	2.93	780	AA	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	266	2.93	780	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FRX
41A	BULLOCK	266	2.93	780	AA	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	345	3.13	1080	LM	170423	N	- 1Mv	HEX

42	BULLOCK	355	2.39	850	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	385	2.86	1100	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	283	3.00	850	LM	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	283	3.00	850	LM	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	283	3.00	850	LM	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	286	3.08	880	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	286	3.08	880	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	286	3.08	880	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
42D	BULLOCK	271	3.10	840	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
42D	BULLOCK	271	3.10	840	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
42D	BULLOCK	271	3.10	840	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
42E	BULLOCK	290	3.00	870	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
42E	BULLOCK	290	3.00	870	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
42H	BULLOCK	242	2.89	700	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
42H	BULLOCK	242	2.89	700	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	342	3.25	1110	SIM	170423	N	- 1Mv	SIX
43	BULLOCK	342	3.25	1110	SIM	20523	N	- 1Mv	SIX
43A	BULLOCK	515	2.78	1430	SIM	210422	N	- 1Mv	SIX
43B	BULLOCK	400	3.15	1260	SIM	120323	N	- 1Mv	SIX
43C	BULLOCK	340	3.35	1140	SIM	10523	N	- 1Mv	SI
43D	BULLOCK	345	3.07	1060	SIM	130423	N	- 1Mv	SIX
43E	BULLOCK	295	3.08	910	SIM	110423	N	- 1Mv	SI
43H	BULLOCK	455	2.81	1280	SIM	201222	N	- 1Mv	AAX
43K	BULLOCK	530	3.04	1610	SIM	141222	N	- 1Mv	SIX
43L	BULLOCK	520	2.87	1490	SIM	211222	N	- 1Mv	SIX
44	BULLOCK	380	2.45	930	FR	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	380	2.45	930	FR	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	371	2.29	850	FR	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	371	2.29	850	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	371	2.29	850	FR	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	565	2.96	1670	SIM	231222	N	- 1Mv	SIX
44C	BULLOCK	490	3.02	1480	SIM	191222	N	- 1Mv	SIX
44D	BULLOCK	450	2.58	1160	SIM	151222	N	- 1Mv	SIX
44E	BULLOCK	520	2.60	1350	SIM	131021	N	- 1Mv	SIX
45	BULLOCK	320	2.75	880	AA	110423	Y	70+d - 1Mv	FRX
45	BULLOCK	320	2.75	880	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	320	2.75	880	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FRX
45	BULLOCK	320	2.75	880	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	320	2.75	880	AA	290423	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	320	2.75	880	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	320	2.75	880	AA	280523	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	343	2.92	1000	HE	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	343	2.92	1000	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	343	2.92	1000	HE	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
45B	BULLOCK	330	2.42	800	FR	200223	Y	21d - 1Mv	FR
45C	BULLOCK	290	2.76	800	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FRX
45H	BULLOCK	310	2.74	850	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
45H	BULLOCK	310	2.74	850	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
45H	BULLOCK	310	2.74	850	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
45H	BULLOCK	310	2.74	850	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FR

45H	BULLOCK	310	2.74	850	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
45K	BULLOCK	274	2.92	800	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
45K	BULLOCK	274	2.92	800	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
45K	BULLOCK	274	2.92	800	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
45K	BULLOCK	274	2.92	800	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
45K	BULLOCK	274	2.92	800	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	310	3.10	960	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	310	3.10	960	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	310	3.10	960	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FRX
46	BULLOCK	310	3.10	960	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	310	3.10	960	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	315	2.89	910	HE	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	300	2.77	830	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	361	2.30	830	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	361	2.30	830	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	361	2.30	830	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	361	2.30	830	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	361	2.30	830	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	361	2.30	830	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	328	2.13	700	FR	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	328	2.13	700	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	328	2.13	700	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	328	2.13	700	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	328	2.13	700	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FRX
47C	BULLOCK	312	1.79	560	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
47C	BULLOCK	312	1.79	560	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
47C	BULLOCK	312	1.79	560	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
47C	BULLOCK	312	1.79	560	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
47C	BULLOCK	312	1.79	560	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
47C	BULLOCK	312	1.79	560	FR	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	390	2.10	820	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	390	2.10	820	FR	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	390	2.10	820	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FRX
48	BULLOCK	390	2.10	820	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	390	2.10	820	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	390	2.10	820	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FRX
48	BULLOCK	390	2.10	820	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	BWX
48A	BULLOCK	247	1.62	400	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	247	1.62	400	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	NRX
48A	BULLOCK	247	1.62	400	FR	230323	Y	70+d - 1Mv	FRX
48A	BULLOCK	247	1.62	400	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	BWX
48A	BULLOCK	247	1.62	400	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	270	2.67	720	AA	180423	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	270	2.67	720	AA	210423	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	270	2.67	720	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	270	2.67	720	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	270	2.67	720	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	270	2.67	720	AA	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	270	2.67	720	AA	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	270	2.67	720	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR

48B	BULLOCK	270	2.67	720	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	
48B	BULLOCK	270	2.67	720	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FRX
48B	BULLOCK	270	2.67	720	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	339	2.86	970	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	SH
49	BULLOCK	339	2.86	970	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	339	2.86	970	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	339	2.86	970	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	339	2.86	970	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FRX
49	BULLOCK	339	2.86	970	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	339	2.86	970	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	339	2.86	970	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	328	3.02	990	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	328	3.02	990	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	328	3.02	990	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	328	3.02	990	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	328	3.02	990	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	328	3.02	990	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FRX
49A	BULLOCK	328	3.02	990	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	328	3.02	990	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	328	3.02	990	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	431	2.32	1000	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	431	2.32	1000	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	431	2.32	1000	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	431	2.32	1000	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
50E	BULLOCK	460	2.48	1140	AA	100422	Y	70+d - 2Mv	FR
50H	BULLOCK	495	2.67	1320	AA	130422	Y	70+d - 2Mv	FR
50K	BULLOCK	635	2.41	1530	CH	130222	Y	70+d - 2Mv	FR
51D	BULLOCK	474	2.59	1230	FR	30322	Y	70+d - 2Mv	FR
51D	BULLOCK	474	2.59	1230	FR	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
51D	BULLOCK	474	2.59	1230	FR	280322	Y	70+d - 2Mv	FRX
51D	BULLOCK	474	2.59	1230	FR	80222	Y	70+d - 2Mv	FR
51D	BULLOCK	474	2.59	1230	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	FR
51D	BULLOCK	474	2.59	1230	FR	80222	Y	70+d - 2Mv	FR
51D	BULLOCK	474	2.59	1230	FR	230222	Y	70+d - 2Mv	FR
51D	BULLOCK	474	2.59	1230	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
51D	BULLOCK	474	2.59	1230	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	FR
51D	BULLOCK	474	2.59	1230	FR	60322	Y	70+d - 2Mv	FR
51D	BULLOCK	474	2.59	1230	FR	271221	Y	70+d - 2Mv	FR
51D	BULLOCK	474	2.59	1230	FR	20322	Y	70+d - 2Mv	FR
52	BULLOCK	316	1.90	600	FR	140123	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	316	1.90	600	FR	210123	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	316	1.90	600	FR	120123	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	316	1.90	600	FR	190123	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	316	1.90	600	FR	130123	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	316	1.90	600	FR	190123	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	316	1.90	600	SIM	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	314	1.97	620	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	314	1.97	620	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	SI
52A	BULLOCK	314	1.97	620	FR	100123	Y	70+d - 1Mv	FRX
52A	BULLOCK	314	1.97	620	SIM	30223	Y	70+d - 1Mv	FRX

52A	BULLOCK	314	1.97	620	FR	100123	Y	70+d - 1Mv	FRX
52A	BULLOCK	314	1.97	620	SIM	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	314	1.97	620	SIM	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	289	1.90	550	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	289	1.90	550	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	289	1.90	550	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FRX
53B	BULLOCK	289	1.90	550	FR	130123	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	289	1.90	550	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FRX
53B	BULLOCK	289	1.90	550	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	289	1.90	550	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	500	2.64	1320	HE	170322	Y	70+d - 2Mv	FR
54	BULLOCK	500	2.64	1320	HE	100322	Y	70+d - 2Mv	FR
54A	BULLOCK	470	2.23	1050	LM	120422	Y	70+d - 3Mv	JEX
54B	BULLOCK	560	2.29	1280	HE	70222	Y	70+d - 3Mv	FRX
54C	BULLOCK	480	2.19	1050	FR	310122	Y	70+d - 2Mv	FR
54C	BULLOCK	480	2.19	1050	FR	180222	Y	70+d - 2Mv	FR
54D	BULLOCK	455	1.87	850	LM	30622	Y	70+d - 3Mv	FR
54D	BULLOCK	455	1.87	850	SHX	70422	Y	70+d - 2Mv	FR
55	BULLOCK	300	2.43	730	AA	261123	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	300	2.43	730	AA	230623	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	252	2.22	560	HE	261123	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	252	2.22	560	HE	50723	Y	70+d - 1Mv	FR
55B	BULLOCK	255	2.43	620	AA	80723	Y	70+d - 1Mv	FR
55B	BULLOCK	255	2.43	620	AA	90723	Y	70+d - 1Mv	FR
55B	BULLOCK	255	2.43	620	AA	40723	Y	70+d - 1Mv	FR
55B	BULLOCK	255	2.43	620	AA	10723	Y	70+d - 1Mv	FR
55B	BULLOCK	255	2.43	620	AA	261123	Y	70+d - 1Mv	FR
55B	BULLOCK	255	2.43	620	AA	221223	Y	70+d - 1Mv	FR
57	BULLOCK	255	2.12	540	FR	50323	N	- 2Mv	FR
57	BULLOCK	255	2.12	540	FR	30323	N	- 2Mv	FR
57	BULLOCK	255	2.12	540	FR	110223	N	- 2Mv	FR
57	BULLOCK	255	2.12	540	FR	40323	N	- 2Mv	FR
57A	BULLOCK	238	2.10	500	FR	260223	N	- 2Mv	FR
57A	BULLOCK	238	2.10	500	FR	60323	N	- 2Mv	FR
57A	BULLOCK	238	2.10	500	FR	60223	N	- 2Mv	FR
57B	BULLOCK	280	2.07	580	FR	120223	N	- 2Mv	FR
57C	BULLOCK	395	1.87	740	FR	200222	N	- 2Mv	FR
58	BULLOCK	633	2.65	1680	HE	80222	Y	70+d - 2Mv	FR
58	BULLOCK	633	2.65	1680	HE	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
58	BULLOCK	633	2.65	1680	HE	130222	Y	70+d - 2Mv	FR
58	BULLOCK	633	2.65	1680	HE	200222	Y	70+d - 2Mv	FR
58	BULLOCK	633	2.65	1680	HE	200222	Y	70+d - 2Mv	FR
58	BULLOCK	633	2.65	1680	HE	100322	Y	70+d - 2Mv	FR
58	BULLOCK	633	2.65	1680	HE	110322	Y	70+d - 2Mv	FR
58	BULLOCK	633	2.65	1680	HE	250322	Y	70+d - 2Mv	FR
58	BULLOCK	633	2.65	1680	HE	80222	Y	70+d - 2Mv	FR
59	BULLOCK	586	2.73	1600	AA	120322	Y	70+d - 1Mv	FR
59	BULLOCK	586	2.73	1600	AA	140322	Y	70+d - 1Mv	FR
59	BULLOCK	586	2.73	1600	AA	190422	Y	70+d - 1Mv	FR
59C	BULLOCK	335	2.54	850	HE	250423	Y	70+d - 1Mv	FR

62	BULLOCK	172	2.09	360	HE	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
62	BULLOCK	172	2.09	360	HE	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
62A	BULLOCK	440	1.86	820	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
62B	BULLOCK	200	2.55	510	AA	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
62C	BULLOCK	320	1.75	560	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
62D	BULLOCK	294	2.93	860	HE	120423	Y	70+d - 1Mv	FRX
62D	BULLOCK	294	2.93	860	HE	50523	Y	70+d - 1Mv	FR
62D	BULLOCK	294	2.93	860	HE	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
62D	BULLOCK	294	2.93	860	HE	210423	Y	70+d - 1Mv	FRX
62D	BULLOCK	294	2.93	860	HE	180423	Y	70+d - 1Mv	FRX
63D	BULLOCK	289	3.18	920	AA	210223	N	- 2Mv	FR
63D	BULLOCK	289	3.18	920	AA	200223	N	- 2Mv	FR
63D	BULLOCK	289	3.18	920	AA	210223	N	- 2Mv	FR
63D	BULLOCK	289	3.18	920	AA	240223	N	- 2Mv	FR
63D	BULLOCK	289	3.18	920	AA	270223	N	- 2Mv	FR
64	BULLOCK	608	2.47	1500	FR	230422	Y	70+d - 1Mv	FR
64	BULLOCK	608	2.47	1500	FR	200422	Y	70+d - 1Mv	FR
64	BULLOCK	608	2.47	1500	FR	220422	Y	70+d - 1Mv	FR
64A	BULLOCK	495	2.87	1420	BB	220622	Y	70+d - 1Mv	FR
64B	BULLOCK	355	2.28	810	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
64B	BULLOCK	355	2.28	810	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
64C	BULLOCK	320	1.91	610	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
64C	BULLOCK	320	1.91	610	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
64C	BULLOCK	320	1.91	610	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
64D	BULLOCK	320	2.94	940	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
64D	BULLOCK	320	2.94	940	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FRX
64E	BULLOCK	320	2.25	720	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
64E	BULLOCK	320	2.25	720	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
64E	BULLOCK	320	2.25	720	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
65	BULLOCK	497	2.03	1010	FR	260221	Y	70+d - 2Mv	FR
65	BULLOCK	497	2.03	1010	FR	150321	Y	70+d - 2Mv	FR
65E	BULLOCK	472	2.86	1350	AA	150522	Y	70+d - 1Mv	FR
65E	BULLOCK	472	2.86	1350	AA	170522	Y	70+d - 1Mv	FR
65E	BULLOCK	472	2.86	1350	AA	90722	Y	70+d - 1Mv	FR
65E	BULLOCK	472	2.86	1350	AA	190522	Y	70+d - 1Mv	HEX
65E	BULLOCK	472	2.86	1350	AA	80722	Y	70+d - 1Mv	FR
65E	BULLOCK	472	2.86	1350	AA	140522	Y	70+d - 1Mv	FRX
65E	BULLOCK	472	2.86	1350	AA	180522	Y	70+d - 1Mv	AAX
66	BULLOCK	423	2.74	1160	AA	60722	Y	70+d - 1Mv	FR
66	BULLOCK	423	2.74	1160	AA	120722	Y	70+d - 1Mv	FR
66	BULLOCK	423	2.74	1160	AA	160522	Y	70+d - 1Mv	FR
66	BULLOCK	423	2.74	1160	AA	70722	Y	70+d - 1Mv	FR
66	BULLOCK	423	2.74	1160	AA	180522	Y	70+d - 1Mv	FR
66	BULLOCK	423	2.74	1160	AA	70722	Y	70+d - 1Mv	FR
66A	BULLOCK	428	2.57	1100	HE	200822	Y	70+d - 1Mv	FR
66A	BULLOCK	428	2.57	1100	HE	230822	Y	70+d - 1Mv	FR
66A	BULLOCK	428	2.57	1100	HE	170822	Y	70+d - 1Mv	FRX
67	BULLOCK	350	2.51	880	SIM	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
67	BULLOCK	350	2.51	880	SIM	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
67	BULLOCK	350	2.51	880	SIM	130223	Y	70+d - 1Mv	SIX

67	BULLOCK	350	2.51	880	SIM	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
67	BULLOCK	350	2.51	880	SIM	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
67	BULLOCK	350	2.51	880	SIM	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
67	BULLOCK	350	2.51	880	SIM	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
68	BULLOCK	555	2.74	1520	SIM	280123	Y	70+d - 1Mv	SI
68B	BULLOCK	323	2.72	880	SIM	130223	Y	70+d - 1Mv	SI
68B	BULLOCK	323	2.72	880	SIM	250123	Y	70+d - 1Mv	SI
68B	BULLOCK	323	2.72	880	SIM	100323	Y	70+d - 1Mv	SI
69	BULLOCK	480	2.25	1080	FR	240122	Y	70+d - 1Mv	FRX
69	BULLOCK	480	2.25	1080	FR	160122	Y	70+d - 1Mv	FRX
69	BULLOCK	480	2.25	1080	FR	190222	Y	70+d - 1Mv	FR
69A	BULLOCK	528	2.65	1400	AA	230322	Y	70+d - 1Mv	FRX
69A	BULLOCK	528	2.65	1400	AA	260322	Y	70+d - 1Mv	FRX
69A	BULLOCK	528	2.65	1400	AA	200222	Y	70+d - 1Mv	FR
69B	BULLOCK	590	2.75	1620	CH	90322	Y	70+d - 1Mv	SIX
70	BULLOCK	400	2.33	930	FR	60322	N	- 2Mv	FR
70	BULLOCK	400	2.33	930	FR	60322	N	- 2Mv	FR
71	BULLOCK	345	2.70	930	HE	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
71	BULLOCK	345	2.70	930	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
71A	BULLOCK	315	2.86	900	HE	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
71A	BULLOCK	315	2.86	900	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
71A	BULLOCK	315	2.86	900	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
71A	BULLOCK	315	2.86	900	HE	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
71A	BULLOCK	315	2.86	900	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
71A	BULLOCK	315	2.86	900	HE	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
71B	BULLOCK	360	2.25	810	AA	290322	Y	70+d - 1Mv	FR
72	BULLOCK	338	2.84	960	LM	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
72	BULLOCK	338	2.84	960	LM	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
72	BULLOCK	338	2.84	960	LM	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
72A	BULLOCK	333	1.98	660	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FRX
72A	BULLOCK	333	1.98	660	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
72A	BULLOCK	333	1.98	660	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
72A	BULLOCK	333	1.98	660	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
72B	BULLOCK	325	2.09	680	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
72B	BULLOCK	325	2.09	680	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
72B	BULLOCK	325	2.09	680	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
73	BULLOCK	365	1.97	720	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
73B	BULLOCK	308	2.86	880	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
73B	BULLOCK	308	2.86	880	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
73B	BULLOCK	308	2.86	880	AA	120123	Y	70+d - 1Mv	FR
73B	BULLOCK	308	2.86	880	AA	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
76B	BULLOCK	266	3.01	800	SIM	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
76B	BULLOCK	266	3.01	800	SIM	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
76B	BULLOCK	266	3.01	800	SIM	100323	Y	70+d - 2Mv	FRX
76C	BULLOCK	237	2.87	680	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
76C	BULLOCK	237	2.87	680	AA	110423	Y	70+d - 2Mv	FR
76D	BULLOCK	325	2.65	860	AA	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
76E	BULLOCK	230	2.52	580		180323	Y	70+d - 2Mv	FR
76E	BULLOCK	230	2.52	580		170323	Y	70+d - 2Mv	FR
805	BULLOCK	475	3.18	1510	LM	221122	N	- 1Mv	BAX

806	BULLOCK	560	3.04	1700	LM	230922	N	- 1Mv	LMX
807	BULLOCK	600	2.45	1470	HE	130322	N	- 2Mv	FR
808	BULLOCK	520	3.04	1580	LM	230922	N	- 1Mv	BAX
809	BULLOCK	565	2.96	1670	LM	310322	N	- 1Mv	AAX

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
400C	HEIFER	381	2.89	1100	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
400C	HEIFER	381	2.89	1100	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
400C	HEIFER	381	2.89	1100	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
400C	HEIFER	381	2.89	1100	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
400C	HEIFER	381	2.89	1100	AA	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
400C	HEIFER	381	2.89	1100	AA	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
400C	HEIFER	381	2.89	1100	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
401H	HEIFER	315	2.48	780	AA	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
401K	HEIFER	300	3.00	900	LM	80523	Y	70+d - 1Mv	LMX
402	HEIFER	375	2.69	1010	CH	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	300	2.70	810	LM	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	321	2.80	900	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FRX
402B	HEIFER	321	2.80	900	AA	270123	Y	70+d - 1Mv	FRX
402B	HEIFER	321	2.80	900	LM	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	321	2.80	900	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	321	2.80	900	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
402C	HEIFER	338	2.57	870	HE	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
402C	HEIFER	338	2.57	870	HE	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
402C	HEIFER	338	2.57	870	HE	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	246	2.20	540	AA	280723	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	246	2.20	540	AA	40823	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	246	2.20	540	AA	10823	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	196	2.19	430	AA	300723	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	196	2.19	430	AA	20823	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	196	2.19	430	AA	40823	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	196	2.19	430	AA	60823	Y	70+d - 1Mv	FR
403E	HEIFER	290	3.10	900	LM	20423	N	- 1Mv	CHX
403H	HEIFER	237	2.78	660	CH	240623	N	- 1Mv	AAX
403H	HEIFER	237	2.78	660	CH	280623	N	- 1Mv	LMX
403K	HEIFER	265	2.75	730	CH	260623	N	- 1Mv	HEX
403K	HEIFER	265	2.75	730	CH	230623	N	- 1Mv	AAX
404	HEIFER	435	2.69	1170	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	SIX
404A	HEIFER	347	2.91	1010	AA	200423	Y	70+d - 1Mv	CHX
404A	HEIFER	347	2.91	1010	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	AAX
404C	HEIFER	535	2.54	1360	SAX	140321	Y	70+d - 2Mv	LMX
404D	HEIFER	470	2.53	1190	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	AAX
405	HEIFER	327	2.60	850	HE	170423	Y	70+d - 1Mv	FRX
405	HEIFER	327	2.60	850	HE	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	365	2.55	930	HE	110423	Y	70+d - 1Mv	FRX
405A	HEIFER	365	2.55	930	HE	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	365	2.55	930	HE	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	365	2.55	930	HE	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	325	2.46	800	HE	140523	Y	70+d - 1Mv	FR

405B	HEIFER	325	2.46	800	HE	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	308	2.53	780	HE	60523	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	308	2.53	780	HE	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	308	2.53	780	HE	140423	Y	70+d - 1Mv	FRX
405D	HEIFER	330	2.61	860	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	RBX
406	HEIFER	530	2.25	1190	FR	30322	Y	70+d - 1Mv	AYX
406A	HEIFER	475	2.29	1090	FR	270421	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	503	3.22	1620	CH	211222	Y	70+d - 1Mv	AAX
407B	HEIFER	503	3.22	1620	CH	110123	Y	70+d - 1Mv	AAX
407B	HEIFER	503	3.22	1620	CH	90123	Y	70+d - 1Mv	AAX
407C	HEIFER	490	2.98	1460	CH	300523	Y	70+d - 1Mv	HEX
407C	HEIFER	490	2.98	1460	CH	70123	Y	70+d - 1Mv	CHX
407C	HEIFER	490	2.98	1460	LM	70322	Y	70+d - 1Mv	CHX
407D	HEIFER	423	3.03	1280	CH	100123	Y	70+d - 1Mv	LMX
407D	HEIFER	423	3.03	1280	CH	60123	Y	70+d - 1Mv	AAX
407D	HEIFER	423	3.03	1280	LM	60322	Y	70+d - 1Mv	HEX
407D	HEIFER	423	3.03	1280	CH	280523	Y	70+d - 1Mv	LMX
408	HEIFER	460	2.89	1330	LM	101222	Y	70+d - 3Mv	FR
408A	HEIFER	370	2.70	1000	LM	270323	Y	70+d - 1Mv	AAX
408B	HEIFER	405	2.81	1140	BB	121222	Y	70+d - 3Mv	SIX
408C	HEIFER	425	2.71	1150	LM	60423	Y	70+d - 1Mv	HEX
408D	HEIFER	411	3.11	1280	CH	70523	Y	70+d - 1Mv	HEX
408D	HEIFER	411	3.11	1280	CH	50523	Y	70+d - 1Mv	LMX
408D	HEIFER	411	3.11	1280	CH	280323	Y	70+d - 1Mv	SIX
408E	HEIFER	390	2.56	1000	SIM	10223	Y	70+d - 2Mv	SI
408E	HEIFER	390	2.56	1000	SIM	10223	Y	70+d - 2Mv	SI
408K	HEIFER	330	2.64	870	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
408K	HEIFER	330	2.64	870	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
408K	HEIFER	330	2.64	870	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	460	2.93	1350	CH	120623	Y	70+d - 1Mv	CHX
409	HEIFER	460	2.93	1350	CH	120623	Y	70+d - 1Mv	CHX
409A	HEIFER	382	2.88	1100	CH	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	382	2.88	1100	CH	150623	Y	70+d - 1Mv	STX
409B	HEIFER	381	2.89	1100	CH	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	381	2.89	1100	CH	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	381	2.89	1100	CH	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	381	2.89	1100	CH	70423	Y	70+d - 1Mv	LMX
410	HEIFER	411	2.80	1150	CH	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	411	2.80	1150	CH	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	411	2.80	1150	CH	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	410	2.71	1110	CH	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	410	2.71	1110	CH	40423	Y	70+d - 1Mv	FRX
411A	HEIFER	455	2.73	1240	AA	10422	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	455	2.73	1240	AA	160322	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	455	2.73	1240	AA	280222	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	455	2.73	1240	AA	60322	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	455	2.73	1240	AA	200422	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	455	2.73	1240	AA	221021	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	468	2.74	1280	HE	310122	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	468	2.74	1280	HE	150322	Y	70+d - 1Mv	FR

411B	HEIFER	468	2.74	1280	HE	70322	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	468	2.74	1280	HE	120322	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	468	2.74	1280	HE	210322	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	468	2.74	1280	HE	150422	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	468	2.74	1280	HE	220322	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	468	2.74	1280	HE	180422	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	405	2.64	1070	AA	30322	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	405	2.64	1070	AA	150222	Y	70+d - 1Mv	FR
412H	HEIFER	345	2.78	960	SAX	260522	Y	70+d - 1Mv	SIX
412K	HEIFER	317	2.68	850	SAX	60123	Y	70+d - 1Mv	SAX
412K	HEIFER	317	2.68	850	SAX	80123	Y	70+d - 1Mv	SAX
413	HEIFER	200	2.70	540	AA	230323	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	200	2.70	540	AA	40423	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	200	2.70	540	LM	50423	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	251	2.87	720	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	251	2.87	720	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	251	2.87	720	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	251	2.87	720	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	251	2.87	720	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
413C	HEIFER	258	3.06	790	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
413C	HEIFER	258	3.06	790	HE	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
413C	HEIFER	258	3.06	790	HE	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
413D	HEIFER	300	2.83	850	CH	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	405	2.02	820	FR	270222	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	375	2.56	960	CH	250322	Y	70+d - 1Mv	FR
414C	HEIFER	405	2.12	860	FR	120221	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	430	2.91	1250	LM	20223	Y	70+d - 1Mv	SIX
415A	HEIFER	455	2.90	1320	LM	40223	Y	70+d - 1Mv	HEX
415B	HEIFER	395	2.96	1170	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	HEX
415C	HEIFER	390	3.08	1200	LM	220223	Y	70+d - 1Mv	HEX
415D	HEIFER	292	3.08	900	LM	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
415D	HEIFER	292	3.08	900	LM	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
415D	HEIFER	292	3.08	900	LM	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
415D	HEIFER	292	3.08	900	LM	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
415E	HEIFER	445	2.92	1300	LM	220223	Y	70+d - 1Mv	HEX
416	HEIFER	430	2.74	1180	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	383	2.64	1010	HE	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	383	2.64	1010	HE	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	383	2.64	1010	HE	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	378	2.70	1020	HE	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	378	2.70	1020	HE	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	378	2.70	1020	HE	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	378	2.70	1020	HE	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	360	2.75	990	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	HEIFER	367	2.92	1070	LM	100423	N	- 1Mv	FRX
416D	HEIFER	367	2.92	1070	LM	80423	N	- 1Mv	FR
416E	HEIFER	365	2.74	1000	LM	150423	N	- 1Mv	CHX
417A	HEIFER	306	2.61	800	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	306	2.61	800	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	306	2.61	800	HE	30423	Y	70+d - 1Mv	FRX

417A	HEIFER	306	2.61	800	AA	180423	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	357	2.58	920	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FRX
417B	HEIFER	357	2.58	920	HE	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	430	2.02	870	FR	230222	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	425	2.71	1150	AA	200622	N	- 4Mv	FR
418B	HEIFER	368	2.72	1000	AU	220922	N	- 2Mv	FRX
418B	HEIFER	368	2.72	1000	AU	220922	N	- 2Mv	FRX
418B	HEIFER	368	2.72	1000	AU	10922	N	- 2Mv	FR
418C	HEIFER	332	2.62	870	AU	121022	N	- 2Mv	FR
418C	HEIFER	332	2.62	870	AU	221022	N	- 2Mv	FR
418C	HEIFER	332	2.62	870	AU	41022	N	- 2Mv	FRX
418C	HEIFER	332	2.62	870	AU	51022	N	- 2Mv	FR
418D	HEIFER	225	2.22	500	AU	211022	N	- 2Mv	FR
418C.	HEIFER	332	2.62	870	AU	41022	Y	70+d - 1Mv	JEX
419A	HEIFER	325	2.86	930	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	325	2.86	930	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	325	2.86	930	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	325	2.86	930	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	325	2.86	930	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
419K	HEIFER	260	3.23	840	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
419K	HEIFER	260	3.23	840	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	376	3.01	1130	SIM	10323	Y	70+d - 1Mv	SIX
420	HEIFER	376	3.01	1130	SIM	280223	Y	70+d - 1Mv	SIX
420	HEIFER	376	3.01	1130	SIM	250223	Y	70+d - 1Mv	SIX
420A	HEIFER	365	2.71	990	SIM	10423	Y	70+d - 1Mv	SIX
420A	HEIFER	365	2.71	990	SIM	50323	Y	70+d - 1Mv	SIX
420B	HEIFER	315	2.70	850	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	SIX
420C	HEIFER	350	3.00	1050	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	SIX
420K	HEIFER	346	2.63	910	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
420K	HEIFER	346	2.63	910	LM	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
420K	HEIFER	346	2.63	910	LM	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
420K	HEIFER	346	2.63	910	LM	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	255	2.98	760	SIM	50323	Y	- 3Mv	FR
423	HEIFER	255	2.98	760	CH	40323	Y	- 2Mv	HEX
423	HEIFER	255	2.98	760	SIM	70223	Y	- 4Mv	FR
423	HEIFER	255	2.98	760	LM	260523	Y	- 2Mv	AAX
423	HEIFER	255	2.98	760	SIM	60223	Y	- 4Mv	FR
424	HEIFER	593	2.60	1540	AA	10322	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	593	2.60	1540	AA	210322	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	593	2.60	1540	AA	210422	Y	70+d - 1Mv	FR
425A	HEIFER	385	2.73	1050	CH	90423	Y	70+d - 1Mv	AAX
425A	HEIFER	385	2.73	1050	CH	100423	Y	70+d - 1Mv	AAX
425B	HEIFER	330	2.42	800	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FRX
425C	HEIFER	307	2.61	800	BB	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
425C	HEIFER	307	2.61	800	BB	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
426	HEIFER	370	2.97	1100	CH	10223	Y	28d - 1Mv	CHX
426	HEIFER	370	2.97	1100	CH	20123	Y	28d - 1Mv	CHX
427	HEIFER	455	2.79	1270	AA	20423	Y	70+d - 2Mv	AAX
427A	HEIFER	410	2.78	1140	LM	220922	Y	26d - 2Mv	CHX
427A	HEIFER	410	2.78	1140	HE	220122	Y	70+d - 3Mv	FR

427B	HEIFER	405	2.59	1050	AA	50322	Y	70+d - 3Mv	JEX
427D	HEIFER	380	2.39	910			Y	#NAME?	
427E	HEIFER	345	2.14	740	HE	130323	Y	70+d - 1Mv	MOX
427H	HEIFER	275	2.33	640	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
427H	HEIFER	275	2.33	640	HE	160423	Y	70+d - 1Mv	FRX
427H	HEIFER	275	2.33	640	HE	70323	Y	70+d - 1Mv	FRX
427K	HEIFER	300	2.17	650	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	MOX
427K	HEIFER	300	2.17	650	HE	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
427K	HEIFER	300	2.17	650	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FRX
427K	HEIFER	300	2.17	650	HE	60223	Y	70+d - 1Mv	MOX
428D	HEIFER	295	2.81	830	LM	271022	Y	21d - 1Mv	LMX
428H	HEIFER	215	2.51	540		180323	Y	70+d - 2Mv	FR
428H	HEIFER	215	2.51	540		20423	Y	70+d - 2Mv	FR
428K	HEIFER	260	2.31	600		190323	Y	70+d - 2Mv	FR

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
430A	DRY COW	350	1.74	610	FR	10421	Y	70+d - 1Mv	FR
430B	DRY COW	475	1.33	630	FR	300319	Y	70+d - 2Mv	FR
430C	DRY COW	495	1.56	770	FR	60219	Y	70+d - 2Mv	FR
430D	DRY COW	450	1.40	630	HE	300320	Y	70+d - 1Mv	FR
430K	DRY COW	565	1.77	1000	HE	101020	Y	70+d - 2Mv	FR
430L	DRY COW	610	2.30	1400	SIM	160312	Y	70+d - 4Mv	CHX
431	DRY COW	665	2.02	1340	FR	11015	Y	70+d - 1Mv	FRX
431A	DRY COW	540	1.48	800	FR	110217	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	DRY COW	510	1.90	970	FR	230920	Y	70+d - 1Mv	FR
431C	DRY COW	635	1.89	1200	FR	80220	Y	70+d - 2Mv	FR
431D	DRY COW	440	1.89	830	FR	110222	Y	70+d - 2Mv	FRX
431K	DRY COW	535	1.42	760	FR	300113	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	475	1.66	790	FR	140620	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	DRY COW	420	1.50	630	FR	110621	Y	70+d - 1Mv	FR
432B	DRY COW	635	1.92	1220	FR	60419	Y	70+d - 4Mv	FR
432C	DRY COW	410	1.51	620	FR	150620	Y	70+d - 1Mv	FR
432D	DRY COW	480	1.67	800	FR	180420	Y	70+d - 1Mv	FR
432K	DRY COW	780	2.54	1980	CH	160319	Y	70+d - 1Mv	HEX
433	DRY COW	665	2.62	1740	LM	110719	Y	70+d - 3Mv	HEX
433A	DRY COW	615	2.02	1240	LM	240517	Y	70+d - 4Mv	SIX
433B	DRY COW	480	2.13	1020	LM	160620	Y	70+d - 1Mv	LMX
433C	DRY COW	482	2.03	980	HE	250317	Y	70+d - 4Mv	HEX
433C	DRY COW	482	2.03	980	LM	221119	Y	70+d - 1Mv	HEX
434	DRY COW	635	2.00	1270	FR	100314	Y	70+d - 1Mv	FR
434A	DRY COW	475	1.49	710	FR	30321	Y	70+d - 1Mv	FR
434B	DRY COW	427	1.64	700	FR	70222	Y	70+d - 1Mv	FR
434B	DRY COW	427	1.64	700	FR	270122	Y	70+d - 1Mv	FR
434C	DRY COW	385	1.48	570	FR	50222	Y	70+d - 1Mv	FR
434C	DRY COW	385	1.48	570	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FR
434D	DRY COW	415	1.73	720	FR	20322	Y	70+d - 1Mv	FR
434E	DRY COW	625	1.78	1110	AA	200514	Y	70+d - 5Mv	FR
434H	DRY COW	590	1.88	1110	FR	60420	Y	70+d - 1Mv	FR
435	DRY COW	425	1.62	690	FR	260122	Y	70+d - 3Mv	FRX

435	DRY COW	425	1.62	690	FR	30222	Y	70+d - 3Mv	FR
435	DRY COW	425	1.62	690	FR	310122	Y	70+d - 3Mv	FR
435	DRY COW	425	1.62	690	FR	290122	Y	70+d - 3Mv	FRX
435A	DRY COW	695	1.91	1330	FR	110218	Y	70+d - 3Mv	FRX
435B	DRY COW	535	1.91	1020	FR	290121	Y	70+d - 3Mv	FR
435C	DRY COW	605	1.65	1000	FR	70215	Y	70+d - 1Mv	FR
436	DRY COW	475	0.99	470	FR	130214	Y	70+d - 2Mv	FR
436A	DRY COW	585	1.66	970	FR	140218	Y	70+d - 1Mv	FR
436B	DRY COW	515	1.67	860	FR	230121	Y	70+d - 2Mv	FRX
436C	DRY COW	740	1.69	1250	FR	60216	Y	70+d - 1Mv	FR

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
802	SUCKLER	625	1.65	1030	FR	240217	Y	70+d - 1Mv	FR
803	SUCKLER	515	1.65	850	SIM	210221	Y	70+d - 3Mv	FR
804	SUCKLER	550	1.53	840	SIM	110318	Y	70+d - 2Mv	SRX
812	DAIRY HFR	363	2.29	830	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FR
812	DAIRY HFR	363	2.29	830	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
812	DAIRY HFR	363	2.29	830	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
812	DAIRY HFR	363	2.29	830	FR	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
813	DAIRY HFR	360	2.36	850	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
813	DAIRY HFR	360	2.36	850	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
813	DAIRY HFR	360	2.36	850	FR	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
813	DAIRY HFR	360	2.36	850	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
814	DAIRY HFR	322	2.27	730	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
814	DAIRY HFR	322	2.27	730	FR	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
814	DAIRY HFR	322	2.27	730	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
814	DAIRY HFR	322	2.27	730	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
814	DAIRY HFR	322	2.27	730	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
815	DAIRY HFR	307	1.82	560	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
815	DAIRY HFR	307	1.82	560	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
815	DAIRY HFR	307	1.82	560	FR	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
815	DAIRY HFR	307	1.82	560	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
816	DAIRY HFR	253	1.78	450	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
816	DAIRY HFR	253	1.78	450	FR	10823	Y	70+d - 1Mv	FR
816	DAIRY HFR	253	1.78	450	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
816	DAIRY HFR	253	1.78	450	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
817	DAIRY HFR	268	1.68	450	FR	10823	Y	70+d - 1Mv	FR
817	DAIRY HFR	268	1.68	450	FR	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
817	DAIRY HFR	268	1.68	450	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
817	DAIRY HFR	268	1.68	450	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
818	DAIRY HFR	252	1.79	450	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
818	DAIRY HFR	252	1.79	450	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
818	DAIRY HFR	252	1.79	450	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
818	DAIRY HFR	252	1.79	450	FR	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
819	DAIRY HFR	218	1.83	400	FR	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
819	DAIRY HFR	218	1.83	400	FR	20823	Y	70+d - 1Mv	FR
819	DAIRY HFR	218	1.83	400	FR	10823	Y	70+d - 1Mv	FR
819	DAIRY HFR	218	1.83	400	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
820	SUCKLER	640	2.06	1320	SIM	10319	Y	70+d - 4Mv	FR

821 SUCKLER 690 1.74 1200 SIM 130220 Y 70+d - 1Mv SIX