

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1K	BULLOCK	444	2.50	1110	SIM	250123	Y	70+d - 3Mv	FRX
1K	BULLOCK	444	2.50	1110	HE	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
1K	BULLOCK	444	2.50	1110	HE	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
1K	BULLOCK	444	2.50	1110	HE	250123	Y	70+d - 3Mv	FR
1K	BULLOCK	444	2.50	1110	HE	290123	Y	70+d - 3Mv	FRX
1K	BULLOCK	444	2.50	1110	HE	10223	Y	70+d - 2Mv	FRX
2A	BULLOCK	430	2.00	860	FR	251022	Y	70+d - 3Mv	FR
2A	BULLOCK	430	2.00	860	FR	241022	Y	70+d - 3Mv	FR
3B	BULLOCK	341	2.29	780	AA	210823	Y	70+d - 2Mv	FR
3B	BULLOCK	341	2.29	780	AA	160823	Y	70+d - 2Mv	FR
3B	BULLOCK	341	2.29	780	AA	220823	Y	70+d - 2Mv	FR
3B	BULLOCK	341	2.29	780	AA	150823	Y	70+d - 2Mv	FRX
3C	BULLOCK	316	2.37	750	HE	190823	Y	70+d - 2Mv	FRX
3C	BULLOCK	316	2.37	750	HE	150823	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	316	2.37	750	HE	150823	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	316	2.37	750	HE	250823	Y	70+d - 2Mv	FRX
4D	BULLOCK	439	2.73	1200	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
4D	BULLOCK	439	2.73	1200	AA	90323	Y	70+d - 2Mv	FR
4D	BULLOCK	439	2.73	1200	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
4D	BULLOCK	439	2.73	1200	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
4D	BULLOCK	439	2.73	1200	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
4D	BULLOCK	439	2.73	1200	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
4D	BULLOCK	439	2.73	1200	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
4D	BULLOCK	439	2.73	1200	AA	160123	Y	70+d - 2Mv	FR
4D	BULLOCK	439	2.73	1200	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
4D	BULLOCK	439	2.73	1200	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
5E	BULLOCK	418	2.78	1160	AA	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
5E	BULLOCK	418	2.78	1160	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
5E	BULLOCK	418	2.78	1160	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
5E	BULLOCK	418	2.78	1160	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
5E	BULLOCK	418	2.78	1160	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
5E	BULLOCK	418	2.78	1160	AA	80423	Y	70+d - 2Mv	FR
5E	BULLOCK	418	2.78	1160	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
5E	BULLOCK	418	2.78	1160	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
5E	BULLOCK	418	2.78	1160	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
5E	BULLOCK	418	2.78	1160	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	450	2.47	1110	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	RBX
6	BULLOCK	450	2.47	1110	HE	280223	Y	70+d - 2Mv	FRX
6A	BULLOCK	492	2.64	1300	HE	40323	Y	70+d - 2Mv	FRX
6A	BULLOCK	492	2.64	1300	HE	60423	Y	70+d - 2Mv	FRX
6B	BULLOCK	470	2.47	1160	FR	130323	Y	70+d - 2Mv	FRX
6B	BULLOCK	470	2.47	1160	FR	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	655	3.15	2060	CH	41122	Y	70+d - 1Mv	CHX
7	BULLOCK	655	3.15	2060	CH	41122	Y	70+d - 1Mv	CHX
7A	BULLOCK	601	2.95	1770	CH	221222	Y	70+d - 1Mv	CHX
7A	BULLOCK	601	2.95	1770	CH	41122	Y	70+d - 1Mv	LMX
7A	BULLOCK	601	2.95	1770	CH	221222	Y	70+d - 1Mv	HEX

7B	BULLOCK	552	2.72	1500	CH	221222	Y	70+d - 1Mv	CHX
7B	BULLOCK	552	2.72	1500	CH	220922	Y	70+d - 2Mv	AAX
7D	BULLOCK	520	2.85	1480	LM	231022	Y	70+d - 2Mv	SI
8	BULLOCK	475	2.53	1200	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	475	2.53	1200	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	475	2.53	1200	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	475	2.53	1200	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	475	2.53	1200	FR	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	419	2.55	1070	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	419	2.55	1070	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	419	2.55	1070	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	419	2.55	1070	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	419	2.55	1070	FR	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	419	2.55	1070	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	445	2.72	1210	HE	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	445	2.72	1210	HE	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	445	2.72	1210	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	450	2.67	1200	HE	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	450	2.67	1200	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
9B	BULLOCK	330	2.39	790	HE	70523	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	506	2.65	1340	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	506	2.65	1340	AA	270123	Y	70+d - 2Mv	FRX
10B	BULLOCK	506	2.65	1340	AA	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	506	2.65	1340	AA	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	506	2.65	1340	AA	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
10C	BULLOCK	492	2.64	1300	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
10C	BULLOCK	492	2.64	1300	AA	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
10C	BULLOCK	492	2.64	1300	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
10C	BULLOCK	492	2.64	1300	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
10C	BULLOCK	492	2.64	1300	AA	260123	Y	70+d - 2Mv	FRX
11	BULLOCK	600	2.62	1570	HE	270422	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	600	2.62	1570	HE	70522	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	483	2.61	1260	HE	270422	Y	70+d - 1Mv	FRX
11A	BULLOCK	483	2.61	1260	HE	270422	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	483	2.61	1260	HE	270422	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	483	2.61	1260	HE	270422	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	454	2.67	1210	AA	160323	N	- 2Mv	FR
12	BULLOCK	454	2.67	1210	AA	210323	N	- 2Mv	FR
12	BULLOCK	454	2.67	1210	AA	150323	N	- 3Mv	FR
12	BULLOCK	454	2.67	1210	AA	70323	N	- 3Mv	FR
12	BULLOCK	454	2.67	1210	AA	140323	N	- 3Mv	FR
12	BULLOCK	454	2.67	1210	AA	200223	N	- 3Mv	FR
12A	BULLOCK	405	2.49	1010	AA	50223	N	- 2Mv	FR
12A	BULLOCK	405	2.49	1010	AA	190323	N	- 2Mv	FR
12A	BULLOCK	405	2.49	1010	AA	240323	N	- 2Mv	FR
12A	BULLOCK	405	2.49	1010	AA	300123	N	- 2Mv	FRX
12A	BULLOCK	405	2.49	1010	AA	230223	N	- 2Mv	FR
12A	BULLOCK	405	2.49	1010	AA	10423	N	- 2Mv	FRX
13B	BULLOCK	432	2.71	1170	HE	280223	N	- 2Mv	FR
13B	BULLOCK	432	2.71	1170	HE	60223	N	- 2Mv	FR

13B	BULLOCK	432	2.71	1170	HE	80323	N	- 2Mv	FRX
13B	BULLOCK	432	2.71	1170	HE	170223	N	- 2Mv	FR
13B	BULLOCK	432	2.71	1170	HE	160423	N	- 2Mv	FR
13B	BULLOCK	432	2.71	1170	HE	200223	N	- 2Mv	FR
13C	BULLOCK	345	2.17	750	LM	280123	Y	70+d - 3Mv	FR
14	BULLOCK	530	2.68	1420	SIM	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
14E	BULLOCK	476	2.56	1220	HE	30523	Y	70+d - 2Mv	FRX
14E	BULLOCK	476	2.56	1220	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
14E	BULLOCK	476	2.56	1220	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
14E	BULLOCK	476	2.56	1220	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
14E	BULLOCK	476	2.56	1220	HE	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
14E	BULLOCK	476	2.56	1220	HE	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
14E	BULLOCK	476	2.56	1220	HE	10523	Y	70+d - 2Mv	MOX
15	BULLOCK	404	2.67	1080	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	404	2.67	1080	HE	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	404	2.67	1080	HE	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	404	2.67	1080	HE	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	404	2.67	1080	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	404	2.67	1080	HE	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	390	2.46	960	LM	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	390	2.46	960	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	470	2.47	1160	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	415	2.72	1130	BB	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	415	2.72	1130	BB	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	415	2.72	1130	BB	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
16D	BULLOCK	370	2.78	1030	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
16D	BULLOCK	370	2.78	1030	HE	20423	Y	70+d - 2Mv	FR
16D	BULLOCK	370	2.78	1030	HE	190323	Y	70+d - 2Mv	FRX
16D	BULLOCK	370	2.78	1030	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
16D	BULLOCK	370	2.78	1030	HE	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
16D	BULLOCK	370	2.78	1030	HE	10423	Y	70+d - 2Mv	FRX
17	BULLOCK	350	2.31	810	LM	150423	Y	70+d - 2Mv	HEX
17A	BULLOCK	345	2.32	800	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FRX
17B	BULLOCK	465	2.45	1140		20422	Y	70+d - 2Mv	FR
17K	BULLOCK	428	2.15	920	FR	110323	N	- 2Mv	FR
17K	BULLOCK	428	2.15	920	FR	120323	N	- 2Mv	FR
17K	BULLOCK	428	2.15	920	FR	260223	N	- 2Mv	FR
17K	BULLOCK	428	2.15	920	FR	270223	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	482	2.74	1320	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	482	2.74	1320	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	530	2.57	1360	HE	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
18B	BULLOCK	451	2.66	1200	HE	250223	Y	70+d - 3Mv	FR
18B	BULLOCK	451	2.66	1200	HE	220223	Y	70+d - 3Mv	FR
18B	BULLOCK	451	2.66	1200	HE	260223	Y	70+d - 3Mv	FR
18C	BULLOCK	440	2.86	1260	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	440	2.86	1260	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	440	2.86	1260	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	440	2.86	1260	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	440	2.86	1260	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	440	2.86	1260	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FRX

19	BULLOCK	425	2.80	1190	LM	220423	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	425	2.80	1190	LM	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	425	2.80	1190	LM	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	425	2.80	1190	LM	210323	Y	70+d - 1Mv	LMX
19	BULLOCK	425	2.80	1190	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	425	2.80	1190	LM	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	425	2.80	1190	LM	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	404	2.67	1080	LM	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	404	2.67	1080	LM	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	404	2.67	1080	LM	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	404	2.67	1080	LM	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	404	2.67	1080	LM	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	404	2.67	1080	LM	270423	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	404	2.67	1080	LM	150523	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	404	2.67	1080	LM	180523	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	404	2.67	1080	LM	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	437	2.15	940	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	437	2.15	940	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	437	2.15	940	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	437	2.15	940	FR	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	437	2.15	940	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	394	2.21	870	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	394	2.21	870	FR	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	394	2.21	870	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	394	2.21	870	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	394	2.21	870	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	351	2.45	860	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	351	2.45	860	FR	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	351	2.45	860	AA	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	351	2.45	860	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	351	2.45	860	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	322	2.80	900	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
20A	BULLOCK	322	2.80	900	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	322	2.80	900	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FRX
20A	BULLOCK	322	2.80	900	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
20A	BULLOCK	322	2.80	900	AA	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	322	2.80	900	AA	271023	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	320	2.50	800	AA	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	355	2.17	770	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	375	2.05	770	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	375	2.05	770	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FRX
21B	BULLOCK	375	2.05	770	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	375	2.05	770	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FRX
21B	BULLOCK	375	2.05	770	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	375	2.05	770	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	375	2.05	770	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	333	2.01	670	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	333	2.01	670	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	333	2.01	670	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	333	2.01	670	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR

22	BULLOCK	333	2.01	670	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
22H	BULLOCK	540	2.35	1270	LM	121122	N	- 1Mv	CHX
22X	BULLOCK	297	1.89	560	FR	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
22X	BULLOCK	297	1.89	560	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	419	1.93	810	FR	210223	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	419	1.93	810	FR	190223	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	419	1.93	810	FR	160223	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	419	1.93	810	FR	120223	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	419	1.93	810	FR	150223	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	419	1.93	810	FR	170223	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	419	1.93	810	FR	220223	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	419	1.93	810	FR	150223	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	397	2.02	800	FR	250223	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	397	2.02	800	FR	190223	N	- 2Mv	FRX
24	BULLOCK	397	2.02	800	FR	230223	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	397	2.02	800	FR	180223	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	397	2.02	800	FR	280223	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	397	2.02	800	FR	110223	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	390	2.03	790	FR	270223	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	390	2.03	790	FR	110223	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	390	2.03	790	FR	180223	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	390	2.03	790	FR	270223	N	- 2Mv	FR
25	BULLOCK	145	1.52	220	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	145	1.52	220	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FRX
25	BULLOCK	145	1.52	220	FR	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	145	1.52	220	FR	10424	Y	70+d - 1Mv	FRX
25	BULLOCK	145	1.52	220	FR	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	123	1.22	150	FR	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	123	1.22	150	FR	220324	Y	70+d - 1Mv	FRX
25A	BULLOCK	123	1.22	150	FR	290424	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	107	1.50	160	FR	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	107	1.50	160	FR	80424	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	185	2.32	430	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
26A	BULLOCK	185	2.32	430	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
26B	BULLOCK	335	2.00	670	FR	170623	Y	70+d - 1Mv	FRX
26C	BULLOCK	285	1.89	540	FR	10623	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	426	1.97	840	FR	40223	N	- 2Mv	FR
27	BULLOCK	426	1.97	840	FR	110223	N	- 2Mv	FRX
27	BULLOCK	426	1.97	840	FR	50223	N	- 2Mv	FR
27	BULLOCK	426	1.97	840	FR	40223	N	- 2Mv	MOX
27	BULLOCK	426	1.97	840	FR	100223	N	- 2Mv	FR
27	BULLOCK	426	1.97	840	FR	70223	N	- 2Mv	FR
27B	BULLOCK	455	3.12	1420	LM	240823	Y	70+d - 1Mv	LMX
27C	BULLOCK	415	2.84	1180	LM	90923	Y	70+d - 1Mv	HEX
27D	BULLOCK	425	3.11	1320	LM	61123	Y	70+d - 1Mv	LMX
28	BULLOCK	568	2.57	1460	HE	30622	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	568	2.57	1460	HE	270422	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	568	2.57	1460	HE	110522	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	568	2.57	1460	HE	80422	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	568	2.57	1460	HE	30622	Y	70+d - 2Mv	NRX

28A	BULLOCK	541	2.55	1380	HE	240422	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	541	2.55	1380	HE	60522	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	541	2.55	1380	HE	240422	Y	70+d - 2Mv	FR
28B	BULLOCK	570	2.53	1440	FR	90622	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	419	2.70	1130	HE	280123	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	419	2.70	1130	HE	260123	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	419	2.70	1130	HE	70223	N	- 2Mv	FRX
30	BULLOCK	419	2.70	1130	HE	160223	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	419	2.70	1130	HE	260123	N	- 2Mv	FR
30A	BULLOCK	406	2.66	1080	AA	260223	N	- 3Mv	FR
30A	BULLOCK	406	2.66	1080	AA	220223	N	- 3Mv	FR
30A	BULLOCK	406	2.66	1080	AA	280223	N	- 3Mv	FR
31	BULLOCK	452	2.35	1060	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	452	2.35	1060	FR	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	452	2.35	1060	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	452	2.35	1060	FR	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	478	2.49	1190	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	478	2.49	1190	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	478	2.49	1190	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	288	3.42	985	CH	20124	N	- 2Mv	BBX
33	BULLOCK	288	3.42	985	CH	100224	N	- 2Mv	LMX
33	BULLOCK	288	3.42	985	CH	260623	N	- 2Mv	CHX
33	BULLOCK	288	3.42	985	CH	41223	N	- 2Mv	SH
33	BULLOCK	288	3.42	985	CH	160923	N	- 2Mv	LMX
33	BULLOCK	288	3.42	985			N	#NAME?	
35	BULLOCK	415	2.51	1040	AA	130323	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	415	2.51	1040	AA	50323	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	415	2.51	1040	AU	160223	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	397	2.42	960	AU	260123	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	397	2.42	960	AA	260123	N	- 2Mv	FR
35B	BULLOCK	460	2.52	1160	LM	270223	N	- 2Mv	FR
35C	BULLOCK	395	2.23	880	LM	250223	N	- 2Mv	FR
35D	BULLOCK	350	2.46	860	LM	190723	Y	70+d - 1Mv	FR
35E	BULLOCK	487	1.72	840	FR	210321	Y	70+d - 2Mv	FR
35E	BULLOCK	487	1.72	840	FR	210321	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	583	2.71	1580	SIM	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	583	2.71	1580	SIM	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	583	2.71	1580	SIM	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	583	2.71	1580	SIM	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	525	2.50	1310	SIM	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	580	2.33	1350	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
36C	BULLOCK	510	2.55	1300	HE	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
36D	BULLOCK	460	2.74	1260	LM	50623	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	597	2.45	1460	FR	80222	Y	70+d - 4Mv	FR
37	BULLOCK	597	2.45	1460	FR	40222	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	597	2.45	1460	FR	110222	Y	70+d - 2Mv	FRX
37	BULLOCK	597	2.45	1460	FR	310122	Y	70+d - 4Mv	FR
37	BULLOCK	597	2.45	1460	FR	20222	Y	70+d - 3Mv	FR
37A	BULLOCK	591	2.50	1480	FR	110222	Y	70+d - 2Mv	FR
37A	BULLOCK	591	2.50	1480	FR	80222	Y	70+d - 3Mv	FR

37A	BULLOCK	591	2.50	1480	FR	110222	Y	70+d - 2Mv	FRX
37A	BULLOCK	591	2.50	1480	FR	230122	Y	70+d - 3Mv	FR
37A	BULLOCK	591	2.50	1480	FR	110222	Y	70+d - 4Mv	FR
37B	BULLOCK	542	2.47	1340	FR	100222	Y	70+d - 3Mv	FR
37B	BULLOCK	542	2.47	1340	FR	270122	Y	70+d - 3Mv	FR
37B	BULLOCK	542	2.47	1340	FR	310122	Y	70+d - 3Mv	FR
37B	BULLOCK	542	2.47	1340	FR	10222	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	578	2.40	1390	FR	60222	Y	70+d - 4Mv	FR
38	BULLOCK	578	2.40	1390	FR	110222	Y	70+d - 2Mv	FRX
38	BULLOCK	578	2.40	1390	FR	240122	Y	70+d - 2Mv	FRX
38	BULLOCK	578	2.40	1390	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	FRX
38	BULLOCK	578	2.40	1390	FR	90222	Y	70+d - 4Mv	FRX
38A	BULLOCK	550	2.35	1290	SIM	150222	Y	70+d - 3Mv	FR
38A	BULLOCK	550	2.35	1290	FR	40222	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	550	2.35	1290	FR	30222	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	550	2.35	1290	FR	100222	Y	70+d - 3Mv	FR
38A	BULLOCK	550	2.35	1290	FR	210122	Y	70+d - 2Mv	FRX
38B	BULLOCK	560	2.57	1440	AA	70222	Y	70+d - 5Mv	FR
38B	BULLOCK	560	2.57	1440	AA	140222	Y	70+d - 3Mv	FR
38B	BULLOCK	560	2.57	1440	AA	110222	Y	70+d - 3Mv	FR
38C	BULLOCK	560	2.52	1410	HE	140422	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	375	2.69	1010	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	375	2.69	1010	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	332	2.38	790	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	332	2.38	790	AA	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	317	2.21	700	AA	260523	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	317	2.21	700	AA	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
39D	BULLOCK	360	2.50	900	AA	250323	N	- 2Mv	FR
39D	BULLOCK	360	2.50	900	AA	300123	N	- 2Mv	FR
39D	BULLOCK	360	2.50	900	AA	80323	N	- 2Mv	FRX
39D	BULLOCK	360	2.50	900	AA	190223	N	- 2Mv	FR
39D	BULLOCK	360	2.50	900	AA	90223	N	- 2Mv	FR
39E	BULLOCK	377	2.28	860	AA	110323	N	- 2Mv	FR
39E	BULLOCK	377	2.28	860	AA	140223	N	- 2Mv	FR
39E	BULLOCK	377	2.28	860	AA	120223	N	- 2Mv	FR
39E	BULLOCK	377	2.28	860	AA	20223	N	- 2Mv	FRX
39H	BULLOCK	400	1.88	750	FR	200123	N	- 2Mv	FRX
39K	BULLOCK	365	2.66	970	AA	40423	N	- 2Mv	FR
39K	BULLOCK	365	2.66	970	AA	40423	N	- 2Mv	FRX
39K	BULLOCK	365	2.66	970	AA	10423	N	- 2Mv	FR
39K	BULLOCK	365	2.66	970	AA	30723	N	- 1Mv	SIX
39K	BULLOCK	365	2.66	970	AA	40623	N	- 1Mv	HEX
39K	BULLOCK	365	2.66	970	AA	190423	N	- 2Mv	FRX
39L	BULLOCK	465	2.56	1190	AA	40423	N	- 1Mv	HEX
40D	BULLOCK	570	3.28	1870	LM	10523	Y	70+d - 1Mv	LMX
40D	BULLOCK	570	3.28	1870	LM	260423	Y	70+d - 1Mv	LMX
41	BULLOCK	380	2.50	950	HE	60723	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	380	2.50	950	HE	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	380	2.50	950	HE	120523	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	380	2.50	950	HE	10423	Y	70+d - 1Mv	FR

41	BULLOCK	380	2.50	950	HE	250523	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	380	2.50	950	HE	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	385	2.05	790	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	385	2.05	790	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	385	2.05	790	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	385	2.05	790	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	385	2.05	790	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	381	2.02	770	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	381	2.02	770	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	381	2.02	770	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	381	2.02	770	FR	250323	Y	70+d - 1Mv	FRX
42	BULLOCK	505	2.38	1200	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	462	2.58	1190	HE	260523	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	462	2.58	1190	HE	240523	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	396	2.98	1180	AA	120623	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	396	2.98	1180	AA	240523	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	396	2.98	1180	AA	210523	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	470	2.70	1270	AA	230523	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	470	2.70	1270	AA	220523	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	426	2.07	880	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	426	2.07	880	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	426	2.07	880	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	426	2.07	880	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	426	2.07	880	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	426	2.07	880	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	365	2.49	910	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	365	2.49	910	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	365	2.49	910	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	365	2.49	910	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	365	2.49	910	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	365	2.49	910	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	365	2.49	910	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	385	2.18	840	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	406	2.61	1060	HE	41122	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	406	2.61	1060	HE	170922	Y	70+d - 1Mv	FRX
44	BULLOCK	406	2.61	1060	HE	80722	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	450	2.76	1240	AU	220223	Y	70+d - 1Mv	AAX
44B	BULLOCK	450	2.76	1240	AU	110223	Y	70+d - 1Mv	HEX
44B	BULLOCK	450	2.76	1240	AU	60223	Y	70+d - 1Mv	SIX
44C	BULLOCK	467	2.72	1270	AU	80223	Y	70+d - 1Mv	LMX
44C	BULLOCK	467	2.72	1270	LM	50223	Y	70+d - 1Mv	LMX
44C	BULLOCK	467	2.72	1270	AU	160323	Y	70+d - 1Mv	LMX
44C	BULLOCK	467	2.72	1270	AU	130223	Y	70+d - 1Mv	LMX
44D	BULLOCK	405	3.09	1250	AU	280223	Y	70+d - 1Mv	LMX
44D	BULLOCK	405	3.09	1250	AU	250323	Y	70+d - 1Mv	LMX
44D	BULLOCK	405	3.09	1250	AU	100323	Y	70+d - 1Mv	SIX
44E	BULLOCK	500	3.02	1510	LM	100223	Y	70+d - 1Mv	SIX
44H	BULLOCK	440	2.89	1270	LM	160223	Y	70+d - 1Mv	CHX
44K	BULLOCK	430	2.77	1190	LM	120223	Y	70+d - 1Mv	SIX
45	BULLOCK	353	2.29	810	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FRX

45	BULLOCK	353	2.29	810	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FRX
45	BULLOCK	353	2.29	810	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	353	2.29	810	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	JEX
45A	BULLOCK	381	2.31	880	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FRX
45A	BULLOCK	381	2.31	880	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	381	2.31	880	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
45B	BULLOCK	389	1.95	760	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
45B	BULLOCK	389	1.95	760	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
45B	BULLOCK	389	1.95	760	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
45B	BULLOCK	389	1.95	760	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
45B	BULLOCK	389	1.95	760	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FRX
46	BULLOCK	465	2.47	1150	HE	191022	N	- 1Mv	HEX
46	BULLOCK	465	2.47	1150	HE	301022	N	- 1Mv	HEX
46	BULLOCK	465	2.47	1150	HE	250622	N	- 1Mv	HEX
46D	BULLOCK	670	2.75	1840	HE	230222	Y	70+d - 2Mv	FR
46D	BULLOCK	670	2.75	1840	HE	250222	Y	70+d - 2Mv	FR
46E	BULLOCK	642	2.54	1630	FR	200122	Y	70+d - 2Mv	FR
46E	BULLOCK	642	2.54	1630	FR	60222	Y	70+d - 2Mv	FR
46H	BULLOCK	715	2.50	1790	FR	70222	Y	70+d - 2Mv	FR
46K	BULLOCK	655	2.73	1790	AA	70222	Y	70+d - 2Mv	FR
47B	BULLOCK	375	2.53	950	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	375	2.53	950	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	375	2.53	950	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	375	2.53	950	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	375	2.53	950	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	375	2.53	950	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	375	2.53	950	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	375	2.53	950	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	375	2.53	950	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	375	2.53	950	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	375	2.53	950	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FRX
47B	BULLOCK	375	2.53	950	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	375	2.53	950	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	375	2.53	950	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
47C	BULLOCK	450	2.18	980		80223	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	252	1.75	440	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	252	1.75	440	AA	150623	Y	70+d - 1Mv	FRX
48	BULLOCK	252	1.75	440	AA	140623	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	252	1.75	440	AA	150623	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	248	2.18	540	AA	160623	Y	70+d - 1Mv	FRX
48A	BULLOCK	248	2.18	540	AA	80623	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	248	2.18	540	AA	50623	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	432	3.15	1360	AU	260823	Y	70+d - 1Mv	HEX
48B	BULLOCK	432	3.15	1360	AU	230823	Y	70+d - 1Mv	CHX
48C	BULLOCK	415	3.08	1280	AU	210823	Y	70+d - 1Mv	LMX
48D	BULLOCK	450	3.18	1430	AU	180823	Y	70+d - 1Mv	CHX
48E	BULLOCK	425	2.73	1160	AA	250823	Y	70+d - 1Mv	HEX
48H	BULLOCK	445	2.56	1140	AA	260823	Y	70+d - 1Mv	AAX
48K	BULLOCK	425	2.78	1180	AU	120823	Y	70+d - 1Mv	BGX
49E	BULLOCK	462	2.14	990	FR	101222	Y	70+d - 2Mv	FRX

49E	BULLOCK	462	2.14	990	FR	91222	Y	70+d - 2Mv	FR
49H	BULLOCK	402	2.11	850	FR	71222	Y	70+d - 2Mv	FR
49H	BULLOCK	402	2.11	850	FR	101222	Y	70+d - 2Mv	FRX
49K	BULLOCK	490	2.47	1210		190322	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	495	3.03	1500	BB	40423	Y	70+d - 1Mv	SHX
50A	BULLOCK	420	3.00	1260	LM	90423	Y	70+d - 1Mv	CHX
50B	BULLOCK	460	3.20	1470	LM	60423	Y	70+d - 1Mv	SHX
50C	BULLOCK	445	2.40	1070	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	NRX
50D	BULLOCK	296	2.36	700	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
50D	BULLOCK	296	2.36	700	AA	290523	Y	70+d - 1Mv	FR
50D	BULLOCK	296	2.36	700	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
50D	BULLOCK	296	2.36	700	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
51D	BULLOCK	368	2.15	790	FR	170123	Y	70+d - 1Mv	FR
51D	BULLOCK	368	2.15	790	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
51D	BULLOCK	368	2.15	790	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
51D	BULLOCK	368	2.15	790	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
51D	BULLOCK	368	2.15	790	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
51D	BULLOCK	368	2.15	790	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
51D	BULLOCK	368	2.15	790	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
51D	BULLOCK	368	2.15	790	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
51D	BULLOCK	368	2.15	790	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
51D	BULLOCK	368	2.15	790	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
52E	BULLOCK	394	2.03	800	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
52E	BULLOCK	394	2.03	800	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
52E	BULLOCK	394	2.03	800	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
52E	BULLOCK	394	2.03	800	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
52E	BULLOCK	394	2.03	800	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
52E	BULLOCK	394	2.03	800	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
52E	BULLOCK	394	2.03	800	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
52E	BULLOCK	394	2.03	800	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
52E	BULLOCK	394	2.03	800	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
52E	BULLOCK	394	2.03	800	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	445	2.49	1110	HE	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	445	2.49	1110	HE	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	400	2.20	880	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	400	2.20	880	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	400	2.20	880	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	400	2.20	880	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	418	2.15	900	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	418	2.15	900	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FRX
53B	BULLOCK	418	2.15	900	FR	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	418	2.15	900	FR	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	425	2.47	1050	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	425	2.47	1050	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	425	2.47	1050	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	425	2.47	1050	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	422	2.49	1050	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	422	2.49	1050	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	422	2.49	1050	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FRX
54A	BULLOCK	422	2.49	1050	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR

54B	BULLOCK	421	2.52	1060	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
54B	BULLOCK	421	2.52	1060	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
54B	BULLOCK	421	2.52	1060	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
54B	BULLOCK	421	2.52	1060	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
58C	BULLOCK	395	2.08	820	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
58C	BULLOCK	395	2.08	820	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
58C	BULLOCK	395	2.08	820	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
58C	BULLOCK	395	2.08	820	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
58C	BULLOCK	395	2.08	820	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
58C	BULLOCK	395	2.08	820	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
58C	BULLOCK	395	2.08	820	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
58C	BULLOCK	395	2.08	820	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
59D	BULLOCK	394	1.95	770	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
59D	BULLOCK	394	1.95	770	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
59D	BULLOCK	394	1.95	770	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
59D	BULLOCK	394	1.95	770	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
59D	BULLOCK	394	1.95	770	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
59D	BULLOCK	394	1.95	770	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
59D	BULLOCK	394	1.95	770	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
59D	BULLOCK	394	1.95	770	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
60	BULLOCK	726	2.55	1850	SIM	250122	N	- 2Mv	FR
60	BULLOCK	726	2.55	1850	SIM	240122	N	- 2Mv	FR
60	BULLOCK	726	2.55	1850	SIM	240122	N	- 4Mv	SHX
60	BULLOCK	726	2.55	1850	SIM	100122	N	- 2Mv	FRX
60	BULLOCK	726	2.55	1850	SIM	270122	N	- 4Mv	FR
60A	BULLOCK	699	2.60	1820	SIM	200122	N	- 2Mv	SHX
60A	BULLOCK	699	2.60	1820	SIM	220122	N	- 2Mv	SHX
60A	BULLOCK	699	2.60	1820	SIM	160122	N	- 2Mv	FRX
60A	BULLOCK	699	2.60	1820	SIM	170122	N	- 2Mv	SHX
60A	BULLOCK	699	2.60	1820	SIM	230122	N	- 4Mv	SHX

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
401	HEIFER	371	2.45	910	HE	170223	N	- 2Mv	FR
401	HEIFER	371	2.45	910	HE	210223	N	- 2Mv	FRX
401	HEIFER	371	2.45	910	HE	280223	N	- 2Mv	FRX
401	HEIFER	371	2.45	910	HE	100323	N	- 2Mv	FRX
401	HEIFER	371	2.45	910	HE	210223	N	- 2Mv	FRX
402	HEIFER	385	2.34	900	SIM	150423	Y	70+d - 1Mv	NRX
402A	HEIFER	367	2.78	1020	CH	150423	Y	70+d - 2Mv	BBX
402A	HEIFER	367	2.78	1020	BB	120423	Y	70+d - 2Mv	CHX
402B	HEIFER	485	2.27	1100	CH	220123	Y	70+d - 2Mv	FR
402C	HEIFER	380	2.58	980	AA	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
402D	HEIFER	320	2.41	770	BB	240223	Y	70+d - 3Mv	FRX
402E	HEIFER	316	2.34	740	AA	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
402E	HEIFER	316	2.34	740	AA	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
402E	HEIFER	316	2.34	740	AA	310323	Y	70+d - 2Mv	FRX
402E	HEIFER	316	2.34	740	AA	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
402E	HEIFER	316	2.34	740	AA	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
403	HEIFER	392	2.45	960	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FR

403	HEIFER	392	2.45	960	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	392	2.45	960	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	392	2.45	960	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	348	2.50	870	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	348	2.50	870	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	348	2.50	870	AA	60523	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	348	2.50	870	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	370	2.54	940	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	370	2.54	940	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	370	2.54	940	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	320	2.13	680	HE	300423	Y	70+d - 1Mv	FRX
404	HEIFER	471	2.48	1170	AA	240322	N	- 2Mv	FR
404	HEIFER	471	2.48	1170	AA	140322	N	- 2Mv	FR
404	HEIFER	471	2.48	1170	AA	240322	N	- 2Mv	FR
404	HEIFER	471	2.48	1170	AA	220322	N	- 2Mv	FR
404H	HEIFER	380	2.42	920	HE	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
404K	HEIFER	295	2.51	740	HE	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	421	2.40	1010	HE	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	421	2.40	1010	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	421	2.40	1010	HE	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	421	2.40	1010	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	370	2.43	900	HE	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	370	2.43	900	HE	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	370	2.43	900	HE	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	370	2.43	900	HE	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	391.3	2.45	960	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	391.3	2.45	960	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	391.3	2.45	960	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	391.3	2.45	960	HE	310123	Y	70+d - 1Mv	FRX
406	HEIFER	520	2.15	1120	AA	30422	N	- 2Mv	FR
406A	HEIFER	555	2.52	1400	LM	270822	Y	70+d - 1Mv	HEX
406B	HEIFER	365	2.71	990	LM	41023	Y	70+d - 1Mv	LMX
406C	HEIFER	282	2.38	670	AA	170223	N	- 2Mv	FR
406C	HEIFER	282	2.38	670	AA	220323	N	- 2Mv	FRX
406C	HEIFER	282	2.38	670	AA	230423	N	- 2Mv	FRX
406C	HEIFER	282	2.38	670	AA	240723	N	- 2Mv	FRX
407	HEIFER	355	2.20	780	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	355	2.20	780	HE	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	430	2.37	1020	HE	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	430	2.37	1020	HE	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	375	2.27	850	BB	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	365	2.38	870	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	365	2.38	870	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	334	2.57	860	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	334	2.57	860	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	334	2.57	860	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	334	2.57	860	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
407D	HEIFER	334	2.57	860	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	410	2.56	1050	LM	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	405	2.27	920	LM	50523	Y	70+d - 1Mv	FR

408B	HEIFER	380	2.53	960	LM	120623	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	450	2.38	1070	AA	100422	Y	70+d - 2Mv	FR
408E	HEIFER	380	2.55	970	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
408E	HEIFER	380	2.55	970	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
408H	HEIFER	375	2.51	940	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
408H	HEIFER	375	2.51	940	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
409	HEIFER	344	2.50	860	AA	280223	N	- 2Mv	FRX
409	HEIFER	344	2.50	860	AA	100223	N	- 2Mv	FR
409	HEIFER	344	2.50	860	AA	160223	N	- 2Mv	FR
409	HEIFER	344	2.50	860	AA	280223	N	- 2Mv	FR
409	HEIFER	344	2.50	860	AA	110323	N	- 2Mv	FR
409A	HEIFER	337	2.46	830	AA	190223	N	- 2Mv	FR
409A	HEIFER	337	2.46	830	AA	80223	N	- 2Mv	FR
409A	HEIFER	337	2.46	830	AA	80223	N	- 2Mv	FR
409A	HEIFER	337	2.46	830	AA	190223	N	- 2Mv	FR
409A	HEIFER	337	2.46	830	AA	200223	N	- 2Mv	FR
410	HEIFER	335	2.36	790	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	335	2.36	790	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	335	2.36	790	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	335	2.36	790	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	335	2.36	790	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	335	2.36	790	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	335	2.36	790	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	335	2.36	790	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	285	2.00	570	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	285	2.00	570	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	285	2.00	570	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	450	2.04	920	SR	260222	Y	70+d - 1Mv	NRX
411A	HEIFER	393	2.70	1060	HE	290523	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	393	2.70	1060	HE	300523	Y	70+d - 1Mv	FRX
411A	HEIFER	393	2.70	1060	HE	300523	Y	70+d - 1Mv	FRX
411B	HEIFER	463	2.42	1120	AA	50722	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	463	2.42	1120	HE	290523	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	463	2.42	1120	AA	60722	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	407	2.29	930	HE	180323	Y	70+d - 2Mv	JEX
411C	HEIFER	407	2.29	930	HE	180323	Y	70+d - 2Mv	JEX
411D	HEIFER	485	2.33	1130	AA	40722	Y	70+d - 1Mv	FRX
411E	HEIFER	480	2.40	1150	HE	90722	Y	70+d - 1Mv	FR
411E	HEIFER	480	2.40	1150	HE	210622	Y	70+d - 2Mv	FR
411E	HEIFER	480	2.40	1150	HE	90722	Y	70+d - 2Mv	FR
411H	HEIFER	430	2.28	980	HE	120722	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	430	2.28	980	HE	160922	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	426	3.00	1280	AU	80223	Y	70+d - 1Mv	LMX
413	HEIFER	426	3.00	1280	AU	190223	Y	70+d - 1Mv	LMX
413	HEIFER	426	3.00	1280	AU	160223	Y	70+d - 1Mv	SIX
413A	HEIFER	406	2.56	1040	AU	80223	Y	70+d - 1Mv	LMX
413A	HEIFER	406	2.56	1040	AU	110223	Y	70+d - 1Mv	LMX
413A	HEIFER	406	2.56	1040	AU	200223	Y	70+d - 1Mv	LMX
413B	HEIFER	485	2.97	1440	AU	141022	Y	70+d - 3Mv	SIX
414	HEIFER	510	2.31	1180	HE	50522	N	- 1Mv	HEX

414A	HEIFER	530	2.28	1210	HE	70522	N	- 1Mv	HEX
414B	HEIFER	397	2.14	850	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
414B	HEIFER	397	2.14	850	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	330	2.15	710	AA	150623	Y	70+d - 1Mv	FR
414H	HEIFER	283	1.84	520	AA	150623	Y	70+d - 1Mv	FR
414H	HEIFER	283	1.84	520	AA	80623	Y	70+d - 1Mv	FR
414H	HEIFER	283	1.84	520	AA	140623	Y	70+d - 1Mv	FR
414K	HEIFER	205	1.66	340	AA	260723	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	422	2.37	1000	AA	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
415	HEIFER	422	2.37	1000	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	427	2.46	1050	AA	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
415A	HEIFER	427	2.46	1050	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
415B	HEIFER	407	2.53	1030	AA	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
415B	HEIFER	407	2.53	1030	AA	210323	Y	70+d - 2Mv	FRX
415C	HEIFER	402	2.36	950	AA	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
415C	HEIFER	402	2.36	950	AA	190323	Y	70+d - 2Mv	FRX
415D	HEIFER	365	2.19	800	AA	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
415E	HEIFER	395	2.58	1020	AU	220823	Y	70+d - 1Mv	AUX
415H	HEIFER	420	2.50	1050	AA	240823	Y	70+d - 1Mv	AAX
416	HEIFER	322	2.30	740	AA	290423	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	322	2.30	740	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
416	HEIFER	322	2.30	740	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FRX
416	HEIFER	322	2.30	740	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	395	2.43	960	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	395	2.43	960	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	395	2.43	960	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	395	2.43	960	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	435	2.53	1100	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	435	2.53	1100	AA	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	435	2.53	1100	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
420	DRY COW	655	1.62	1060	FR	310118	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	DRY COW	570	1.84	1050	JE/JY	290419	Y	70+d - 4Mv	JEX
420A	DRY COW	570	1.84	1050	AA	200417	Y	70+d - 2Mv	JEX
420A	DRY COW	570	1.84	1050	JE/JY	170221	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	DRY COW	570	1.84	1050	AA	50720	Y	70+d - 1Mv	FRX
420A	DRY COW	570	1.84	1050	FR	160520	Y	70+d - 4Mv	JEX
421	DRY COW	520	1.25	650	FR	140315	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	495	1.98	980	FR	40322	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	DRY COW	640	1.44	920	FR	100218	Y	70+d - 3Mv	FR
421C	DRY COW	645	1.67	1080	FR	230914	Y	70+d - 1Mv	JEX
421D	DRY COW	635	1.34	850	FR	20217	Y	70+d - 3Mv	FR
421E	DRY COW	575	1.39	800	FR	280214	Y	70+d - 1Mv	FR
421H	DRY COW	420	2.69	1130	LM	301021	Y	70+d - 1Mv	CHX

BREEDING

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

801	BULL	770	2.25	1730	AA	130222	Y	70+d - 3Mv	AA
802	BULL	1005	2.21	2220	FR	70220	Y	70+d - 2Mv	FR
803	BULL	715	2.56	1830	FR	140122	Y	70+d - 2Mv	FR
804	BULL	775	1.94	1500	FR	50322	Y	70+d - 1Mv	FR
805	BULL	735	2.53	1860	FR	240222	Y	70+d - 1Mv	SIX
806	BULL	700	2.74	1920	HE	180322	Y	70+d - 2Mv	HE
807	BULL	475	3.79	1800	BB	11122	N	- 1Mv	BBX

CALVES

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
200	F CALF			150	AA	90524	Y	70+d - 1Mv	FR
200	F CALF			150	AA	70524	Y	70+d - 1Mv	FR
200	F CALF			150	AA	270424	Y	70+d - 1Mv	FR
201	F CALF			320	AA	90524	Y	70+d - 1Mv	FR
201	F CALF			320	AA	60524	Y	70+d - 1Mv	NRX
202	M CALF			280	AA	90524	Y	70+d - 1Mv	FRX
202	M CALF			280	AA	70524	Y	70+d - 1Mv	FR
203	M CALF			130	AA	80524	Y	70+d - 1Mv	FR
209	M CALF			320	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
209	M CALF			320	FR	250224	Y	70+d - 1Mv	FRX
209	M CALF			320	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
209	M CALF			320	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
209	M CALF			320	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FRX
209	M CALF			320	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
210	M CALF			210	AA	70524	Y	70+d - 1Mv	FRX
210	M CALF			210	AA	60524	Y	70+d - 1Mv	NRX
210	M CALF			210	AA	50524	Y	70+d - 1Mv	FRX
210	M CALF			210	AA	300424	Y	70+d - 1Mv	FR
211	M CALF			360	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
211	M CALF			360	AA	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
211	M CALF			360	AA	160424	Y	70+d - 1Mv	SHX
211	M CALF			360	AA	290324	Y	70+d - 1Mv	NRX
212	M CALF			280	HE	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
212	M CALF			280	HE	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
213	F CALF			200	AA	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
213	F CALF			200	AA	260324	Y	70+d - 1Mv	JEX
213	F CALF			200	AA	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
213	F CALF			200	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
213	F CALF			200	AA	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
213	F CALF			200	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	FRX
213	F CALF			200	AA	300324	Y	70+d - 1Mv	FRX
213	F CALF			200	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
221	M CALF			340	LM	50724	Y	38d - 1Mv	FR
222	F CALF			220	LM	90724	Y	34d - 1Mv	FR
223	F CALF			250	LM	70724	Y	36d - 1Mv	FRX
224	F CALF			290	LM	60724	Y	37d - 1Mv	FRX
225	M CALF			320	LM	80724	Y	35d - 1Mv	FR