

BULLOCK RING

<u>LOT</u>	<u>RING</u>	<u>KG</u>	<u>€/KG</u>	<u>€/HD</u>	<u>Breed</u>	<u>DOB</u>	<u>QAS</u>	<u>QA DAYS</u>
1	BULLOCK	446	2.26	1010	LM	100517	N	- 1Mv
1	BULLOCK	446	2.26	1010	LM	70417	N	- 1Mv
1	BULLOCK	446	2.26	1010	LM	100517	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	400	1.85	740	HE	260317	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	400	1.85	740	HE	20417	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	400	1.85	740	HE	100417	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	400	1.85	740	HE	110417	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	480	1.71	820	FR	120217	N	- 2Mv
1C	BULLOCK	320	1.64	525	LM	51117	N	- 1Mv
1D	BULLOCK	400	1.83	730	SIM	60917	N	- 1Mv
2	BULLOCK	456	1.80	820	HE	250417	N	- 2Mv
2	BULLOCK	456	1.80	820	HE	260417	N	- 2Mv
2	BULLOCK	456	1.80	820	HE	260317	N	- 2Mv
2	BULLOCK	456	1.80	820	HE	310317	N	- 2Mv
2	BULLOCK	456	1.80	820	HE	40417	N	- 2Mv
2	BULLOCK	456	1.80	820	HE	40317	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	480	1.73	830	HE	100317	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	480	1.73	830	HE	250317	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	480	1.73	830	HE	300417	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	480	1.73	830	HE	160317	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	480	1.73	830	HE	260317	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	480	1.73	830	HE	90317	N	- 2Mv
3	BULLOCK	368	1.90	700	HE	180417	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	368	1.90	700	HE	140417	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	368	1.90	700	HE	100417	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	350	1.97	690	HE	150417	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	350	1.97	690	HE	120417	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	375	1.87	700	AA	20617	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	375	1.87	700	AA	240517	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	375	1.87	700	AA	130417	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	375	1.87	700	AA	130317	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	375	1.87	700	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	350	1.77	620	AA	50517	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	350	1.77	620	AA	140317	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	350	1.77	620	AA	190417	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	350	1.77	620	AA	40517	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	405	1.70	690	HE	130317	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	460	1.83	840	BB	160217	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	443	1.93	855	AA	80217	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	443	1.93	855	AA	120717	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	443	1.93	855	AA	160217	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	443	1.93	855	AA	20217	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	443	1.93	855	AA	20217	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	443	1.93	855	HE	260217	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	475	1.87	890	HE	60317	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	475	1.87	890	HE	20317	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	475	1.87	890	HE	70417	Y	70+d - 2Mv

4C	BULLOCK	475	1.87	890	HE	200217	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	437	1.95	850	HE	160517	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	437	1.95	850	HE	130317	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	437	1.95	850	HE	130317	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	437	1.95	850	HE	270217	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	466	1.48	690	FR	230217	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	466	1.48	690	FR	100217	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	466	1.48	690	FR	10217	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	466	1.48	690	FR	230117	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	466	1.48	690	FR	240117	Y	70+d - 3Mv
6C	BULLOCK	555	1.95	1085	HE	220317	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	555	1.95	1085	HE	70317	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	555	1.95	1085	HE	170317	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	555	1.95	1085	HE	50317	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	555	1.95	1085	HE	250317	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	555	1.95	1085	HE	200417	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	555	1.95	1085	HE	220517	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	555	1.95	1085	HE	80317	Y	70+d - 2Mv
6D	BULLOCK	537	2.22	1190	LM	260317	Y	70+d - 2Mv
6D	BULLOCK	537	2.22	1190	LM	80417	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	550	2.15	1180	LM	120517	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	485	2.10	1020	LM	300317	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	485	2.10	1020	LM	200317	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	497	2.04	1015	HE	100217	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	497	2.04	1015	HE	300317	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	497	2.04	1015	HE	30317	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	497	2.04	1015	HE	280217	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	507	1.97	1000	HE	180317	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	507	1.97	1000	HE	180217	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	507	1.97	1000	HE	50217	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	507	1.97	1000	HE	230417	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	501	1.95	975	AA	290317	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	501	1.95	975	AA	130517	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	501	1.95	975	AA	50317	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	500	2.04	1020	AU	160417	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	500	2.04	1020	AU	200517	Y	70+d - 2Mv
8E	BULLOCK	420	1.90	800	HE	270217	Y	70+d - 1Mv
8E	BULLOCK	420	1.90	800	HE	30217	Y	70+d - 1Mv
8H	BULLOCK	365	1.86	680	HE	60217	Y	70+d - 1Mv
8K	BULLOCK	375	1.81	680	HE	100117	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	342	1.70	580	AA	190417	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	342	1.70	580	AA	40217	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	342	1.46	500	FR	150317	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	342	1.46	500	FR	140417	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	342	1.46	500	FR	140417	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	342	1.46	500	FR	100317	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	346	1.30	450	FR	10317	Y	70+d - 3Mv
9B	BULLOCK	346	1.30	450	FR	210317	Y	70+d - 3Mv
9B	BULLOCK	346	1.30	450	FR	240217	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	473	1.68	795	FR	70217	Y	70+d - 1Mv

10A	BULLOCK	473	1.68	795	FR	210117	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	473	1.68	795	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	473	1.68	795	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	473	1.68	795	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	473	1.68	795	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	473	1.68	795	FR	210117	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	385	2.04	785	LM	220417	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	385	2.04	785	AA	110417	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	435	1.75	760	FR	110217	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	465	2.10	975	BB	70217	N	- 2Mv
11	BULLOCK	455	1.87	850	AA	120317	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	520	1.73	900	AA	40217	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	520	1.73	900	AA	130217	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	520	1.73	900	AA	110217	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	520	1.73	900	AA	10217	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	483	1.81	875	AA	140217	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	483	1.81	875	AA	40217	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	483	1.81	875	AA	110217	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	483	1.81	875	AA	110217	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	326	1.53	500	FR	300317	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	326	1.53	500	FR	230317	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	326	1.53	500	FR	230317	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	326	1.53	500	FR	220317	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	326	1.53	500	FR	230317	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	326	1.53	500	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	326	1.53	500	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	326	1.53	500	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	330	1.67	550	HE	30417	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	330	1.67	550	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	330	1.67	550	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	339	1.62	550	AA	130317	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	339	1.62	550	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	339	1.62	550	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	339	1.62	550	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	339	1.62	550	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	339	1.62	550	AA	130317	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	339	1.62	550	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	339	1.62	550	AA	180217	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	515	2.01	1035	BB	30417	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	370	2.30	850	LM	310317	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	480	2.13	1020	LM	90417	Y	4d - 3Mv
14D	BULLOCK	495	2.02	1000	CH	70417	Y	70+d - 2Mv
14E	BULLOCK	385	2.27	875	LM	140717	Y	11d - 2Mv
14H	BULLOCK	587	1.93	1130	CH	30516	N	- 1Mv
14H	BULLOCK	587	1.93	1130	CH	150816	N	- 1Mv
14K	BULLOCK	540	1.63	880	HE	210716	N	- 1Mv
14L	BULLOCK	340	2.18	740	CH	280317	N	- 1Mv
14T	BULLOCK	450	1.80	810	LM	50417	N	- 2Mv
15	BULLOCK	465	2.00	930	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	465	2.00	930	AA	90417	Y	70+d - 1Mv

15	BULLOCK	465	2.00	930	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	465	2.00	930	AA	270417	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	465	2.00	930	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	465	2.00	930	AA	90417	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	465	2.00	930	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	465	2.00	930	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	545	1.95	1065	AA	80516	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	545	1.95	1065	AA	130516	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	570	1.94	1105	AA	280316	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	765	1.57	1200	AA	120516	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	438	1.89	830	AA	50417	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	438	1.89	830	AA	240217	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	438	1.89	830	AA	140317	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	438	1.89	830	AA	80317	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	438	1.89	830	AA	30217	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	438	1.89	830	AA	70217	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	438	1.89	830	AA	270217	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	438	1.89	830	AA	30317	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	438	1.89	830	AA	270217	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	438	1.89	830	AA	40317	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	575	1.71	985	AA	210117	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	425	2.02	860	SIM	10317	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	425	2.02	860	SIM	10317	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	425	2.02	860	SIM	180317	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	425	2.02	860	SIM	280217	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	425	2.02	860	SIM	300317	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	425	2.02	860	SIM	180317	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	425	2.02	860	SIM	300317	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	695	2.24	1560	LM	10816	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	640	2.19	1400	LM	300916	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	530	2.06	1090	LM	220417	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	530	2.06	1090	LM	300317	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	435	2.17	945	LM	140417	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	525	1.73	910	FR	160217	N	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	525	1.73	910	FR	170217	N	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	525	1.73	910	FR	40217	N	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	525	1.73	910	FR	40217	N	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	525	1.73	910	FR	10217	N	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	525	1.73	910	FR	50217	N	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	525	1.73	910	FR	20217	N	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	542	1.72	930	FR	160217	N	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	542	1.72	930	FR	20317	N	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	542	1.72	930	FR	210217	N	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	542	1.72	930	FR	150317	N	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	542	1.72	930	FR	30217	N	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	542	1.72	930	FR	20217	N	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	542	1.72	930	FR	150217	N	70+d - 1Mv
18K	BULLOCK	500	2.25	1125	CH	41117	Y	- 1Mv
18T	BULLOCK	605	2.28	1380	LM	260816	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	500	1.86	930	HE	90617	Y	70+d - 1Mv

19A	BULLOCK	571	2.15	1225	LM	20317	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	571	2.15	1225	LM	140617	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	571	2.15	1225	LM	260217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	487	2.16	1050	LM	180617	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	487	2.16	1050	LM	120617	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	545	2.13	1160	LM	100617	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	545	2.13	1160	LM	160417	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	432	2.30	995	LM	280217	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	432	2.30	995	LM	130617	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	431	1.75	755	FR	10317	Y	14d - 3Mv
19E	BULLOCK	431	1.75	755	FR	10417	Y	14d - 3Mv
19E	BULLOCK	431	1.75	755	FR	210217	Y	14d - 3Mv
19E	BULLOCK	431	1.75	755	FR	130217	Y	14d - 3Mv
19E	BULLOCK	431	1.75	755	FR	120217	Y	14d - 3Mv
19H	BULLOCK	502	2.04	1025	LM	120317	Y	4d - 3Mv
19H	BULLOCK	502	2.04	1025	LM	140217	Y	4d - 3Mv
19H	BULLOCK	502	2.04	1025	LM	260217	Y	4d - 3Mv
19H	BULLOCK	502	2.04	1025	LM	80217	Y	4d - 3Mv
19H	BULLOCK	502	2.04	1025	LM	180217	Y	4d - 3Mv
20	BULLOCK	490	1.94	950	HE	230217	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	490	1.94	950	HE	130317	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	417	1.93	805	AA	180217	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	417	1.93	805	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	417	1.93	805	AA	10317	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	417	1.93	805	AA	230217	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	490	1.89	925	AA	200217	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	433	1.96	850	HE	220217	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	433	1.96	850	HE	280217	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	433	1.96	850	HE	10317	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	433	1.96	850	HE	30317	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	460	1.90	875	HE	220217	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	460	1.90	875	HE	80317	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	460	1.90	875	HE	80317	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	455	1.87	850	AA	10317	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	594	1.95	1160	HE	120217	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	594	1.95	1160	HE	110217	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	594	1.95	1160	HE	60217	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	594	1.95	1160	HE	110217	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	594	1.95	1160	HE	100217	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	594	1.95	1160	HE	50217	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	594	1.95	1160	HE	50317	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	594	1.95	1160	HE	50217	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	594	1.95	1160	HE	290117	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	567	1.98	1120	HE	100217	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	567	1.98	1120	HE	50317	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	567	1.98	1120	HE	70317	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	567	1.98	1120	HE	50217	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	567	1.98	1120	HE	100217	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	567	1.98	1120	HE	40217	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	567	1.98	1120	HE	290117	Y	70+d - 2Mv

23B	BULLOCK	560	1.91	1070	AA	10317	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	560	1.91	1070	AA	70317	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	560	1.91	1070	AA	50217	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	560	1.91	1070	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	560	1.91	1070	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	560	1.91	1070	AA	50217	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	560	1.91	1070	AA	50217	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	560	1.91	1070	AA	270317	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	560	1.91	1070	AA	90217	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	530	1.84	975	AA	40217	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	530	1.84	975	AA	80217	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	530	1.84	975	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	530	1.84	975	AA	50317	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	530	1.84	975	AA	280317	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	530	1.84	975	AA	270317	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	530	1.84	975	AA	260317	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	530	1.84	975	AA	110217	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	530	1.84	975	AA	260317	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	435	1.84	800	AA	70317	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	579	1.68	970	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	579	1.68	970	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	579	1.68	970	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	579	1.68	970	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	579	1.68	970	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	579	1.68	970	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	579	1.68	970	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	579	1.68	970	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	579	1.68	970	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	579	1.68	970	FR	290117	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	579	1.68	970	FR	290117	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	522	1.70	890	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	522	1.70	890	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	522	1.70	890	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	522	1.70	890	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	522	1.70	890	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	522	1.70	890	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	522	1.70	890	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	481	1.83	880	HE	30217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	481	1.83	880	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	481	1.83	880	HE	70217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	481	1.83	880	HE	70217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	481	1.83	880	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	481	1.83	880	HE	160217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	481	1.83	880	HE	80217	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	404	1.86	750	HE	220317	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	404	1.86	750	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	404	1.86	750	HE	160217	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	404	1.86	750	HE	140217	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	404	1.86	750	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	404	1.86	750	HE	150217	Y	70+d - 1Mv

28	BULLOCK	460	1.79	825	HE	170217	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	460	1.79	825	HE	140217	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	460	1.79	825	HE	80217	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	435	1.72	750	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	435	1.72	750	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	435	1.72	750	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	435	1.66	720	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	477	2.41	1150	CH	170517	N	- 2Mv
29	BULLOCK	477	2.41	1150	CH	170517	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	472	2.03	960	AU	250717	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	472	2.03	960	AU	250717	N	- 2Mv
29B	BULLOCK	425	2.24	950	LM	50317	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	403	1.99	800	LM	150417	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	403	1.99	800	LM	170417	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	403	1.99	800	LM	20517	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	403	1.99	800	LM	60517	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	403	1.99	800	LM	210217	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	403	1.99	800	LM	300417	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	412	1.94	800	AA	230217	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	412	1.94	800	AA	210217	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	412	1.94	800	AA	130217	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	412	1.94	800	AA	50217	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	372	1.83	680	MO	120417	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	372	1.83	680	MO	210417	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	427	1.73	740	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	427	1.73	740	FR	110317	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	400	1.73	690	MO	80417	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	400	1.73	690	MO	20417	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	505	2.22	1120	CH	231217	N	- 1Mv
32	BULLOCK	402	1.72	690	AA	220517	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	402	1.72	690	AA	140517	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	362	1.60	580	FR	170217	Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	362	1.60	580	FR	180217	Y	70+d - 3Mv
32B	BULLOCK	429	1.47	630	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	429	1.47	630	FR	110217	Y	70+d - 3Mv
32B	BULLOCK	429	1.47	630	FR	290117	Y	70+d - 3Mv
32B	BULLOCK	429	1.47	630	FR	170217	Y	70+d - 3Mv
32B	BULLOCK	429	1.47	630	FR	280117	Y	70+d - 3Mv
32B	BULLOCK	429	1.47	630	FR	190217	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	463	1.49	690	FR	90217	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	463	1.49	690	FR	90217	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	463	1.49	690	FR	280117	Y	70+d - 4Mv
33	BULLOCK	463	1.49	690	FR	90217	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	463	1.49	690	FR	50217	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	463	1.49	690	FR	110217	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	463	1.49	690	FR	10217	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	491	2.22	1090	LM	170217	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	491	2.22	1090	LM	240217	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	491	2.22	1090	LM	100517	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	461	1.83	845	MO	140317	Y	70+d - 2Mv

34A	BULLOCK	461	1.83	845	MO	130317	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	461	1.83	845	SIM	130317	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	467	1.62	755	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	467	1.62	755	FR	130117	Y	70+d - 2Mv
34C	BULLOCK	460	2.28	1050	LM	250317	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	2220	0.34	765	FR	160317	N	- 2Mv
35	BULLOCK	2220	0.34	765	FR	200217	N	- 2Mv
35	BULLOCK	2220	0.34	765	FR	30217	N	- 2Mv
35	BULLOCK	2220	0.34	765	FR	40217	N	- 2Mv
35	BULLOCK	2220	0.34	765	FR	290117	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	468	1.60	750	FR	300117	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	468	1.60	750	FR	160317	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	468	1.60	750	FR	310117	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	468	1.60	750	FR	210217	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	468	1.60	750	FR	30217	N	- 2Mv
36	BULLOCK	457	1.62	740	FR	40217	N	- 2Mv
36	BULLOCK	457	1.62	740	FR	30217	N	- 2Mv
36	BULLOCK	457	1.62	740	FR	210217	N	- 2Mv
36	BULLOCK	457	1.62	740	FR	200217	N	- 2Mv
36	BULLOCK	457	1.62	740	FR	270117	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	437	1.72	750	FR	170317	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	437	1.72	750	FR	270117	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	437	1.72	750	FR	170317	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	437	1.72	750	FR	210217	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	437	1.72	750	FR	210217	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	515	1.69	870	FR	260117	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	515	1.69	870	FR	260117	N	- 2Mv
37	BULLOCK	511	1.94	990	BB	200317	N	- 2Mv
37	BULLOCK	511	1.94	990	BB	10417	N	- 2Mv
37	BULLOCK	511	1.94	990	BB	120217	N	- 2Mv
37	BULLOCK	511	1.94	990	BB	240317	N	- 2Mv
37	BULLOCK	511	1.94	990	BB	210317	N	- 2Mv
37	BULLOCK	511	1.94	990	BB	230317	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	466	1.92	895	HE	190317	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	466	1.92	895	HE	110517	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	466	1.92	895	HE	240317	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	466	1.92	895	HE	100217	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	396	1.94	770	HE	210417	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	396	1.94	770	HE	110417	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	396	1.94	770	HE	150417	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	445	1.89	840	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	445	1.89	840	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	456	1.54	700	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	456	1.54	700	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	456	1.54	700	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	360	1.67	600	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	410	1.83	750	FR	150417	Y	70+d - 1Mv
38E	BULLOCK	383	1.54	590	FR	70217	Y	7d - 1Mv
38E	BULLOCK	383	1.54	590	FR	60317	Y	7d - 1Mv
38E	BULLOCK	383	1.54	590	FR	150417	Y	7d - 1Mv

38H	BULLOCK	425	1.49	635	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
38H	BULLOCK	425	1.49	635	FR	10217	Y	7d - 1Mv
39	BULLOCK	379	1.06	400	FR	280917	N	- 2Mv
39	BULLOCK	379	1.06	400	FR	250917	N	- 2Mv
39	BULLOCK	379	1.06	400	FR	190917	N	- 2Mv
39	BULLOCK	379	1.06	400	FR	31017	N	- 2Mv
39	BULLOCK	379	1.06	400	FR	101017	N	- 3Mv
39A	BULLOCK	535	1.87	1000	AA	80317	N	- 3Mv
39A	BULLOCK	535	1.87	1000	AA	40317	N	- 3Mv
39B	BULLOCK	363	1.71	620	AA	280317	N	- 2Mv
39B	BULLOCK	363	1.71	620	AA	280217	N	- 3Mv
39B	BULLOCK	363	1.71	620	AA	80417	N	- 2Mv
39B	BULLOCK	363	1.71	620	AA	240217	N	- 3Mv
39B	BULLOCK	363	1.71	620	AA	160217	N	- 3Mv
40	BULLOCK	462	1.87	865	AA	200317	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	462	1.87	865	AA	270217	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	462	1.87	865	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	462	1.87	865	AA	10317	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	462	1.87	865	AA	250217	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	428	1.92	820	AA	40317	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	428	1.92	820	AA	100217	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	428	1.92	820	AA	160317	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	428	1.92	820	AA	180317	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	463	1.81	840	HE	210317	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	463	1.81	840	HE	70317	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	463	1.81	840	HE	240217	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	463	1.81	840	HE	20317	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	463	1.81	840	HE	150317	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	463	1.81	840	HE	240217	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	500	1.68	840	AA	20317	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	485	1.57	760	HE	10317	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	510	1.75	890	LM	50217	Y	70+d - 3Mv
41	BULLOCK	463	1.68	780	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	463	1.68	780	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	463	1.68	780	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	463	1.68	780	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	463	1.68	780	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	463	1.68	780	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	385	1.43	550	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	385	1.43	550	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	385	1.43	550	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	449	1.90	855	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	449	1.90	855	AA	80217	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	449	1.90	855	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	449	1.90	855	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	449	1.90	855	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	396	1.99	790	AA	180417	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	396	1.99	790	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	396	1.99	790	AA	180417	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	535	1.78	950	AA	210416	Y	70+d - 1Mv

42	BULLOCK	407	1.89	770	HE	30717	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	407	1.89	770	HE	260617	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	407	1.89	770	HE	170617	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	407	1.89	770	HE	160617	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	407	1.89	770	HE	120617	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	407	1.89	770	HE	100617	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	394	1.93	760	HE	110717	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	394	1.93	760	HE	140717	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	394	1.93	760	HE	140717	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	394	1.93	760	HE	140717	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	394	1.93	760	HE	140617	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	394	1.93	760	HE	130617	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	410	1.76	720	SIM	220817	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	425	1.60	680	HE	70317	N	- 2Mv
42D	BULLOCK	373	1.81	675	AA	150317	N	- 2Mv
42D	BULLOCK	373	1.81	675	AA	70317	N	- 2Mv
42D	BULLOCK	373	1.81	675	AA	100317	N	- 2Mv
42D	BULLOCK	373	1.81	675	AA	180317	N	- 3Mv
42D	BULLOCK	373	1.81	675	AA	240317	N	- 3Mv
42D	BULLOCK	373	1.81	675	AA	170317	N	- 2Mv
42D	BULLOCK	373	1.81	675	AA	240317	N	- 2Mv
42D	BULLOCK	373	1.81	675	AA	190317	N	- 2Mv
43	BULLOCK	416	2.20	915	LM	300417	N	- 1Mv
43	BULLOCK	416	2.20	915	LM	10717	N	- 1Mv
43	BULLOCK	416	2.20	915	LM	170417	N	- 1Mv
43A	BULLOCK	557	1.86	1035	LM	230217	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	557	1.86	1035	LM	30317	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	557	1.86	1035	LM	281216	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	557	1.86	1035	LM	210217	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	565	2.11	1190	LM	131016	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	565	2.11	1190	LM	151016	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	565	2.11	1190	LM	10716	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	740	1.80	1330	LM	191016	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	628	1.59	1000	FR	120316	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	628	1.59	1000	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	628	1.59	1000	FR	180316	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	628	1.59	1000	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	447	1.92	860	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	447	1.92	860	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	447	1.92	860	AA	70417	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	447	1.92	860	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	460	1.88	865	AA	110417	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	460	1.88	865	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	460	1.88	865	AA	110217	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	460	1.88	865	AA	30217	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	460	1.88	865	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	460	1.88	865	AA	190417	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	460	1.88	865	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	460	1.88	865	AA	10517	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	560	2.35	1315	LM	120217	Y	70+d - 1Mv

46	BULLOCK	560	2.35	1315	CH	280217	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	560	2.35	1315	CH	40317	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	616	2.17	1335	SAX	121216	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	616	2.17	1335	LM	150117	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	616	2.17	1335	LM	211116	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	510	1.90	970	HE	30417	N	- 3Mv
46B	BULLOCK	510	1.90	970	HE	30417	N	- 3Mv
46B	BULLOCK	510	1.90	970	SIM	290317	N	- 3Mv
46B	BULLOCK	510	1.90	970	SIM	150317	N	- 3Mv
46D	BULLOCK	517	1.74	900	HE	280217	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	517	1.74	900	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	517	1.74	900	HE	250117	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	517	1.74	900	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	517	1.74	900	HE	250217	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	517	1.74	900	HE	10217	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	492	1.63	800	FR	150117	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	492	1.63	800	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	492	1.63	800	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	492	1.63	800	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	492	1.63	800	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	492	1.63	800	FR	200117	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	455	1.16	530	FR	90417	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	460	1.20	550	FR	190317	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	426	1.90	810	AA	50517	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	426	1.90	810	AA	280417	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	426	1.90	810	AA	250417	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	426	1.90	810	AA	70517	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	426	1.90	810	AA	270317	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	440	1.39	610	FR	200317	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	410	1.62	665	HE	210417	Y	70+d - 1Mv
47E	BULLOCK	471	1.55	730	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
47E	BULLOCK	471	1.55	730	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
47E	BULLOCK	471	1.55	730	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
47E	BULLOCK	471	1.55	730	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
47E	BULLOCK	471	1.55	730	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
47E	BULLOCK	471	1.55	730	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	420	1.74	730	AA	180117	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	420	1.74	730	AA	160217	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	420	1.74	730	AA	160117	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	420	1.74	730	AA	160217	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	420	1.74	730	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	441	1.88	830	AA	200117	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	441	1.88	830	AA	250117	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	441	1.88	830	AA	200117	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	441	1.88	830	AA	180117	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	510	1.88	960	HE	260417	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	510	1.88	960	HE	90217	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	475	1.94	920	FR	20517	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	475	1.94	920	FR	120417	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	500	1.81	905	FR	10317	Y	70+d - 1Mv

48D	BULLOCK	500	1.81	905	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
48E	BULLOCK	525	1.90	1000	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	487	1.82	885	AA	200317	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	487	1.82	885	AA	170317	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	487	1.82	885	AA	110417	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	487	1.82	885	AA	30417	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	487	1.82	885	AA	120417	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	437	1.48	645	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	437	1.48	645	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	437	1.48	645	FR	200117	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	437	1.48	645	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	437	1.48	645	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	437	1.48	645	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	437	1.48	645	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	500	1.55	775	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	500	1.55	775	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	500	1.55	775	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	500	1.55	775	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	500	1.55	775	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	500	1.55	775	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	490	1.66	815	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	490	1.66	815	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	420	1.64	690	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	420	1.64	690	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	420	1.64	690	FR	10517	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	420	1.64	690	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	420	1.64	690	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	420	1.64	690	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	420	1.64	690	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	420	1.64	690	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
53H	BULLOCK	466	2.21	1030	LM	150617	Y	70+d - 1Mv
53H	BULLOCK	466	2.21	1030	LM	240517	Y	70+d - 1Mv
53H	BULLOCK	466	2.21	1030	LM	210617	Y	70+d - 1Mv
53H	BULLOCK	466	2.21	1030	LM	240517	Y	70+d - 1Mv
53H	BULLOCK	466	2.21	1030	LM	220417	Y	70+d - 1Mv
53K	BULLOCK	487	2.14	1040	BB	250517	Y	70+d - 1Mv
53K	BULLOCK	487	2.14	1040	BB	270317	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	571	2.05	1170	LM	30217	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	571	2.05	1170	LM	280217	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	571	2.05	1170	LM	10417	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	530	2.06	1090	LM	130217	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	530	2.06	1090	LM	250217	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	530	2.06	1090	LM	20217	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	533	1.99	1060	LM	30317	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	533	1.99	1060	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	533	1.99	1060	LM	200217	Y	70+d - 1Mv
56C	BULLOCK	555	1.94	1075	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	555	1.94	1075	AA	270217	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	560	2.23	1250	LM	41016	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	507	2.02	1025	LM	200516	Y	70+d - 3Mv

57A	BULLOCK	507	2.02	1025	LM	110616	Y	70+d - 3Mv
57B	BULLOCK	505	1.98	1000	BB	270317	Y	70+d - 2Mv
57D	BULLOCK	496	2.02	1000	CH	70217	Y	70+d - 2Mv
57D	BULLOCK	496	2.02	1000	CH	210217	Y	70+d - 2Mv
57D	BULLOCK	496	2.02	1000	CH	60317	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	356	2.25	800	LM	270517	N	- 1Mv
59	BULLOCK	356	2.25	800	LM	60517	N	- 1Mv
59	BULLOCK	356	2.25	800	LM	280517	N	- 1Mv
59A	BULLOCK	450	2.24	1010	LM	200417	N	- 1Mv
59B	BULLOCK	370	2.24	830	LM	250417	N	- 1Mv
60	BULLOCK	477	1.54	735	FR	280316	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	477	1.54	735	FR	230316	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	475	1.47	700	FR	110516	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	475	1.47	700	FR	110516	Y	70+d - 2Mv
60B	BULLOCK	475	1.21	575	FR	110516	Y	70+d - 2Mv
60B	BULLOCK	475	1.21	575	FR	270316	Y	70+d - 2Mv
60C	BULLOCK	455	1.54	700	FR	310316	Y	70+d - 2Mv
60C	BULLOCK	455	1.54	700	FR	260316	Y	70+d - 2Mv
60D	BULLOCK	447	1.48	660	FR	110516	Y	70+d - 2Mv
60D	BULLOCK	447	1.48	660	FR	260316	Y	70+d - 2Mv
60E	BULLOCK	450	1.16	520	FR	270316	Y	70+d - 2Mv
60H	BULLOCK	435	1.40	610	FR	230316	Y	70+d - 2Mv
60K	BULLOCK	435	1.13	490	FR	110516	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	478	2.14	1025	LM	150317	N	- 2Mv
61	BULLOCK	478	2.14	1025	LM	90417	N	- 2Mv
61	BULLOCK	478	2.14	1025	LM	180217	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	440	2.25	990	LM	50417	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	440	1.80	790	FR	140317	N	- 2Mv
61B	BULLOCK	492	1.91	940	HE	120317	N	- 2Mv
61B	BULLOCK	492	1.91	940	HE	70317	N	- 2Mv
62	BULLOCK	570	2.21	1260	LM	211216	Y	70+d - 3Mv
62	BULLOCK	570	2.21	1260	LM	200117	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	570	2.21	1260	LM	220317	Y	70+d - 2Mv
62B	BULLOCK	587	2.32	1360	LM	190317	Y	70+d - 2Mv
62B	BULLOCK	587	2.32	1360	LM	280217	Y	70+d - 2Mv
62D	BULLOCK	556	2.34	1300	LM	50317	Y	70+d - 2Mv
62D	BULLOCK	556	2.34	1300	LM	280117	Y	70+d - 2Mv
62D	BULLOCK	556	2.34	1300	LM	100517	Y	70+d - 2Mv
62E	BULLOCK	501	2.17	1085	LM	10817	Y	70+d - 2Mv
62E	BULLOCK	501	2.17	1085	LM	90817	Y	70+d - 2Mv
62E	BULLOCK	501	2.17	1085	LM	40817	Y	70+d - 2Mv
62E	BULLOCK	501	2.17	1085	LM	10817	Y	70+d - 2Mv
62H	BULLOCK	535	1.68	900	FR	190316	Y	70+d - 3Mv
63	BULLOCK	395	1.34	530	FR	10317	N	- 1Mv
63	BULLOCK	395	1.34	530	FR	120317	N	- 1Mv
63	BULLOCK	395	1.34	530	FR	10317	N	- 1Mv
63A	BULLOCK	610	1.70	1040	FR	91115	N	- 3Mv
63B	BULLOCK	405	1.67	675	NO	120417	N	- 1Mv
64	BULLOCK	532	2.12	1130	SIM	200317	N	- 2Mv
64	BULLOCK	532	2.12	1130	SIM	200117	N	- 2Mv

64	BULLOCK	532	2.12	1130	SIM	120317	N	- 2Mv
64	BULLOCK	532	2.12	1130	SIM	140317	N	- 2Mv
64A	BULLOCK	471	1.70	800	AA	90217	N	- 2Mv
64A	BULLOCK	471	1.70	800	AA	100217	N	- 2Mv
64A	BULLOCK	471	1.70	800	AA	120217	N	- 2Mv
65	BULLOCK	402	1.41	565	FR	210217	N	- 2Mv
65	BULLOCK	402	1.41	565	FR	270217	N	- 2Mv
65B	BULLOCK	465	1.86	865	AA	60617	Y	70+d - 2Mv
65B	BULLOCK	465	1.86	865	AA	250317	Y	70+d - 3Mv
65B	BULLOCK	465	1.86	865	AA	190317	Y	70+d - 3Mv
65B	BULLOCK	465	1.86	865	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
65B	BULLOCK	465	1.86	865	AA	100417	Y	70+d - 3Mv
68	BULLOCK	482	1.43	690	FR	300117	Y	70+d - 4Mv
68	BULLOCK	482	1.43	690	FR	120117	Y	70+d - 4Mv
68A	BULLOCK	450	1.51	680	FR	260117	Y	70+d - 3Mv
68A	BULLOCK	450	1.51	680	FR	170117	Y	70+d - 4Mv
68B	BULLOCK	455	1.87	850	HE	160217	Y	70+d - 2Mv
78	BULLOCK	485	1.77	860	AA	120417	Y	70+d - 2Mv
78A	BULLOCK	428	1.80	770	AA	40417	Y	70+d - 2Mv
78A	BULLOCK	428	1.80	770	AA	130417	Y	70+d - 2Mv
78A	BULLOCK	428	1.80	770	AA	120417	Y	70+d - 2Mv
78B	BULLOCK	486	1.65	800	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
78B	BULLOCK	486	1.65	800	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
78B	BULLOCK	486	1.65	800	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
78B	BULLOCK	486	1.65	800	FR	140317	Y	70+d - 2Mv
79	BULLOCK	381	1.44	550	FR	120417	Y	70+d - 1Mv
79	BULLOCK	381	1.44	550	FR	140317	Y	70+d - 1Mv
79	BULLOCK	381	1.44	550	FR	60317	Y	70+d - 1Mv
79	BULLOCK	381	1.44	550	FR	270317	Y	70+d - 1Mv
79	BULLOCK	381	1.44	550	FR	100317	Y	70+d - 1Mv
79	BULLOCK	381	1.44	550	FR	220317	Y	70+d - 1Mv
79A	BULLOCK	377	1.53	575	FR	80417	Y	70+d - 1Mv
79A	BULLOCK	377	1.53	575	FR	70417	Y	70+d - 1Mv
79A	BULLOCK	377	1.53	575	FR	90317	Y	70+d - 1Mv
79A	BULLOCK	377	1.53	575	FR	180317	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

<u>LOT</u>	<u>RING</u>	<u>KG</u>	<u>€/KG</u>	<u>€/HD</u>	<u>Breed</u>	<u>DOB</u>	<u>QAS</u>	<u>QA DAYS</u>
400A	HEIFER	419	2.15	900	LM	50417	N	- 1Mv
400A	HEIFER	419	2.15	900	LM	50417	N	- 1Mv
400A	HEIFER	419	2.15	900	LM	230317	N	- 1Mv
400A	HEIFER	419	2.15	900	LM	70417	N	- 1Mv
400A	HEIFER	419	2.15	900	LM	250317	N	- 1Mv
400B	HEIFER	390	1.56	610	SIM	250417	N	- 1Mv
401A	HEIFER	380	1.76	670	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	380	1.76	670	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	354	1.84	650	AA	140317	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	354	1.84	650	AA	160417	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	354	1.84	650	AA	180417	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	354	1.84	650	AA	140317	Y	70+d - 1Mv

401C	HEIFER	354	1.84	650	AA	90517	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	550	1.77	975	HE	20217	N	- 2Mv
401E	HEIFER	500	1.88	940	HE	30217	N	- 2Mv
402A	HEIFER	448	1.88	840	HE	150217	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	448	1.88	840	HE	120217	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	448	1.88	840	HE	70217	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	448	1.88	840	HE	70217	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	448	1.88	840	HE	10317	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	448	1.88	840	HE	190217	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	448	1.88	840	HE	270217	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	448	1.88	840	HE	70217	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	435	1.84	800	AA	110417	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	355	1.87	665	LM	50517	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	495	1.62	800	MO	280217	N	- 2Mv
403D	HEIFER	420	1.74	730	HE	110217	N	- 2Mv
403E	HEIFER	495	1.67	825	AA	210117	N	- 2Mv
403H	HEIFER	427	1.48	630	AA	210217	N	- 3Mv
403H	HEIFER	427	1.48	630	AA	300317	N	- 3Mv
403H	HEIFER	427	1.48	630	FR	180317	N	- 2Mv
403H	HEIFER	427	1.48	630	AA	90217	N	- 2Mv
403K	HEIFER	428	1.71	730	AA	270117	N	- 2Mv
403K	HEIFER	428	1.71	730	AA	110317	N	- 3Mv
403K	HEIFER	428	1.71	730	AA	300117	N	- 2Mv
403K	HEIFER	428	1.71	730	AA	270317	N	- 3Mv
403L	HEIFER	410	1.65	675	LM	240317	N	- 4Mv
403L	HEIFER	410	1.65	675	LM	200317	N	- 4Mv
403T	HEIFER	385	1.45	560	AA	190417	N	- 3Mv
403T	HEIFER	385	1.45	560	AA	180217	N	- 3Mv
404A	HEIFER	375	1.95	730	HE	10417	N	- 2Mv
404A	HEIFER	375	1.95	730	HE	10417	N	- 2Mv
404B	HEIFER	390	2.12	825	CH	240717	N	- 1Mv
404C	HEIFER	315	2.32	730	CH	11217	N	- 1Mv
404D	HEIFER	330	1.70	560	AA	90417	N	- 2Mv
404E	HEIFER	470	2.28	1070	CH	260217	N	- 2Mv
404E	HEIFER	470	2.28	1070	CH	240317	N	- 2Mv
404E	HEIFER	470	2.28	1070	CH	200817	N	- 2Mv
404E	HEIFER	470	2.28	1070	SIM	90317	N	- 2Mv
404E	HEIFER	470	2.28	1070	CH	130417	N	- 2Mv
404E	HEIFER	470	2.28	1070	CH	150317	N	- 2Mv
405A	HEIFER	396	1.84	730	LM	90517	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	396	1.84	730	LM	90517	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	396	1.84	730	AA	150317	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	396	1.84	730	AA	140317	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	376	2.06	775	BB	10417	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	376	2.06	775	BB	70417	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	376	2.06	775	BB	140317	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	376	2.06	775	BB	50417	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	315	1.75	550	LM	90317	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	345	2.04	705	SIM	120317	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	452	1.87	845	AA	170417	Y	70+d - 1Mv

406B	HEIFER	452	1.87	845	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	452	1.87	845	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	452	1.87	845	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	452	1.87	845	AA	30217	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	452	1.87	845	AA	250417	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	430	1.86	800	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	430	1.86	800	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	430	1.86	800	AA	230317	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	430	1.86	800	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	430	1.86	800	AA	170317	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	430	1.86	800	AA	230417	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	427	1.91	815	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	427	1.91	815	AA	170417	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	427	1.91	815	AA	280417	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	427	1.91	815	AA	110217	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	427	1.91	815	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	427	1.91	815	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	557	1.85	1030	LM	160316	N	- 1Mv
406E	HEIFER	557	1.85	1030	LM	250116	N	- 1Mv
407A	HEIFER	430	1.73	745	AA	30317	N	- 2Mv
407A	HEIFER	430	1.73	745	AA	30317	N	- 2Mv
407A	HEIFER	430	1.73	745	AA	240217	N	- 2Mv
407A	HEIFER	430	1.73	745	AA	210317	N	- 3Mv
407B	HEIFER	410	1.73	710	AA	150417	N	- 3Mv
407B	HEIFER	410	1.73	710	AA	60317	N	- 2Mv
407B	HEIFER	410	1.73	710	AA	260217	N	- 2Mv
407B	HEIFER	410	1.73	710	AA	20317	N	- 3Mv
407C	HEIFER	390	1.72	670	HE	160317	N	- 3Mv
407D	HEIFER	415	1.78	740	LM	120317	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	440	2.27	1000	AA	270317	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	480	2.11	1015	LM	260217	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	530	1.90	1005	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	485	1.90	920	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	415	2.05	850	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	505	1.78	900	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	385	1.82	700	AA	200517	Y	70+d - 1Mv
408K	HEIFER	460	2.05	945	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
408L	HEIFER	515	2.05	1055	LM	20317	Y	70+d - 1Mv
408T	HEIFER	465	1.78	830	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
408X	HEIFER	455	2.08	945	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
408Z	HEIFER	465	1.81	840	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	500	1.92	960	CH	80417	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	510	1.90	970	CH	280217	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	520	1.81	940	CH	10317	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	500	1.88	940	CH	250217	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	495	1.86	920	CH	220417	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	475	1.72	815	AA	30217	Y	70+d - 2Mv
409H	HEIFER	475	1.56	740	HE	230217	Y	70+d - 2Mv
409K	HEIFER	405	1.52	615	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
409L	HEIFER	530	1.67	885	FR	190516	Y	70+d - 1Mv

409T	HEIFER	370	1.19	440	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
409X	HEIFER	490	1.59	780	FR	140316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	384	1.90	730	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	384	1.90	730	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	384	1.90	730	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	384	1.90	730	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	384	1.90	730	HE	280117	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	440	1.89	830	BB	210317	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	417	1.68	700	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	417	1.68	700	AA	280417	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	365	1.77	645	AA	290417	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	365	1.77	645	AA	100417	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	365	1.77	645	AA	250417	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	408	1.70	695	AA	180117	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	408	1.70	695	AA	230117	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	408	1.70	695	AA	170117	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	408	1.70	695	AA	20217	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	408	1.70	695	AA	270117	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	408	1.70	695	AA	300117	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	397	1.78	705	AA	160117	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	397	1.78	705	AA	260117	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	397	1.78	705	AA	100117	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	397	1.78	705	AA	200117	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	397	1.78	705	AA	230117	Y	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	445	1.80	800	AA	11217	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	395	2.06	815	LM	160517	Y	2d - 2Mv
412B	HEIFER	395	2.06	815	LM	100317	Y	4d - 2Mv
412B	HEIFER	395	2.06	815	LM	110517	Y	2d - 2Mv
414B	HEIFER	476	2.11	1005	LM	30817	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	476	2.11	1005	LM	30817	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	476	2.11	1005	LM	20817	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	476	2.11	1005	LM	40817	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	476	2.11	1005	LM	20817	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	453	1.90	860	LM	200317	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	453	1.90	860	LM	250217	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	453	1.90	860	LM	130317	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	453	1.90	860	LM	150317	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	453	1.90	860	LM	30317	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	453	1.90	860	LM	120317	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	453	1.90	860	LM	70317	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	403	2.05	825	LM	30517	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	403	2.05	825	LM	290517	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	403	2.05	825	LM	210417	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	405	1.20	485	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	385	1.23	475	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	410	1.76	720	BB	260217	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	325	1.40	455	BB	270217	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	330	1.48	490	BB	140317	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	490	2.13	1045	LM	200317	Y	70+d - 1Mv
417D	HEIFER	465	2.11	980	LM	30317	Y	70+d - 1Mv

417E	HEIFER	313	1.52	475	HE	120317	N	- 2Mv
417E	HEIFER	313	1.52	475	HE	80317	N	- 2Mv
417E	HEIFER	313	1.52	475	HE	170317	N	- 2Mv
417H	HEIFER	270	1.76	475	BB	210517	N	- 2Mv
417H	HEIFER	270	1.76	475	LM	180917	N	- 2Mv
418	HEIFER	492	2.01	990	SAX	20217	N	- 1Mv
418	HEIFER	492	2.01	990	SAX	131216	N	- 1Mv
418A	HEIFER	505	1.84	930	SAX	191216	N	- 1Mv
418A	HEIFER	505	1.84	930	SAX	201216	N	- 1Mv
418B	HEIFER	570	2.14	1220	SIM	10515	N	- 1Mv

CULL COW RING

<u>LOT</u>	<u>RING</u>	<u>KG</u>	<u>€/KG</u>	<u>€/HD</u>	<u>Breed</u>	<u>DOB</u>	<u>QAS</u>	<u>QA DAYS</u>
420	DRY COW	555	1.30	720	BB	180314	N	- 2Mv
420A	DRY COW	440	0.66	290	SD	70207	Y	70+d - 2Mv
420B	DRY COW	400	0.93	370	HE	10515	Y	70+d - 3Mv
420C	DRY COW	414	1.01	420	LM	60315	Y	70+d - 2Mv
420C	DRY COW	414	1.01	420	LM	90315	Y	70+d - 2Mv
420C	DRY COW	414	1.01	420	AA	240415	Y	70+d - 3Mv
420C	DRY COW	414	1.01	420	LM	120315	Y	70+d - 2Mv
420C	DRY COW	414	1.01	420	LM	180315	Y	70+d - 2Mv
427	DRY COW	635	1.53	970	LM	120413	N	- 1Mv
427A	DRY COW	585	1.37	800	LM	150413	N	- 1Mv
427B	DRY COW	550	1.13	620	FR	40209	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	575	1.18	680	FR	200214	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	620	0.94	580	FR	70212	Y	70+d - 1Mv
427E	DRY COW	550	1.27	700	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	640	1.19	760	FR	110210	Y	70+d - 1Mv
427K	DRY COW	560	1.18	660	FR	50305	Y	70+d - 2Mv
427T	DRY COW	605	1.31	790	FR	280213	Y	70+d - 1Mv
427X	DRY COW	580	1.12	650	FR	130209	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	520	1.01	525	FR	220507	Y	70+d - 3Mv
428A	DRY COW	495	0.85	420	FR	170512	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	495	0.85	420	FR	90312	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	490	0.71	350	FR	150506	Y	70+d - 3Mv
428C	DRY COW	630	1.21	760	FR	190210	Y	70+d - 1Mv
428D	DRY COW	630	0.94	590	FR	130210	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	725	1.28	930	SIM	130106	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	615	1.53	940	CH	220914	Y	70+d - 1Mv
429B	DRY COW	580	0.88	510	FR	50411	Y	70+d - 3Mv
429C	DRY COW	660	1.58	1040	SIM	310315	Y	70+d - 2Mv
429C	DRY COW	660	1.58	1040	BB	200213	Y	70+d - 2Mv
429C	DRY COW	660	1.58	1040	LM	30315	Y	70+d - 2Mv
429C	DRY COW	660	1.58	1040	SHX	280216	Y	70+d - 3Mv
430	DRY COW	515	1.05	540	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	502	0.90	450	FR	180310	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	502	0.90	450	FR	110207	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	662	1.48	980	FR	90214	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	662	1.48	980	FR	290114	Y	70+d - 1Mv
430C	DRY COW	605	1.39	840	FR	80214	Y	70+d - 1Mv

430D	DRY COW	745	1.33	990	FR	100209	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	595	1.31	780	AA	20612	N	- 1Mv
431A	DRY COW	530	0.96	510	AA	230412	N	- 1Mv
431B	DRY COW	570	1.11	630	AA	150911	N	- 1Mv
431C	DRY COW	500	1.12	560	HE	270708	N	- 1Mv
431D	DRY COW	535	1.09	585	HE	290508	N	- 1Mv
431E	DRY COW	570	1.17	665	AA	20513	N	- 1Mv
431H	DRY COW	510	1.17	595	AA	140712	N	- 1Mv
431K	DRY COW	535	0.99	530	AA	20609	N	- 1Mv
431L	DRY COW	500	1.04	520	AA	231111	N	- 1Mv
432	DRY COW	421	0.74	310	RW	60315	Y	70+d - 1Mv
432	DRY COW	421	0.74	310	FR	140212	Y	70+d - 1Mv
432	DRY COW	421	0.74	310	FR	10416	Y	70+d - 1Mv
432A	DRY COW	512	1.04	530	FR	230310	Y	70+d - 1Mv
432A	DRY COW	512	1.04	530	FR	260212	Y	70+d - 1Mv
432B	DRY COW	560	1.05	590	FR	290402	N	- 3Mv
433	DRY COW	585	1.32	770	FR	30613	Y	70+d - 3Mv
433	DRY COW	585	1.32	770	FR	130215	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	457	1.18	540	FR	300316	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	457	1.18	540	FR	220315	Y	70+d - 1Mv
433B	DRY COW	515	1.16	595	FR	200215	Y	70+d - 1Mv
433B	DRY COW	515	1.16	595	FR	150215	Y	70+d - 1Mv
433C	DRY COW	456	1.14	520	FR	250516	Y	70+d - 1Mv
433C	DRY COW	456	1.14	520	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
433C	DRY COW	456	1.14	520	FR	210316	Y	70+d - 1Mv
433D	DRY COW	505	0.91	460	FR	240216	Y	70+d - 1Mv