

BULLOCK RING

<u>LOT</u>	<u>DESC</u>	<u>KG</u>	<u>€/KG</u>	<u>€/HD</u>	<u>Breed</u>	<u>DOB</u>	<u>QA</u>	<u>QA Day</u>
1D	WEAN MALE	290	2.03	590	HE	280218	Y	70+d - 1Mv
1D	WEAN MALE	290	2.03	590	HE	170218	Y	70+d - 1Mv
1D	WEAN MALE	290	2.03	590	HE	210218	Y	70+d - 1Mv
1D	WEAN MALE	290	2.03	590	HE	170218	Y	70+d - 1Mv
1D	WEAN MALE	290	2.03	590	HE	150218	Y	70+d - 1Mv
1D	WEAN MALE	290	2.03	590	HE	130218	Y	70+d - 1Mv
2	WEAN MALE	263	2.21	580	HE	270218	Y	70+d - 1Mv
2	WEAN MALE	263	2.21	580	HE	190218	Y	70+d - 1Mv
2	WEAN MALE	263	2.21	580	HE	50318	Y	70+d - 1Mv
2	WEAN MALE	263	2.21	580	HE	190218	Y	70+d - 1Mv
2	WEAN MALE	263	2.21	580	HE	170218	Y	70+d - 1Mv
2	WEAN MALE	263	2.21	580	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
2A	WEAN MALE	265	1.96	520	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
2A	WEAN MALE	265	1.96	520	HE	70318	Y	70+d - 1Mv
2A	WEAN MALE	265	1.96	520	HE	10318	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	267	2.02	540	HE	150218	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	267	2.02	540	HE	230218	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	267	2.02	540	HE	220218	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	267	2.02	540	HE	110318	Y	70+d - 1Mv
3B	WEAN MALE	297	1.78	530	AA	130218	Y	70+d - 1Mv
3B	WEAN MALE	297	1.78	530	AA	30318	Y	70+d - 1Mv
3C	WEAN MALE	271	1.85	500	HE	140318	Y	70+d - 1Mv
3C	WEAN MALE	271	1.85	500	HE	110418	Y	70+d - 1Mv
3C	WEAN MALE	271	1.85	500	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
4E	WEAN MALE	172	1.83	315	AA	250318	Y	70+d - 1Mv
4E	WEAN MALE	172	1.83	315	AA	250318	Y	70+d - 1Mv
4E	WEAN MALE	172	1.83	315	AA	250418	Y	70+d - 1Mv
4E	WEAN MALE	172	1.83	315	AA	300318	Y	70+d - 1Mv
4H	WEAN MALE	175	1.71	300	AA	210318	Y	70+d - 1Mv
4K	BULLOCK	325	1.94	630	LM	150517	Y	11d - 2Mv
4K	BULLOCK	325	1.94	630	LM	130617	Y	11d - 2Mv
5E	BULLOCK	570	1.67	950	SHX	50917	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	390	1.55	605	FR	150217	Y	18d - 3Mv
6A	BULLOCK	390	1.55	605	FR	60317	Y	18d - 3Mv
6A	BULLOCK	390	1.55	605	FR	20217	Y	18d - 3Mv
6A	BULLOCK	390	1.55	605	FR	40317	Y	18d - 3Mv
6A	BULLOCK	390	1.55	605	FR	60217	Y	18d - 3Mv
6A	BULLOCK	390	1.55	605	FR	100217	Y	18d - 3Mv
7	BULLOCK	476	1.87	890	AA	40417	Y	7d - 3Mv
7	BULLOCK	476	1.87	890	AA	210317	Y	7d - 3Mv
7	BULLOCK	476	1.87	890	AA	280317	Y	7d - 3Mv
7	BULLOCK	476	1.87	890	AA	290317	Y	7d - 3Mv
7	BULLOCK	476	1.87	890	AA	170317	Y	7d - 3Mv
7A	BULLOCK	426	1.71	730	HE	30417	Y	70+d - 4Mv
7A	BULLOCK	426	1.71	730	HE	210617	Y	70+d - 4Mv
7A	BULLOCK	426	1.71	730	HE	230617	Y	70+d - 4Mv

8	BULLOCK	544	1.65	900	FR	240217	N	- 2Mv
8	BULLOCK	544	1.65	900	FR	150217	N	- 2Mv
8	BULLOCK	544	1.65	900	FR	310117	N	- 2Mv
8	BULLOCK	544	1.65	900	FR	210417	N	- 2Mv
8	BULLOCK	544	1.65	900	FR	50217	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	475	1.54	730	FR	230117	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	475	1.54	730	FR	10217	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	475	1.54	730	FR	30317	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	535	1.78	950	LM	100417	N	- 2Mv
9	BULLOCK	510	1.71	870	SHX	100517	N	- 1Mv
9A	BULLOCK	530	1.60	850	SHX	230417	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	492	1.61	790	FR	240217	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	492	1.61	790	FR	260217	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	492	1.61	790	FR	30317	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	492	1.61	790	FR	20317	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	510	1.81	925	HE	120317	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	510	1.81	925	HE	40217	Y	70+d - 2Mv
10E	BULLOCK	517	1.67	865	FR	230217	Y	70+d - 3Mv
10E	BULLOCK	517	1.67	865	FR	30217	Y	70+d - 3Mv
10E	BULLOCK	517	1.67	865	FR	50217	Y	70+d - 3Mv
10E	BULLOCK	517	1.67	865	FR	130317	Y	70+d - 3Mv
10E	BULLOCK	517	1.67	865	FR	30217	Y	70+d - 3Mv
10E	BULLOCK	517	1.67	865	FR	270117	Y	70+d - 3Mv
10E	BULLOCK	517	1.67	865	FR	60217	Y	70+d - 3Mv
11A	BULLOCK	535	1.84	985	BB	210217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	535	1.84	985	BB	170217	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	470	2.06	970	BB	10417	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	470	2.06	970	BB	200317	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	535	1.53	820	FR	100217	Y	70+d - 3Mv
11C	BULLOCK	535	1.53	820	FR	140217	Y	70+d - 3Mv
12A	BULLOCK	450	1.67	750	HE	230716	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	450	1.67	750	HE	210716	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	490	1.82	890	AA	20516	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	425	1.75	745	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	555	1.62	900	HE	130316	Y	70+d - 3Mv
12E	BULLOCK	590	1.42	840	FR	101016	Y	70+d - 3Mv
12E	BULLOCK	590	1.42	840	FR	61016	Y	70+d - 3Mv
12H	BULLOCK	637	1.41	900	FR	10316	Y	70+d - 3Mv
12H	BULLOCK	637	1.41	900	JE/JY	260216	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	480	1.48	710	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	545	1.38	750	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	480	1.69	810	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	380	1.74	660	AA	270317	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	491	1.58	775	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
13D	BULLOCK	491	1.58	775	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
13D	BULLOCK	491	1.58	775	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
13D	BULLOCK	491	1.58	775	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	455	1.69	770	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	455	1.69	770	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	517	1.55	800	FR	50217	Y	70+d - 3Mv

14A	BULLOCK	517	1.55	800	FR	200217	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	505	1.66	840	RW	160217	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	525	1.68	880	MO	200217	Y	70+d - 3Mv
14D	BULLOCK	443	2.19	970	LM	281117	N	- 1Mv
14D	BULLOCK	443	2.19	970	LM	61017	N	- 1Mv
14D	BULLOCK	443	2.19	970	LM	260817	N	- 1Mv
14D	BULLOCK	443	2.19	970	LM	260817	N	- 1Mv
14E	BULLOCK	545	2.04	1110	LM	210117	N	- 1Mv
14H	BULLOCK	500	1.80	900	SIM	111017	N	- 2Mv
15	BULLOCK	595	1.51	900	FR	60214	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	640	1.41	900	JE/JY	200214	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	390	1.56	610	FR	240217	Y	70+d - 3Mv
15B	BULLOCK	390	1.56	610	FR	120117	Y	7d - 1Mv
15B	BULLOCK	390	1.56	610	FR	110117	Y	7d - 1Mv
16	BULLOCK	420	1.95	820	LM	180417	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	420	1.95	820	LM	220417	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	330	2.03	670	LM	120517	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	485	1.80	875	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
16D	BULLOCK	360	1.97	710	LM	130517	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	413	1.86	770	LM	70317	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	413	1.86	770	LM	310317	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	413	1.86	770	AA	220517	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	413	1.86	770	LM	300317	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	413	1.86	770	LM	220417	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	413	1.86	770	AA	270517	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	413	1.86	770	LM	280217	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	413	1.86	770	LM	280317	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	413	1.86	770	LM	190417	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	347	1.53	530	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	347	1.53	530	HE	250417	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	357	1.62	580	AA	200717	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	357	1.62	580	AA	150517	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	345	1.59	550	AA	280417	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	345	1.59	550	AA	230417	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	345	1.59	550	AA	60517	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	360	1.36	490	AA	180217	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	396	1.94	770	AA	250317	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	396	1.94	770	AA	130517	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	396	1.94	770	AA	10817	N	- 1Mv
19	BULLOCK	487	1.48	720	FR	20317	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	487	1.48	720	FR	200317	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	355	1.52	540	FR	20417	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	405	1.58	640	FR	70317	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	473	2.09	990	SIM	160217	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	473	2.09	990	SIM	230317	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	473	2.09	990	SIM	110417	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	281	1.81	510	AA	90317	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	281	1.81	510	AA	200517	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	281	1.81	510	AA	50317	N	- 2Mv
20H	BULLOCK	353	2.18	770	HE	180817	Y	70+d - 1Mv

20H	BULLOCK	353	2.18	770	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	353	2.18	770	HE	150617	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	353	2.18	770	HE	180817	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	353	2.18	770	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	353	2.18	770	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	385	1.96	755	HE	300317	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	385	1.96	755	HE	300317	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	385	1.96	755	HE	300317	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	385	1.96	755	HE	300317	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	385	1.96	755	HE	310317	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	385	1.96	755	HE	300317	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	362	1.88	680	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	362	1.88	680	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	435	1.51	655	FR	290317	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	400	1.84	735	BB	20317	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	400	1.84	735	BB	10317	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	400	1.84	735	BB	40317	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	400	1.84	735	BB	10417	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	452	1.79	810	BB	50317	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	452	1.79	810	HE	40217	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	540	1.78	960	CH	210217	Y	70+d - 2Mv
23H	BULLOCK	482	1.92	925	HE	210517	Y	70+d - 2Mv
23H	BULLOCK	482	1.92	925	HE	270217	Y	70+d - 2Mv
23H	BULLOCK	482	1.92	925	HE	20217	Y	70+d - 2Mv
23H	BULLOCK	482	1.92	925	HE	10217	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	502	1.71	860	HE	200417	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	502	1.71	860	HE	110417	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	465	1.82	845	SIM	280517	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	430	1.63	700	FR	280417	N	- 2Mv
25	BULLOCK	430	1.63	700	FR	110417	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	563	1.99	1120	AA	90817	Y	14d - 1Mv
25A	BULLOCK	563	1.99	1120	AA	100717	Y	14d - 1Mv
25A	BULLOCK	563	1.99	1120	AA	40617	Y	14d - 1Mv
25B	BULLOCK	496	1.90	940	AA	230517	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	496	1.90	940	AA	160717	Y	14d - 1Mv
25B	BULLOCK	496	1.90	940	AA	50417	Y	70+d - 3Mv
25C	BULLOCK	532	1.88	1000	AA	40517	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	532	1.88	1000	AA	310517	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	405	1.84	745	HE	30517	N	- 2Mv
28	BULLOCK	578	1.79	1035	AA	280217	N	- 2Mv
28	BULLOCK	578	1.79	1035	AA	60317	N	- 2Mv
28	BULLOCK	578	1.79	1035	AA	80317	N	- 2Mv
28	BULLOCK	578	1.79	1035	AA	60317	N	- 2Mv
28	BULLOCK	578	1.79	1035	AA	160217	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	552	1.73	955	AA	190317	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	552	1.73	955	AA	160317	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	552	1.73	955	AA	190317	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	552	1.73	955	AA	230317	N	- 2Mv
29	BULLOCK	562	2.21	1240	LM	160417	N	- 2Mv
29	BULLOCK	562	2.21	1240	LM	260217	N	- 2Mv

29A	BULLOCK	555	2.13	1180	LM	110417	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	555	2.13	1180	LM	270417	N	- 2Mv
29B	BULLOCK	537	2.17	1165	LM	30317	N	- 4Mv
29B	BULLOCK	537	2.17	1165	LM	10317	N	- 4Mv
30	BULLOCK	552	1.74	960	FR	200217	N	- 2Mv
30	BULLOCK	552	1.74	960	FR	160317	N	- 2Mv
30	BULLOCK	552	1.74	960	FR	110217	N	- 2Mv
30	BULLOCK	552	1.74	960	FR	150217	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	507	2.11	1070	LM	230217	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	507	2.11	1070	LM	300117	N	- 3Mv
31	BULLOCK	575	1.97	1130	BB	140317	N	- 3Mv
31A	BULLOCK	640	1.94	1240	CH	220117	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	590	1.84	1085	LM	310117	N	- 1Mv
31C	BULLOCK	660	2.03	1340	CH	250217	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	662	2.01	1330	CH	90117	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	662	2.01	1330	CH	300117	N	- 1Mv
32	BULLOCK	448	1.63	730	FR	170517	N	- 1Mv
32	BULLOCK	448	1.63	730	FR	200517	N	- 1Mv
32	BULLOCK	448	1.63	730	FR	10617	N	- 1Mv
32	BULLOCK	448	1.63	730	FR	60617	N	- 1Mv
32	BULLOCK	448	1.63	730	FR	101017	N	- 1Mv
32	BULLOCK	448	1.63	730	FR	190517	N	- 1Mv
32	BULLOCK	448	1.63	730	FR	190517	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	450	1.51	680	LM	210517	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	522	1.79	935	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	522	1.79	935	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	522	1.79	935	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	522	1.79	935	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	522	1.79	935	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	522	1.79	935	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
34D	BULLOCK	497	1.78	885	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
34D	BULLOCK	497	1.78	885	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
34D	BULLOCK	497	1.78	885	FR	190217	Y	70+d - 2Mv
34D	BULLOCK	497	1.78	885	FR	270217	Y	70+d - 2Mv
34D	BULLOCK	497	1.78	885	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
34D	BULLOCK	497	1.78	885	FR	230117	Y	70+d - 2Mv
34D	BULLOCK	497	1.78	885	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	478	1.67	800	FR	10317	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	478	1.67	800	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	478	1.67	800	FR	180217	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	478	1.67	800	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	478	1.67	800	FR	230217	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	515	1.80	925	AA	280217	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	515	1.80	925	AA	140417	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	510	1.86	950	LM	150517	N	- 2Mv
37	BULLOCK	510	1.86	950	LM	20717	N	- 2Mv
37	BULLOCK	510	1.86	950	LM	130517	N	- 2Mv
37	BULLOCK	510	1.86	950	LM	300417	N	- 2Mv
37	BULLOCK	510	1.86	950	LM	50517	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	488	2.01	980	LM	280417	N	- 2Mv

37A	BULLOCK	488	2.01	980	LM	120517	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	488	2.01	980	LM	30517	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	488	2.01	980	LM	150517	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	530	1.70	900	CH	220317	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	530	1.70	900	CH	150317	N	- 2Mv
38	BULLOCK	540	1.85	1000	SIM	120317	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	446	2.02	900	LM	60417	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	446	2.02	900	LM	30317	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	446	2.02	900	LM	40317	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	427	1.87	800	LM	260617	N	- 1Mv
38B	BULLOCK	427	1.87	800	LM	260617	N	- 1Mv
39	BULLOCK	505	2.06	1040	LM	170117	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	485	1.81	880	LM	170117	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	475	1.87	890	LM	160117	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	495	1.89	935	LM	160117	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	480	2.04	980	LM	90317	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	375	1.99	745	LM	260717	N	- 1Mv
39H	BULLOCK	385	1.74	670	LM	310717	N	- 1Mv
39K	BULLOCK	550	1.49	820	LM	140316	N	- 2Mv
39L	BULLOCK	375	1.44	540	AA	280417	N	- 2Mv
39P	BULLOCK	377	1.95	735	LM	20517	Y	70+d - 1Mv
39P	BULLOCK	377	1.95	735	LM	230617	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	394	1.76	695	AA	270517	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	394	1.76	695	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	394	1.76	695	AA	190417	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	394	1.76	695	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	394	1.76	695	AA	260517	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	394	1.76	695	AA	170317	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	394	1.76	695	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	394	1.76	695	AA	280117	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	410	1.46	600	FR	60317	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	410	1.46	600	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	410	1.46	600	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	371	2.20	815	LM	110417	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	371	2.20	815	SAX	150617	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	371	2.20	815	LM	240517	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	427	2.00	855	CH	30517	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	427	2.00	855	CH	50517	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	461	1.75	805	HE	210517	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	461	1.75	805	HE	230617	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	461	1.75	805	HE	50417	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	550	1.66	915	FR	190317	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	550	1.66	915	FR	180417	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	465	2.11	980	LM	200417	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	465	2.11	980	LM	90417	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	514	1.82	935	HE	230217	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	514	1.82	935	HE	20417	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	514	1.82	935	FR	230217	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	514	1.82	935	HE	190417	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	514	1.82	935	HE	60417	Y	70+d - 2Mv

44 BULLOCK 395 1.57 620 FR 230617 Y 14d - 1Mv

HEIFER RING

<u>LOT</u>	<u>DESC</u>	<u>KG</u>	<u>€/KG</u>	<u>€/HD</u>	<u>Breed</u>	<u>DOB</u>	<u>QA</u>	<u>QA Day</u>
400B	HEIFER	520	1.83	950	AA	250717	Y	5d - 2Mv
401	HEIFER	480	1.61	775	AA	300316	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	380	2.24	850	CH	140517	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	380	2.24	850	CH	150717	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	395	2.23	880	CH	290417	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	395	2.23	880	CH	80417	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	420	1.64	690	CH	220317	N	- 1Mv
401D	HEIFER	370	1.78	660	CH	110717	N	- 2Mv
402	HEIFER	480	2.19	1050	CH	120217	N	- 2Mv
402C	HEIFER	407	1.70	690	AA	190217	Y	70+d - 2Mv
402C	HEIFER	407	1.70	690	AA	200217	Y	70+d - 2Mv
402C	HEIFER	407	1.70	690	HE	140217	Y	70+d - 2Mv
402C	HEIFER	407	1.70	690	AA	70217	Y	70+d - 2Mv
402C	HEIFER	407	1.70	690	AA	110217	Y	70+d - 2Mv
402C	HEIFER	407	1.70	690	AA	70217	Y	70+d - 2Mv
402C	HEIFER	407	1.70	690	AA	60217	Y	70+d - 2Mv
402D	HEIFER	352	1.70	600	AA	200317	Y	70+d - 2Mv
402D	HEIFER	352	1.70	600	AA	140217	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	425	1.44	610	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	318	2.17	690	LM	20318	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	318	2.17	690	LM	280218	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	318	2.17	690	LM	10318	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	412	2.04	840	LM	160118	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	412	2.04	840	LM	150218	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	360	2.06	740	LM	190118	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	365	3.40	1240	LM	160218	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	507	2.03	1030	LM	200916	N	- 2Mv
404E	HEIFER	507	2.03	1030	LM	180916	N	- 2Mv
405	HEIFER	380	1.62	615	HE	70917	Y	55d - 3Mv
405A	HEIFER	425	1.53	650	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	365	1.37	500	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	325	1.74	565	HE	70917	Y	55d - 3Mv
405C	HEIFER	325	1.74	565	HE	241017	Y	55d - 3Mv
405E	HEIFER	372	1.61	600	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	372	1.61	600	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
405H	HEIFER	400	1.68	670	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
405H	HEIFER	400	1.68	670	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
405H	HEIFER	400	1.68	670	AA	110217	Y	70+d - 1Mv
405K	HEIFER	361	1.48	535	AA	90517	Y	70+d - 1Mv
405K	HEIFER	361	1.48	535	AA	170517	Y	70+d - 1Mv
405K	HEIFER	361	1.48	535	AA	220417	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	378	1.73	655	FR	10517	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	378	1.73	655	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	378	1.73	655	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	378	1.73	655	AA	60317	Y	70+d - 1Mv

406A	HEIFER	380	1.70	645	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	380	1.70	645	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	380	1.70	645	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	380	1.70	645	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	452	1.59	720	BB	40217	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	452	1.59	720	BB	50317	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	530	1.42	755	HE	50217	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	421	1.95	820	CH	160617	N	- 1Mv
408	HEIFER	421	1.95	820	CH	150617	N	- 1Mv
408	HEIFER	421	1.95	820	CH	70617	N	- 1Mv
408	HEIFER	421	1.95	820	CH	100617	N	- 1Mv
408A	HEIFER	446	1.88	840	CH	120617	N	- 1Mv
408A	HEIFER	446	1.88	840	CH	100617	N	- 1Mv
408A	HEIFER	446	1.88	840	CH	110617	N	- 1Mv
408A	HEIFER	446	1.88	840	CH	140617	N	- 1Mv
408B	HEIFER	370	2.03	750	CH	90617	N	- 1Mv
408B	HEIFER	370	2.03	750	CH	140617	N	- 1Mv
408E	HEIFER	255	1.61	410	LM	140617	N	- 1Mv
409	HEIFER	390	1.85	720	LM	80118	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	390	1.85	720	LM	200817	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	390	1.85	720	LM	10917	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	390	1.85	720	LM	310817	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	316	1.80	570	AA	80118	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	316	1.80	570	AA	110118	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	316	1.80	570	AA	120118	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	316	1.80	570	AA	160118	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	325	1.82	590	LM	280817	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	325	1.82	590	LM	160118	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	255	1.49	380	LM	200618	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	335	1.61	540	AA	90118	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	580	2.15	1245	LM	160217	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	463	2.29	1060	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	463	2.29	1060	LM	230417	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	463	2.29	1060	LM	110617	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	390	1.85	720	HE	210217	Y	70+d - 3Mv
410C	HEIFER	415	1.73	720	AA	40217	Y	70+d - 3Mv
410D	HEIFER	395	1.52	600	AA	250217	Y	70+d - 3Mv
411	HEIFER	500	2.00	1000	CH	240117	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	510	2.07	1055	CH	60417	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	482	2.01	970	LM	150417	N	- 1Mv
411C	HEIFER	482	2.01	970	LM	170417	N	- 1Mv
411D	HEIFER	465	1.96	910	LM	270717	N	- 1Mv
413	HEIFER	477	2.01	960	LM	180417	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	477	2.01	960	LM	80417	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	445	1.81	805	LM	90417	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	430	2.00	860	LM	200417	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	493	1.62	800	HE	80417	N	- 1Mv
413C	HEIFER	493	1.62	800	HE	60117	N	- 1Mv
413C	HEIFER	493	1.62	800	HE	100417	N	- 1Mv
413D	HEIFER	462	1.52	700	FR	50517	Y	70+d - 1Mv

413D	HEIFER	462	1.52	700	FR	120417	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	378	1.83	690	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	378	1.83	690	AA	160417	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	378	1.83	690	AA	260417	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	373	1.88	700	HE	300317	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	373	1.88	700	HE	250217	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	373	1.88	700	HE	280317	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

<u>LOT</u>	<u>DESC</u>	<u>KG</u>	<u>€/KG</u>	<u>€/HD</u>	<u>Breed</u>	<u>DOB</u>	<u>QA</u>	<u>QA Day</u>
416	DRY COW	535	0.83	445	HE	20310	N	- 2Mv
416A	DRY COW	730	1.15	840	FR	100214	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	640	1.00	640	FR	140211	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	635	0.74	470	FR	100209	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	605	0.83	500	FR	40311	Y	70+d - 1Mv
416E	DRY COW	665	1.23	820	HE	31011	N	- 1Mv
417	DRY COW	623	0.88	550	FR	110208	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	623	0.88	550	FR	180210	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	623	0.88	550	FR	50409	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	623	0.88	550	FR	100409	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	610	1.02	620	FR	150209	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	610	1.02	620	FR	220210	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	610	1.02	620	FR	190211	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	610	1.02	620	FR	280214	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	613	0.94	575	FR	250211	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	613	0.94	575	FR	180311	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	613	0.94	575	FR	120206	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	647	0.95	615	FR	160215	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	647	0.95	615	FR	20311	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	647	0.95	615	FR	200213	Y	70+d - 1Mv
419	DRY COW	565	1.03	580	FR	160114	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	685	1.27	870	LM	210212	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	555	1.21	670	LM	151011	Y	70+d - 1Mv
419C	DRY COW	475	1.12	530	SIM	210615	Y	70+d - 1Mv
419D	DRY COW	570	1.04	590	SIM	280413	Y	70+d - 1Mv
419D	DRY COW	570	1.04	590	SIM	250314	Y	70+d - 1Mv
419E	DRY COW	620	1.08	670	FR	130212	Y	70+d - 1Mv
419H	DRY COW	505	1.03	520	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
419K	DRY COW	635	0.87	555	FR	280213	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	660	1.23	815	FR	170310	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	660	1.23	815	FR	170212	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	660	1.23	815	FR	110213	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	561	1.11	625	FR	250115	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	561	1.11	625	FR	270211	Y	70+d - 2Mv
420A	DRY COW	561	1.11	625	FR	220214	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	561	1.11	625	FR	70215	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	561	1.11	625	FR	110214	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	516	1.09	560	FR	230416	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	516	1.09	560	FR	140214	Y	70+d - 1Mv

420B	DRY COW	516	1.09	560	FR	120115	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	516	1.09	560	FR	110215	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	578	0.69	400	FR	20210	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	578	0.69	400	MO	40313	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	578	0.69	400	FR	140311	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	578	0.69	400	FR	260210	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	578	0.69	400	FR	150311	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	578	0.69	400	FR	30313	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	618	0.71	440	FR	220214	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	618	0.71	440	FR	30211	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	618	0.71	440	FR	170311	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	618	0.71	440	FR	180109	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	618	0.71	440	FR	170311	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	618	0.71	440	MO	290314	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	545	0.68	370	FR	30510	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	545	0.68	370	FR	20510	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	545	0.68	370	FR	130311	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	547	0.53	290	MO	60506	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	573	0.78	445	FR	260115	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	573	0.78	445	FR	80210	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	573	0.78	445	FR	170212	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	450	0.73	330	HE	270906	N	- 2Mv
423B	DRY COW	505	0.73	370	LM	140605	N	- 4Mv
423C	DRY COW	600	1.08	650	FR	120113	Y	70+d - 1Mv
423D	DRY COW	610	0.71	435	FR	240211	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	880	1.40	1230	SIM	210211	N	- 1Mv
424A	DRY COW	810	1.64	1330	CH	81115	N	- 1Mv