

BULLOCK RING**LOT RING KG €/KG €/HD Breed DOB QAS QA Days**

1	BULLOCK	413	2.06	850	CH	140318	N	- 1Mv
1	BULLOCK	413	2.06	850	CH	110318	N	- 1Mv
1	BULLOCK	413	2.06	850	CH	150418	N	- 1Mv
1	BULLOCK	413	2.06	850	CH	260318	N	- 1Mv
1	BULLOCK	413	2.06	850	CH	40418	N	- 1Mv
1	BULLOCK	413	2.06	850	CH	20418	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	425	2.09	890	CH	90418	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	425	2.09	890	CH	20318	N	- 1Mv
2	BULLOCK	506	2.00	1010	CH	280218	N	- 1Mv
2	BULLOCK	506	2.00	1010	CH	250218	N	- 1Mv
2	BULLOCK	506	2.00	1010	CH	260218	N	- 1Mv
2A	BULLOCK	433	2.17	940	CH	100318	N	- 1Mv
2A	BULLOCK	433	2.17	940	CH	10318	N	- 1Mv
2A	BULLOCK	433	2.17	940	CH	50318	N	- 1Mv
2B	BULLOCK	375	1.92	720	CH	80318	N	- 1Mv
2C	BULLOCK	555	1.84	1020	CH	40318	N	- 1Mv
3B	BULLOCK	450	2.00	900	SAX	20518	N	- 2Mv
4	BULLOCK	484	1.49	720	FR	160118	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	484	1.49	720	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	484	1.49	720	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	484	1.49	720	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	484	1.49	720	FR	170118	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	484	1.49	720	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	495	1.48	735	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	495	1.48	735	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	495	1.48	735	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	495	1.48	735	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	495	1.48	735	FR	80418	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	491	1.52	745	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	491	1.52	745	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	491	1.52	745	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	491	1.52	745	FR	300418	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	491	1.52	745	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
5D	BULLOCK	580	2.10	1220	CH	160118	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	552	2.21	1220	LM	140118	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	552	2.21	1220	LM	150118	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	552	2.21	1220	LM	40318	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	552	2.21	1220	LM	30218	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	552	2.21	1220	LM	220518	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	552	2.21	1220	LM	240118	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	582	1.99	1160	LM	40118	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	582	1.99	1160	LM	291117	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	582	1.99	1160	CH	260318	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	582	1.99	1160	LM	230318	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	541	1.94	1050	LM	60517	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	541	1.94	1050	LM	250417	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	541	1.94	1050	LM	260517	Y	70+d - 2Mv

7	BULLOCK	540	1.67	900	AA	40318	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	250	2.40	600	LM	31118	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	250	2.40	600	LM	10818	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	240	2.29	550	LM	50918	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	240	2.29	550	LM	50918	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	340	2.26	770	CH	60818	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	593	1.97	1170	CH	110218	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	593	1.97	1170	CH	140418	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	593	1.97	1170	CH	120318	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	593	1.97	1170	CH	160418	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	600	1.95	1170	LM	160318	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	500	1.85	925	HE	60218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	500	1.85	925	HE	60318	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	500	1.85	925	HE	50318	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	500	1.85	925	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	500	1.85	925	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	495	1.54	760	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	495	1.54	760	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	495	1.54	760	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	495	1.54	760	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	495	1.54	760	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	422	2.09	880	LM	70518	N	- 1Mv
10	BULLOCK	422	2.09	880	LM	260618	N	- 1Mv
10A	BULLOCK	470	2.17	1020	LM	110218	N	- 1Mv
10A	BULLOCK	470	2.17	1020	LM	70118	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	497	1.96	975	LM	150418	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	497	1.96	975	LM	30418	N	- 1Mv
11	BULLOCK	566	1.57	890	FR	150218	N	- 3Mv
11	BULLOCK	566	1.57	890	FR	160218	N	- 3Mv
11	BULLOCK	566	1.57	890	FR	110218	N	- 3Mv
12	BULLOCK	550	1.42	780	FR	260118	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	339	1.86	630	HE	170418	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	339	1.86	630	HE	170418	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	339	1.86	630	HE	160418	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	339	1.86	630	HE	130518	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	339	1.86	630	HE	160418	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	381	1.63	620	FR	40318	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	381	1.63	620	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	381	1.63	620	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	381	1.63	620	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	381	1.63	620	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	381	1.63	620	FR	270218	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	348	1.70	590	FR	90318	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	348	1.70	590	FR	100318	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	348	1.70	590	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	348	1.70	590	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	435	1.93	840	CH	311017	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	400	2.00	800	CH	151018	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	400	2.00	800	CH	181018	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	400	2.00	800	CH	161218	Y	70+d - 1Mv

14A	BULLOCK	400	2.00	800	CH	111018	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	372	2.03	755	CH	21218	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	372	2.03	755	CH	111018	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	350	2.47	865	CH	60418	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	470	1.89	890	AA	250418	N	- 2Mv
16	BULLOCK	470	1.89	890	AA	260418	N	- 2Mv
16	BULLOCK	470	1.89	890	AA	290418	N	- 2Mv
16	BULLOCK	470	1.89	890	AA	200318	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	461	1.87	860	AA	110318	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	461	1.87	860	AA	150218	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	461	1.87	860	AA	120218	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	461	1.87	860	AA	210218	N	- 2Mv
17	BULLOCK	590	2.00	1180	CH	190518	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	405	2.12	860	CH	200718	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	490	1.88	920	HE	150218	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	412	1.58	650	HE	170318	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	412	1.58	650	HE	200318	Y	70+d - 2Mv
17D	BULLOCK	397	1.60	635	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	397	1.60	635	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	397	1.60	635	FR	230218	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	397	1.60	635	FR	10418	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	379	2.02	765	AA	120318	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	379	2.02	765	AA	10318	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	379	2.02	765	AA	70318	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	379	2.02	765	AA	180418	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	379	2.02	765	AA	170318	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	379	2.02	765	AA	280318	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	379	2.02	765	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	379	2.02	765	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	379	2.02	765	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	379	2.02	765	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	360	1.92	690	HE	120318	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	360	1.92	690	HE	20418	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	360	1.92	690	HE	270318	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	360	1.92	690	HE	140618	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	530	1.45	770	FR	260218	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	530	1.45	770	FR	10218	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	530	1.45	770	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	530	1.45	770	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	530	1.45	770	FR	30318	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	530	1.45	770	FR	210118	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	462	1.80	830	AA	160318	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	462	1.80	830	AA	200318	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	462	1.80	830	AA	40418	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	462	1.80	830	AA	200418	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	490	1.80	880	AA	120218	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	490	1.80	880	AA	50218	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	490	1.80	880	AA	40518	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	490	1.80	880	AA	280318	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	490	1.80	880	AA	110218	Y	70+d - 2Mv

19B	BULLOCK	490	1.80	880	AA	30418	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	490	1.80	880	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	530	1.70	900	AA	260318	N	- 3Mv
19C	BULLOCK	530	1.70	900	AA	80418	N	- 3Mv
21	BULLOCK	575	1.84	1060	AA	201117	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	436	1.86	810	AA	220218	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	436	1.86	810	AA	230218	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	436	1.86	810	AA	250218	N	- 2Mv
21B	BULLOCK	406	2.01	815	AA	140418	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	406	2.01	815	AA	20418	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	406	2.01	815	AA	200418	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	406	2.01	815	AA	300318	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	406	2.01	815	AA	150418	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	395	2.04	805	HE	140418	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	375	1.83	685	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	375	1.83	685	HE	30218	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	385	1.94	745	HE	270118	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	385	1.94	745	HE	290118	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	415	1.78	740	AA	131117	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	420	1.64	690	CH	240118	N	- 1Mv
23A	BULLOCK	465	1.82	845	LM	50517	N	- 1Mv
23B	BULLOCK	390	1.77	690	CH	210118	N	- 1Mv
23C	BULLOCK	420	2.14	900	CH	130418	N	- 1Mv
23D	BULLOCK	430	2.19	940	CH	80918	N	- 1Mv
23E	BULLOCK	403	1.86	750	AA	80218	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	403	1.86	750	AA	300118	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	403	1.86	750	AA	300118	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	403	1.86	750	AA	30218	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	403	1.86	750	AA	200518	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	470	1.61	755	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	470	1.61	755	FR	150318	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	470	1.61	755	RW	180118	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	470	1.61	755	FR	160118	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	470	1.61	755	FR	70118	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	560	1.48	830	FR	110118	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	510	1.79	915	BB	280118	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	345	1.81	625	HE	40618	N	- 2Mv
26	BULLOCK	345	1.81	625	HE	60618	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	335	1.79	600	AA	70518	N	- 2Mv
27	BULLOCK	302	1.87	565		121018	N	- 1Mv
27	BULLOCK	302	1.87	565		101018	N	- 1Mv
27A	BULLOCK	391	2.38	930	LM	20818	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	391	2.38	930	LM	40518	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	391	2.38	930	LM	160618	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	391	2.38	930	LM	120418	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	391	2.38	930	LM	160618	N	- 2Mv
28	BULLOCK	520	1.45	755	FR	190217	N	- 3Mv
28	BULLOCK	520	1.45	755	FR	130417	N	- 3Mv
34	BULLOCK	527	1.90	1000	CH	210517	N	- 1Mv
34	BULLOCK	527	1.90	1000	CH	190517	N	- 1Mv

34A	BULLOCK	760	1.86	1415	CH	190417	N	- 1Mv
34B	BULLOCK	615	2.00	1230	CH	70617	N	- 1Mv
34C	BULLOCK	600	1.88	1130	CH	50617	N	- 1Mv
34D	BULLOCK	535	1.96	1050	LM	140717	N	- 1Mv
36	BULLOCK	528	1.86	980	MO	10218	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	528	1.86	980	MO	10218	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	528	1.86	980	MO	280118	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	528	1.86	980	MO	140218	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	528	1.86	980	MO	140218	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	528	1.86	980	MO	140218	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	528	1.86	980	MO	80218	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	528	1.86	980	MO	10218	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	528	1.86	980	MO	10218	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	528	1.86	980	MO	120218	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	460	2.02	930	BB	80318	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	460	2.02	930	BB	60318	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	460	2.02	930	HE	50418	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	460	2.02	930	BB	260218	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	460	2.02	930	BB	220218	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	455	1.88	855	HE	30418	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	455	1.88	855	HE	190318	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	455	1.88	855	HE	170318	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	455	1.88	855	HE	180318	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	455	1.88	855	HE	170318	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	478	1.57	750	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	478	1.57	750	FR	120218	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	478	1.57	750	FR	40218	Y	70+d - 3Mv
38	BULLOCK	478	1.57	750	FR	110118	Y	70+d - 3Mv
38	BULLOCK	478	1.57	750	FR	300118	Y	70+d - 3Mv
38	BULLOCK	478	1.57	750	FR	270118	Y	70+d - 3Mv
38	BULLOCK	478	1.57	750	FR	220218	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	505	1.49	750	FR	220218	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	505	1.49	750	FR	80218	Y	70+d - 3Mv
38A	BULLOCK	505	1.49	750	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	505	1.49	750	FR	80218	Y	70+d - 3Mv
38A	BULLOCK	505	1.49	750	FR	230218	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	505	1.49	750	FR	180118	Y	70+d - 3Mv
38A	BULLOCK	505	1.49	750	FR	90218	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	451	1.63	735	FR	20218	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	451	1.63	735	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	451	1.63	735	FR	240118	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	451	1.63	735	FR	40218	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	451	1.63	735	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	451	1.63	735	FR	150218	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	451	1.63	735	FR	70218	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	420	2.07	870	CH	300318	Y	10d - 3Mv
39A	BULLOCK	420	2.07	870	CH	130418	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	384	1.93	740	AA	280218	Y	5d - 3Mv
39B	BULLOCK	384	1.93	740	AA	300318	Y	5d - 3Mv
39B	BULLOCK	384	1.93	740	AA	60318	Y	5d - 3Mv

39B	BULLOCK	384	1.93	740	AA	260318	Y	4d - 2Mv
39B	BULLOCK	384	1.93	740	AA	280118	Y	4d - 2Mv
41	BULLOCK	345	1.88	650	LM	160618	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	275	2.11	580	LM	130618	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	185	1.76	325	LM	240618	N	- 1Mv
41C	BULLOCK	475	1.67	795	AA	150218	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	475	1.67	795	AA	160218	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	475	1.67	795	AA	10318	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	475	1.67	795	AA	230218	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	440	1.72	755	AA	230218	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	440	1.72	755	AA	240218	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	510	1.57	800	AA	10318	Y	70+d - 2Mv
41H	BULLOCK	426	1.81	770	AA	220218	Y	70+d - 2Mv
41H	BULLOCK	426	1.81	770	AA	230218	Y	70+d - 2Mv
41H	BULLOCK	426	1.81	770	AA	230218	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	401	1.93	775	HE	10318	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	401	1.93	775	HE	200218	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	401	1.93	775	HE	10318	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	485	1.77	860	HE	150218	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	485	1.77	860	HE	220218	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	485	1.77	860	HE	220218	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	485	1.77	860	HE	140218	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	442	1.82	805	HE	200218	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	442	1.82	805	HE	200218	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	442	1.82	805	HE	140218	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	442	1.82	805	AA	240218	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	442	1.82	805	HE	160218	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	442	1.82	805	HE	90218	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	380	1.59	605	HE	20318	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	480	1.67	800	HE	10318	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	455	0.81	370	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	505	1.66	840	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
45B	BULLOCK	365	1.92	700	AA	270318	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	427	1.77	755	LM	110418	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	427	1.77	755	LM	190218	Y	70+d - 1Mv
45D	BULLOCK	456	1.92	875	LM	70318	Y	70+d - 1Mv
45D	BULLOCK	456	1.92	875	LM	250318	Y	70+d - 1Mv
45D	BULLOCK	456	1.92	875	LM	120318	Y	70+d - 1Mv
45D	BULLOCK	456	1.92	875	LM	280318	Y	70+d - 1Mv
45E	BULLOCK	404	1.99	805	AA	80218	Y	70+d - 1Mv
45E	BULLOCK	404	1.99	805	AA	140418	Y	70+d - 1Mv
45E	BULLOCK	404	1.99	805	AA	290318	Y	70+d - 1Mv
45E	BULLOCK	404	1.99	805	AA	10318	Y	70+d - 1Mv
45E	BULLOCK	404	1.99	805	AA	50518	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	481	2.09	1005	LM	250218	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	481	2.09	1005	LM	200218	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	481	2.09	1005	LM	90318	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	481	2.09	1005	LM	150318	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	481	2.09	1005	LM	180318	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	481	2.09	1005	LM	200318	Y	70+d - 1Mv

46	BULLOCK	481	2.09	1005	LM	100418	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	481	2.09	1005	LM	90418	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	481	2.09	1005	LM	130418	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	555	1.62	900	AA	290317	N	- 2Mv
47	BULLOCK	555	1.62	900	AA	180317	N	- 2Mv
47	BULLOCK	555	1.62	900	AA	220317	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	600	1.57	940	FR	210417	N	- 3Mv
47B	BULLOCK	605	1.52	920	FR	130317	N	- 3Mv
48	BULLOCK	521	1.67	870	HE	10318	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	521	1.67	870	HE	50318	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	521	1.67	870	HE	20318	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	521	1.67	870	HE	40318	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	521	1.67	870	HE	70318	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	490	1.76	860	HE	220318	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	490	1.76	860	HE	210318	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	490	1.76	860	HE	280518	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	495	1.76	870	HE	50318	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	495	1.76	870	HE	30418	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	495	1.76	870	HE	170318	Y	70+d - 2Mv
48C	BULLOCK	505	1.72	870	SHX	120218	N	- 1Mv
49	BULLOCK	575	1.79	1030	HE	240218	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	575	1.79	1030	HE	200218	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	575	1.79	1030	HE	240218	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	526	1.72	905	HE	190218	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	526	1.72	905	HE	210218	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	526	1.72	905	HE	230318	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	502	1.84	925	LM	100318	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	502	1.84	925	LM	130318	Y	70+d - 2Mv
49C	BULLOCK	470	1.85	870	LM	190418	Y	70+d - 2Mv
49D	BULLOCK	515	1.82	935	AA	130218	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	625	1.46	915	FR	100217	N	- 5Mv
50	BULLOCK	625	1.46	915	FR	50217	N	- 5Mv
50	BULLOCK	625	1.46	915	FR	280317	N	- 5Mv
50	BULLOCK	625	1.46	915	FR	190317	N	- 5Mv
50	BULLOCK	625	1.46	915	FR	90317	N	- 5Mv
50A	BULLOCK	567	1.52	860	AA	10917	N	- 6Mv
50A	BULLOCK	567	1.52	860	AA	40917	N	- 6Mv
50B	BULLOCK	590	1.56	920	HE	80617	N	- 6Mv
51	BULLOCK	431	1.93	830	AA	220917	N	- 2Mv
51	BULLOCK	431	1.93	830	AA	200917	N	- 2Mv
51	BULLOCK	431	1.93	830	LM	271217	N	- 1Mv
51	BULLOCK	431	1.93	830	LM	230917	N	- 2Mv
51	BULLOCK	431	1.93	830	AA	200917	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	368	1.74	640	LM	110618	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	368	1.74	640	FR	210917	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	368	1.74	640	AA	111217	N	- 2Mv
52B	BULLOCK	415	1.86	770	LM	190817	N	- 2Mv

HEIFER RING

LOT RING KG €/KG €/HD Breed DOB QAS QA Days

400	HEIFER	505	1.70	860	CH	260717	N	- 1Mv
400A	HEIFER	475	1.85	880	BB	280118	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	382	1.79	685	AA	100218	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	382	1.79	685	AA	100518	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	382	1.79	685	AA	120318	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	382	1.79	685	AA	100518	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	375	1.69	635	AA	40318	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	630	1.79	1130	CH	150717	N	- 1Mv
400E	HEIFER	600	1.98	1190	CH	120317	N	- 1Mv
400H	HEIFER	680	1.62	1100	CH	250517	N	- 1Mv
400H	HEIFER	680	1.80	1225	CH	170717	N	- 1Mv
401	HEIFER	385	2.18	840	LM	150618	N	- 3Mv
401A	HEIFER	451	1.32	595	FR	40118	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	451	1.32	595	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	451	1.32	595	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	365	1.59	580	HE	80318	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	365	1.59	580	HE	160318	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	385	1.30	500	HE	130218	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	260	1.38	360	HE	300518	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	440	1.23	540	FR	270118	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	620	2.08	1290	BB	290317	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	463	1.83	845	AA	220418	N	- 2Mv
403	HEIFER	463	1.83	845	AA	250218	N	- 2Mv
403	HEIFER	463	1.83	845	AA	210218	N	- 2Mv
403A	HEIFER	400	1.90	760	AA	190418	N	- 2Mv
403A	HEIFER	400	1.90	760	AA	210418	N	- 2Mv
403A	HEIFER	400	1.90	760	AA	110418	N	- 2Mv
403B	HEIFER	360	1.67	600	AA	190318	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	360	1.67	600	AA	250318	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	371	1.73	640	HE	210318	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	371	1.73	640	HE	230218	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	371	1.73	640	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	450	1.89	850	CH	120418	N	- 1Mv
404A	HEIFER	510	2.02	1030	CH	110418	N	- 1Mv
404B	HEIFER	452	1.83	825	HE	90218	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	452	1.83	825	HE	120218	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	452	1.83	825	HE	110218	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	452	1.83	825	HE	210218	Y	70+d - 2Mv
404C	HEIFER	430	1.88	810	CH	210318	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	430	1.88	810	CH	50318	Y	60d - 1Mv
404D	HEIFER	366	1.50	550	HE	100218	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	366	1.50	550	HE	90218	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	366	1.50	550	HE	180318	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	366	1.50	550	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	325	1.72	560	AA	270218	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	325	1.72	560	AA	300118	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	325	1.72	560	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	325	1.72	560	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	325	1.72	560	AA	120218	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	325	1.72	560	AA	120218	Y	70+d - 3Mv

405A	HEIFER	310	1.56	485	AA	40218	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	310	1.56	485	AA	230218	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	310	1.56	485	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	310	1.56	485	AA	140218	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	323	1.56	505	AA	180218	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	323	1.56	505	AA	240218	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	323	1.56	505	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	357	1.74	620	HE	130418	N	- 2Mv
408	HEIFER	357	1.74	620	HE	310318	N	- 2Mv
408	HEIFER	357	1.74	620	HE	200518	N	- 2Mv
408	HEIFER	357	1.74	620	HE	200518	N	- 2Mv
408A	HEIFER	335	1.76	590	AA	200318	N	- 2Mv
408A	HEIFER	335	1.76	590	AA	250318	N	- 2Mv
408B	HEIFER	485	2.00	970	LM	100817	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	393	1.70	670	HE	40318	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	393	1.70	670	HE	240218	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	393	1.70	670	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	393	1.70	670	HE	190218	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	393	1.70	670	HE	80318	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	393	1.70	670	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	393	1.70	670	HE	20618	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	446	1.72	765	HE	40318	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	446	1.72	765	HE	170318	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	446	1.72	765	HE	170218	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	446	1.72	765	HE	170218	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	446	1.72	765	HE	310118	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	446	1.72	765	HE	220218	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	446	1.72	765	HE	290518	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	446	1.72	765	HE	270518	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	395	1.92	760	AA	30618	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	395	1.92	760	AA	270518	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	395	1.92	760	AA	280518	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	395	1.92	760	AA	300518	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	395	1.92	760	AA	290518	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	395	1.92	760	AA	270518	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	395	1.92	760	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	395	1.92	760	AA	200218	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	327	1.80	590		40818	N	- 1Mv
412	HEIFER	327	1.80	590		50818	N	- 1Mv
412A	HEIFER	275	2.07	570		80818	N	- 1Mv
412A	HEIFER	275	2.07	570	CH	30718	N	- 1Mv
412A	HEIFER	275	2.07	570	CH	30818	N	- 1Mv
413	HEIFER	495	1.79	885	CH	170517	N	- 1Mv
413	HEIFER	495	1.79	885	CH	190417	N	- 1Mv
413	HEIFER	495	1.79	885	CH	200517	N	- 1Mv
413	HEIFER	495	1.79	885	CH	150717	N	- 1Mv
413A	HEIFER	525	1.83	960	BB	140717	N	- 1Mv
413B	HEIFER	560	1.79	1000	BB	140717	N	- 1Mv
414	HEIFER	486	2.00	970	CH	280418	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	486	2.00	970	CH	50318	Y	70+d - 1Mv

414	HEIFER	486	2.00	970	CH	290418	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	486	2.00	970	CH	290418	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	486	1.87	910	AA	270618	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	486	1.87	910	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	486	1.87	910	AA	250618	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	486	1.87	910	AA	290618	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	486	1.87	910	AA	290618	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	431	1.90	820	SAX	210418	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	431	1.90	820	SAX	220418	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	431	1.90	820	SAX	120418	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	530	1.94	1030	CH	50318	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	530	1.94	1030	CH	10318	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	475	1.97	935	HE	210618	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	550	2.09	1150	CH	270418	Y	70+d - 1Mv
415D	HEIFER	545	1.77	965	HE	270118	Y	70+d - 2Mv
415E	HEIFER	275	1.85	510	LM	240618	N	- 1Mv
415H	HEIFER	500	2.00	1000	CH	120518	N	- 2Mv
416	HEIFER	448	1.47	660	AA	120317	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	448	1.47	660	AA	70317	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	448	1.47	660	AA	60417	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	448	1.47	660	AA	280417	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	510	1.53	780	AA	170317	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	510	1.53	780	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
416B	HEIFER	415	1.35	560	AA	40417	Y	70+d - 2Mv
416C	HEIFER	460	1.85	850	CH	110318	N	- 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
418	DRY COW	500	1.46	730	FR	290312	Y	70+d - 2Mv
418A	DRY COW	630	1.17	740	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
418B	DRY COW	545	1.20	655	FR	120417	Y	70+d - 2Mv
418C	DRY COW	480	0.77	370	JE/JY	270416	Y	70+d - 2Mv
418D	DRY COW	445	0.58	260	FRX	220214	Y	70+d - 2Mv
418E	DRY COW	565	1.07	605	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
418H	DRY COW	625	1.06	660	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
418K	DRY COW	495	1.05	520	FR	10417	Y	70+d - 2Mv
419	DRY COW	570	1.23	700	JE/JY	190212	Y	70+d - 2Mv
419A	DRY COW	400	0.89	355	JE/JY	150416	Y	70+d - 2Mv
419B	DRY COW	530	1.19	630	FR	150311	Y	70+d - 2Mv
419C	DRY COW	565	1.11	625	FR	160213	Y	70+d - 2Mv
419D	DRY COW	530	1.19	630	FR	300117	Y	70+d - 2Mv
419E	DRY COW	550	1.09	600	JE/JY	30211	Y	70+d - 2Mv
419H	DRY COW	635	1.50	950	LM	30512	N	- 2Mv
419K	DRY COW	680	1.47	1000	HE	120413	N	- 3Mv
420	DRY COW	610	0.57	350	FR	100212	Y	70+d - 5Mv
420A	DRY COW	525	1.10	580	FR	300313	Y	70+d - 3Mv
420B	DRY COW	675	1.36	920	FR	80313	Y	70+d - 1Mv
420C	DRY COW	420	0.98	410	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
420D	DRY COW	610	1.30	790	FR	170114	Y	70+d - 1Mv