

**BULLOCK RING**

<b>LOT</b>	<b>RING</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA Days</b>
1B	BULLOCK	492	1.42	700	FR	261118	N	- 4Mv
1B	BULLOCK	492	1.42	700	FR	60219	N	- 4Mv
1B	BULLOCK	492	1.42	700	FR	120219	N	- 4Mv
1B	BULLOCK	492	1.42	700	FR	50219	N	- 4Mv
1B	BULLOCK	492	1.42	700	FR	251118	N	- 4Mv
2	BULLOCK	516	1.55	800	FR	100519	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	516	1.55	800	FR	150219	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	516	1.55	800	FR	170219	Y	70+d - 3Mv
2A	BULLOCK	430	1.33	570	FR	100519	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	430	1.33	570	FR	100519	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	485	1.44	700	JE/JY	30219	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	467	1.50	700	FR	90319	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	467	1.50	700	FR	60319	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	552	1.63	900	FR	220219	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	552	1.63	900	FR	20219	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	552	1.63	900	FR	20219	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	552	1.63	900	FR	200219	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	552	1.63	900	FR	20219	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	552	1.63	900	FR	130219	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	504	1.57	790	FR	30219	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	504	1.57	790	FR	20219	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	504	1.57	790	FR	190219	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	504	1.57	790	FR	80319	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	504	1.57	790	FR	210219	Y	70+d - 2Mv
4D	BULLOCK	495	1.82	900	AA	150319	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	320	1.78	570	HE	120819	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	325	1.75	570	FR	21019	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	450	2.02	910	CH	200519	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	530	1.64	870	HE	220219	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	475	1.56	740	FR	250219	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	475	1.56	740	FR	270219	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	475	1.56	740	FR	270219	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	475	1.56	740	FR	20319	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	475	1.56	740	FR	70319	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	475	1.56	740	FR	90319	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	475	1.56	740	FR	60319	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	475	1.56	740	FR	140219	N	- 2Mv
7C	BULLOCK	466	1.63	760	FR	40219	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	466	1.63	760	FR	280219	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	466	1.63	760	FR	240219	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	466	1.63	760	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	466	1.63	760	FR	150219	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	466	1.63	760	FR	50219	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	466	1.63	760	FR	60219	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	466	1.63	760	FR	140419	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	435	1.61	700	FR	20419	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	395	1.47	580	FR	20419	Y	70+d - 3Mv

9A	BULLOCK	395	1.47	580	FR	270219	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	395	1.47	580	FR	230219	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	395	1.47	580	FR	260419	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	395	1.47	580	FR	260419	Y	70+d - 3Mv
9B	BULLOCK	402	1.59	640	FR	140419	Y	70+d - 3Mv
9B	BULLOCK	402	1.59	640	FR	200319	Y	70+d - 3Mv
9B	BULLOCK	402	1.59	640	FR	170319	Y	70+d - 3Mv
9B	BULLOCK	402	1.59	640	FR	150319	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	410	1.49	610	FR	50519	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	345	1.48	510	FR	230419	Y	70+d - 3Mv
11A	BULLOCK	506	1.88	950	HE	10419	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	506	1.88	950	HE	60419	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	506	1.88	950	HE	80419	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	506	1.88	950	HE	280319	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	470	1.96	920	LM	270319	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	470	1.96	920	LM	300319	Y	70+d - 2Mv
12K	BULLOCK	503	1.51	760	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
12K	BULLOCK	503	1.51	760	FR	60219	Y	70+d - 1Mv
12K	BULLOCK	503	1.51	760	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
12K	BULLOCK	503	1.51	760	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	508	1.54	780	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	508	1.54	780	FR	190219	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	508	1.54	780	FR	130319	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	508	1.54	780	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	508	1.54	780	FR	220219	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	508	1.54	780	FR	190219	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	405	2.21	895	AA	190419	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	405	2.21	895	LM	120719	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	405	2.21	895	LM	280619	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	405	2.21	895	LM	250519	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	405	2.21	895	LM	200419	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	405	2.21	895	AA	80719	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	405	2.21	895	LM	250519	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	405	2.21	895	LM	260419	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	405	2.21	895	LM	200419	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	405	2.21	895	LM	240619	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	450	1.93	870	AA	290419	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	450	1.93	870	AA	220419	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	450	1.93	870	AA	260419	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	450	1.93	870	AA	160519	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	450	1.93	870	AA	240419	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	429	1.91	820	AA	20319	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	429	1.91	820	AA	10319	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	429	1.91	820	AA	10319	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	429	1.91	820	AA	30319	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	429	1.91	820	AA	240219	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	472	1.46	690	FR	40219	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	472	1.46	690	FR	250219	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	477	1.55	740	FR	300119	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	477	1.55	740	FR	60319	Y	70+d - 1Mv

17B	BULLOCK	500	1.54	770	FR	280119	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	483	1.51	730	FR	10319	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	483	1.51	730	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	483	1.51	730	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	528	1.50	790	FR	70319	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	528	1.50	790	FR	20319	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	528	1.50	790	FR	120219	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	528	1.50	790	FR	40219	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	373	1.96	730	AA	160319	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	373	1.96	730	AA	230319	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	373	1.96	730	AA	220319	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	373	1.96	730	AA	220319	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	373	1.96	730	AA	160319	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	373	1.96	730	AA	240319	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	403	1.69	680	FR	90319	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	403	1.69	680	FR	200219	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	403	1.69	680	FR	200219	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	403	1.69	680	FR	200219	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	407	1.62	660	FR	250219	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	407	1.62	660	HE	40319	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	407	1.62	660	FR	190219	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	407	1.62	660	FR	30319	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	407	1.62	660	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	401	1.65	660	FR	40319	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	401	1.65	660	HE	10319	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	401	1.65	660	HE	230219	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	401	1.65	660	HE	260219	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	401	1.65	660	HE	200219	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	553	1.93	1070	AA	70219	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	553	1.93	1070	AA	10219	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	553	1.93	1070	AA	180419	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	553	1.93	1070	AA	50219	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	553	1.93	1070	AA	160219	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	483	2.03	980	AA	300419	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	483	2.03	980	AA	240419	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	483	2.03	980	AA	80319	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	483	2.03	980	AA	290319	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	483	2.03	980	AA	300419	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	511	1.98	1010	AA	280419	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	511	1.98	1010	AA	290319	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	511	1.98	1010	AA	210219	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	511	1.98	1010	AA	270419	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	520	1.50	780	FR	160219	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	520	1.50	780	FR	230119	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	520	1.50	780	FR	40219	Y	70+d - 3Mv
21B	BULLOCK	540	1.48	800	JE/JY	100218	Y	16d - 4Mv
21B	BULLOCK	540	1.48	800	FR	220118	Y	16d - 4Mv
22	BULLOCK	760	1.97	1500	LM	190318	N	- 4Mv
22A	BULLOCK	615	1.92	1180	LM	240119	N	- 1Mv
23	BULLOCK	590	1.98	1170	LM	300519	Y	70+d - 2Mv

23	BULLOCK	590	1.98	1170	LM	10319	Y	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	575	2.31	1330	SAX	210419	Y	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	575	2.31	1330	LM	40419	Y	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	575	2.31	1330	LM	210419	Y	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	575	2.31	1330	LM	20419	Y	70+d - 3Mv
24B	BULLOCK	570	2.37	1350	LM	120319	Y	70+d - 3Mv
24B	BULLOCK	570	2.37	1350	LM	110419	Y	70+d - 3Mv
24B	BULLOCK	570	2.37	1350	LM	30419	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	547	2.36	1290	LM	10319	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	547	2.36	1290	LM	70419	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	587	2.13	1250	CH	90519	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	587	2.13	1250	CH	280319	Y	70+d - 3Mv
25B	BULLOCK	595	2.08	1240	LM	190319	Y	70+d - 3Mv
25C	BULLOCK	620	1.97	1220	LM	190419	Y	70+d - 3Mv
25D	BULLOCK	515	2.29	1180	CH	90419	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	638	2.07	1320	CH	151218	Y	70+d - 4Mv
27	BULLOCK	638	2.07	1320	CH	251018	Y	70+d - 4Mv
27	BULLOCK	638	2.07	1320	CH	191218	Y	70+d - 4Mv
27A	BULLOCK	411	1.85	760	HE	250319	Y	9d - 3Mv
27A	BULLOCK	411	1.85	760	HE	110419	Y	9d - 3Mv
27A	BULLOCK	411	1.85	760	HE	20419	Y	9d - 3Mv
28	BULLOCK	492	1.91	940	AA	20419	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	492	1.91	940	AA	20219	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	462	1.88	870	AA	180419	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	462	1.88	870	AA	70219	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	405	1.88	760	HE	240519	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	435	1.95	850	HE	210719	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	477	1.84	880	SAX	300319	Y	- 2Mv
29	BULLOCK	477	1.84	880	LM	170219	Y	- 3Mv
29	BULLOCK	477	1.84	880	SAX	190419	Y	- 2Mv
29	BULLOCK	477	1.84	880	LM	210219	Y	- 3Mv
29A	BULLOCK	448	1.79	800	AA	130419	Y	- 3Mv
29A	BULLOCK	448	1.79	800	AA	200319	Y	- 3Mv
29A	BULLOCK	448	1.79	800	AA	100319	Y	- 3Mv
29A	BULLOCK	448	1.79	800	AA	240219	Y	- 3Mv
29B	BULLOCK	436	1.81	790	HE	300419	Y	- 3Mv
29B	BULLOCK	436	1.81	790	HE	10319	Y	- 3Mv
29B	BULLOCK	436	1.81	790	HE	120519	Y	- 3Mv
29B	BULLOCK	436	1.81	790	HE	250219	Y	- 3Mv
29C	BULLOCK	401	1.90	760	HE	310319	Y	70+d - 3Mv
29C	BULLOCK	401	1.90	760	HE	150419	Y	70+d - 3Mv
29C	BULLOCK	401	1.90	760	HE	310319	Y	70+d - 3Mv
29D	BULLOCK	460	1.76	810	LM	240219	N	- 4Mv
30	BULLOCK	467	2.08	970	LM	280719	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	467	2.08	970	LM	80819	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	395	2.38	940	LM	280819	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	580	1.91	1110	AA	60618	Y	- 1Mv
31	BULLOCK	552	1.94	1070	AA	241118	N	- 3Mv
31	BULLOCK	552	1.94	1070	AA	210519	N	- 3Mv
31A	BULLOCK	516	1.78	920	AA	160319	N	- 4Mv

31A	BULLOCK	516	1.78	920	AA	220319	N	- 4Mv
31A	BULLOCK	516	1.78	920	AA	20419	N	- 4Mv
31B	BULLOCK	510	1.71	870	HE	140219	N	- 3Mv
32	BULLOCK	451	1.97	890	HE	70219	N	- 3Mv
32	BULLOCK	451	1.97	890	HE	50219	N	- 3Mv
32	BULLOCK	451	1.97	890	HE	80219	N	- 3Mv
32	BULLOCK	451	1.97	890	HE	80219	N	- 3Mv
32	BULLOCK	451	1.97	890	HE	80219	N	- 3Mv
32	BULLOCK	451	1.97	890	HE	120219	N	- 3Mv
35A	BULLOCK	545	1.65	900	FR	140219	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	545	1.65	900	FR	140219	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	545	1.65	900	FR	70219	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	545	1.65	900	FR	70219	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	436	1.88	820	AA	110219	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	436	1.88	820	AA	50319	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	436	1.88	820	AA	100319	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	436	1.88	820	AA	110219	Y	70+d - 2Mv
36D	BULLOCK	469	1.75	820	HE	90319	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	469	1.75	820	HE	280219	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	469	1.75	820	HE	200419	Y	70+d - 2Mv
36D	BULLOCK	469	1.75	820	HE	300319	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	469	1.75	820	HE	190319	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	469	1.75	820	HE	180319	Y	70+d - 2Mv
36D	BULLOCK	469	1.75	820	HE	130319	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	498	1.65	820	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	498	1.65	820	FR	60219	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	498	1.65	820	FR	10219	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	498	1.65	820	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	498	1.65	820	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	498	1.65	820	FR	60219	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	498	1.65	820	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	498	1.65	820	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	498	1.65	820	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	498	1.65	820	FR	40319	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	555	1.95	1080	HE	120319	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	555	1.95	1080	HE	100319	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	555	1.95	1080	HE	160319	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	555	1.95	1080	HE	210219	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	605	1.90	1150	BB	130119	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	553	1.99	1100	AA	280219	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	553	1.99	1100	AA	200219	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	553	1.99	1100	AA	130219	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	553	1.99	1100	AA	220219	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	506	1.84	930	AA	110219	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	506	1.84	930	AA	140219	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	506	1.84	930	AA	280119	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	418	1.96	820	LM	120319	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	418	1.96	820	AA	151019	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	418	1.96	820	LM	80319	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	418	1.96	820	LM	160319	Y	70+d - 2Mv

40	BULLOCK	418	1.96	820	LM	130319	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	418	1.96	820	LM	90319	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	412	1.84	760	AA	70419	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	412	1.84	760	AA	50419	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	410	1.80	740	AA	141019	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	410	1.80	740	AA	70619	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	395	1.90	750	AA	70419	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	395	1.90	750	AA	130319	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	395	1.90	750	AA	40419	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	395	1.90	750	AA	90419	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	395	1.90	750	AA	50619	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	395	1.90	750	AA	70419	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	435	1.59	690	FR	260219	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	435	1.59	690	FR	150219	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	475	1.62	770	FR	240219	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	475	1.62	770	FR	10319	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	470	1.55	730	FR	210219	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	470	1.55	730	FR	110319	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	477	1.59	760	FR	100219	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	477	1.59	760	FR	140219	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	445	1.89	840	AA	130319	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	445	1.89	840	AA	200219	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	550	1.65	910	FR	180418	N	- 2Mv
45	BULLOCK	450	1.87	840	HE	20319	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	450	1.87	840	HE	130219	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	450	1.87	840	HE	260219	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	455	2.04	930	LM	30319	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	455	2.04	930	LM	260219	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	497	2.15	1070	CH	70319	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	497	2.15	1070	CH	270119	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	465	2.19	1020	CH	50419	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	475	2.21	1050	CH	210219	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	510	2.20	1120	CH	70319	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	420	1.86	780	LM	90319	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	420	1.86	780	LM	280419	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	420	1.86	780	LM	160219	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	420	1.81	760	AA	180419	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	420	1.81	760	AA	70219	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	420	1.81	760	AA	30519	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	327	1.77	580	AA	180319	N	- 2Mv
49	BULLOCK	327	1.77	580	AA	100419	N	- 2Mv
49	BULLOCK	327	1.77	580	AA	150419	N	- 2Mv
49	BULLOCK	327	1.77	580	AA	190319	N	- 2Mv
49	BULLOCK	327	1.77	580	AA	230319	N	- 2Mv
49	BULLOCK	327	1.77	580	AA	120319	N	- 2Mv
49	BULLOCK	327	1.77	580	AA	170319	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	330	1.73	570	HE	220319	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	330	1.73	570	HE	20419	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	415	1.06	440	AA	120318	N	- 2Mv
50	BULLOCK	479	1.90	910	AA	240319	N	- 2Mv

50	BULLOCK	479	1.90	910	AA	180419	N	- 2Mv
50	BULLOCK	479	1.90	910	AA	170419	N	- 2Mv
50	BULLOCK	479	1.90	910	AA	170319	N	- 2Mv
50	BULLOCK	479	1.90	910	AA	110219	N	- 2Mv
50	BULLOCK	479	1.90	910	AA	170219	N	- 2Mv
50	BULLOCK	479	1.90	910	AA	250219	N	- 2Mv
50	BULLOCK	479	1.90	910	AA	190419	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	487	1.87	910	AA	220219	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	487	1.87	910	AA	170219	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	487	1.87	910	AA	280219	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	487	1.87	910	AA	140319	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	487	1.87	910	AA	190219	N	- 2Mv
51	BULLOCK	517	1.80	930	AA	230219	N	- 2Mv
51	BULLOCK	517	1.80	930	AA	20319	N	- 2Mv
51	BULLOCK	517	1.80	930	AA	80319	N	- 2Mv
51	BULLOCK	517	1.80	930	AA	300319	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	492	1.87	920	AA	150219	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	492	1.87	920	AA	150219	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	492	1.87	920	AA	140219	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	492	1.87	920	AA	120319	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	523	1.74	910	AA	270219	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	523	1.74	910	AA	80319	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	523	1.74	910	AA	240219	N	- 2Mv
52	BULLOCK	457	1.79	820	AA	260319	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	457	1.79	820	AA	270319	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	540	1.59	860	FR	230119	Y	70+d - 4Mv
52B	BULLOCK	450	1.58	710	FR	110219	Y	70+d - 3Mv
52B	BULLOCK	450	1.58	710	FR	140219	Y	70+d - 3Mv
52B	BULLOCK	450	1.58	710	FR	20319	Y	70+d - 3Mv
52B	BULLOCK	450	1.58	710	FR	280219	Y	70+d - 3Mv
52C	BULLOCK	531	1.64	870	AA	230219	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	531	1.64	870	AA	240219	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	531	1.64	870	AA	240219	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	423	1.91	810	HE	160419	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	423	1.91	810	HE	190219	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	423	1.91	810	HE	140419	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	516	1.84	950	HE	190319	N	- 2Mv
53	BULLOCK	516	1.84	950	HE	190319	N	- 2Mv
53	BULLOCK	516	1.84	950	HE	310119	N	- 2Mv
53	BULLOCK	516	1.84	950	HE	300319	N	- 2Mv
53	BULLOCK	516	1.84	950	HE	210219	N	- 2Mv
53	BULLOCK	516	1.84	950	HE	190319	N	- 2Mv
53	BULLOCK	516	1.84	950	HE	190319	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	445	1.82	810	HE	290419	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	445	1.82	810	HE	130419	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	445	1.82	810	HE	80319	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	445	1.82	810	HE	270319	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	530	1.98	1050	CH	270219	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	430	2.07	890	LM	120519	N	- 1Mv
54	BULLOCK	335	2.00	670	LM	50419	N	- 2Mv

54	BULLOCK	335	2.00	670	LM	110419	N	- 2Mv
54	BULLOCK	335	2.00	670	AA	150519	N	- 2Mv
54	BULLOCK	335	2.00	670	LM	120419	N	- 2Mv
54C	BULLOCK	301	2.03	610	HE	190419	N	- 2Mv
54C	BULLOCK	301	2.03	610	HE	290419	N	- 2Mv
54C	BULLOCK	301	2.03	610	HE	20519	N	- 2Mv
58	BULLOCK	660	2.02	1330	CH	60419	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	577	1.92	1110	CH	280119	Y	70+d - 3Mv
58A	BULLOCK	577	1.92	1110	CH	280119	Y	70+d - 3Mv
58B	BULLOCK	580	2.03	1180	SIM	240319	Y	70+d - 2Mv
58C	BULLOCK	560	2.05	1150	LM	20119	Y	70+d - 3Mv
58D	BULLOCK	487	2.05	1000	LM	90519	Y	70+d - 2Mv
58D	BULLOCK	487	2.05	1000	LM	180419	Y	70+d - 2Mv
58E	BULLOCK	556	2.16	1200	LM	140319	Y	70+d - 3Mv
58E	BULLOCK	556	2.16	1200	LM	150419	Y	70+d - 2Mv
58E	BULLOCK	556	2.16	1200	LM	280319	Y	70+d - 2Mv
58H	BULLOCK	525	1.90	1000	LM	160419	Y	70+d - 2Mv
58H	BULLOCK	525	1.90	1000	LM	160319	Y	70+d - 3Mv
61	BULLOCK	530	1.85	980	AA	90219	Y	70+d - 3Mv
61	BULLOCK	530	1.85	980	AA	80219	Y	70+d - 3Mv
61	BULLOCK	530	1.85	980	AA	210219	Y	70+d - 3Mv
61A	BULLOCK	535	1.89	1010	AA	80219	Y	70+d - 3Mv
61A	BULLOCK	535	1.89	1010	AA	220319	Y	70+d - 3Mv
61A	BULLOCK	535	1.89	1010	AA	70219	Y	70+d - 3Mv
62	BULLOCK	458	1.86	850	HE	141019	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	458	1.86	850	HE	280419	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	458	1.86	850	HE	290519	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	458	1.86	850	HE	140519	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	458	1.86	850	HE	290419	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	464	1.96	910	HE	101019	N	- 2Mv
62A	BULLOCK	464	1.96	910	HE	230519	N	- 2Mv
62A	BULLOCK	464	1.96	910	HE	220519	N	- 2Mv
62A	BULLOCK	464	1.96	910	HE	230519	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	464	1.96	910	HE	300419	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	464	1.96	910	HE	180519	Y	70+d - 2Mv
63	BULLOCK	479	1.92	920	HE	120319	N	- 2Mv
63	BULLOCK	479	1.92	920	HE	60319	N	- 2Mv
63	BULLOCK	479	1.92	920	HE	170219	N	- 2Mv
63	BULLOCK	479	1.92	920	HE	100219	N	- 2Mv
63	BULLOCK	479	1.92	920	HE	220219	N	- 2Mv
63	BULLOCK	479	1.92	920	HE	180219	N	- 2Mv
63	BULLOCK	479	1.92	920	HE	120219	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	477	1.84	880	HE	250219	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	477	1.84	880	HE	40319	N	- 2Mv
64	BULLOCK	455	2.18	990	CH	200419	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	455	2.18	990	CH	100419	Y	70+d - 1Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400A	HEIFER	418	1.79	750	LM	200319	Y	70+d - 1Mv



400A	HEIFER	418	1.79	750	LM	270719	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	418	1.79	750	LM	200319	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	420	1.79	750	CH	110719	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	470	2.15	1010	CH	180419	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	470	2.15	1010	CH	160819	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	425	2.00	850	CH	150819	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	425	2.00	850	CH	10319	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	461	2.00	920	CH	150419	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	461	2.00	920	CH	190319	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	461	2.00	920	CH	100819	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	461	2.00	920	CH	170419	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	461	2.00	920	CH	180419	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	461	2.00	920	CH	190219	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	601	2.01	1210	SIM	91118	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	601	2.01	1210	SIM	11118	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	601	2.01	1210	SIM	130918	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	601	2.01	1210	SIM	150119	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	550	2.02	1110	SIM	161218	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	586	2.12	1240	CH	50119	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	586	2.12	1240	CH	80119	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	586	2.12	1240	CH	50119	Y	70+d - 2Mv
403K	HEIFER	450	1.49	670	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	423	1.77	750	HE	280419	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	423	1.77	750	HE	250419	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	423	1.77	750	HE	20519	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	423	1.77	750	SIM	200419	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	423	1.77	750	HE	290619	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	423	1.77	750	HE	220619	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	423	1.77	750	HE	200419	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	423	1.77	750	HE	10519	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	423	1.77	750	HE	10519	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	379	1.74	660	AA	30319	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	379	1.74	660	AA	70719	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	379	1.74	660	AA	230419	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	379	1.74	660	AA	250419	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	379	1.74	660	AA	10519	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	379	1.74	660	AA	290419	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	379	1.74	660	AA	220419	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	416	1.78	740	LM	200219	Y	70+d - 2Mv
407B	HEIFER	416	1.78	740	LM	10519	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	416	1.78	740	LM	140519	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	416	1.78	740	LM	240519	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	555	1.95	1080	CH	171218	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	520	1.94	1010	CH	270319	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	490	1.96	960	LM	20619	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	490	1.96	960	LM	260719	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	520	1.79	930	CH	60119	Y	37d - 1Mv
409A	HEIFER	465	2.00	930	CH	270219	Y	37d - 1Mv
409A	HEIFER	465	2.00	930	CH	270219	Y	37d - 1Mv
409B	HEIFER	477	1.89	900	CH	231118	Y	70+d - 4Mv

409B	HEIFER	477	1.89	900	CH	251118	Y	70+d - 4Mv
410B	HEIFER	447	1.79	800	CH	241019	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	447	1.79	800	CH	111019	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	447	1.79	800	CH	231119	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	447	1.79	800	CH	91019	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	447	1.79	800	CH	211019	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	447	1.79	800	CH	61019	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	447	1.79	800	CH	231019	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	447	1.79	800	CH	41019	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	412	1.80	740	CH	161019	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	412	1.80	740	CH	81019	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	412	1.80	740	CH	111019	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	412	1.80	740	CH	181019	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	412	1.80	740	CH	191019	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	455	1.52	690	FR	140319	Y	70+d - 1Mv
411E	HEIFER	630	1.62	1020	FR	280418	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	525	1.68	880	SAX	110219	N	- 1Mv
412A	HEIFER	482	1.70	820	SAX	190119	N	- 1Mv
412A	HEIFER	482	1.70	820	SAX	91118	N	- 1Mv
412B	HEIFER	385	1.69	650	SAX	170519	N	- 1Mv
412B	HEIFER	385	1.69	650	SAX	130519	N	- 1Mv
412C	HEIFER	398	1.71	680	SAX	100419	N	- 1Mv
412C	HEIFER	398	1.71	680	SAX	160919	N	- 1Mv
412C	HEIFER	398	1.71	680	SAX	50419	N	- 1Mv
412C	HEIFER	398	1.71	680	SAX	140419	N	- 1Mv
412C	HEIFER	398	1.71	680	SAX	110419	N	- 1Mv
414	HEIFER	395	2.00	790	LM	20819	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	435	2.07	900	LM	130819	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	469	1.83	860	HE	150219	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	469	1.83	860	HE	10319	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	469	1.83	860	HE	230219	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	469	1.83	860	HE	240319	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	469	1.83	860	HE	200219	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	471	1.80	850	HE	180219	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	471	1.80	850	HE	240319	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	471	1.80	850	HE	240519	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	471	1.80	850	HE	110319	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	471	1.80	850	HE	100319	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	455	1.80	820	HE	160219	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	455	1.80	820	HE	110319	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	455	1.80	820	HE	10219	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	455	1.80	820	HE	60219	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	455	1.80	820	HE	110319	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	475	1.87	890	BB	160219	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	479	2.05	980	LM	170319	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	479	2.05	980	LM	200219	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	479	2.05	980	LM	20519	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	479	2.05	980	LM	130419	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	479	2.05	980	LM	120319	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	415	1.78	740	LM	210319	N	- 2Mv

418	HEIFER	415	1.78	740	LM	310319	N	- 2Mv
418	HEIFER	415	1.78	740	LM	150419	N	- 2Mv
418	HEIFER	415	1.78	740	LM	200419	N	- 2Mv
418	HEIFER	415	1.78	740	LM	150319	N	- 2Mv
418	HEIFER	415	1.78	740	LM	270319	N	- 2Mv
419	HEIFER	390	2.05	800	LM	290719	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	395	1.97	780	LM	20519	Y	70+d - 2Mv
419B	HEIFER	410	1.98	810	CH	200719	Y	70+d - 2Mv
419B	HEIFER	410	1.98	810	CH	60519	Y	70+d - 2Mv
419B	HEIFER	410	1.98	810	CH	250319	Y	70+d - 2Mv
420	HEIFER	542	2.01	1090	CH	60119	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	542	2.01	1090	CH	30119	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	530	2.08	1100	CH	270219	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	520	2.02	1050	CH	50319	Y	70+d - 1Mv
420C	HEIFER	480	2.08	1000	CH	280219	Y	21d - 1Mv
420D	HEIFER	485	2.08	1010	CH	280219	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	463	1.73	800	HE	230219	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	463	1.73	800	HE	40419	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	463	1.73	800	HE	240219	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	463	1.73	800	HE	230219	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	463	1.73	800	HE	50419	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	463	1.73	800	HE	200219	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	438	1.69	740	AA	70419	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	438	1.69	740	AA	80419	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	438	1.69	740	AA	240219	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	355	1.63	580	HE	150419	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	355	1.63	580	HE	290519	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	355	1.63	580	HE	290519	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	355	1.63	580	HE	110419	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	280	1.68	470	HE	260519	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	460	1.78	820	CH	150319	N	- 1Mv
424	HEIFER	535	2.02	1080	LM	121018	N	- 2Mv
424A	HEIFER	435	2.21	960	LM	170919	N	- 1Mv
424B	HEIFER	420	1.93	810	CH	220819	N	- 3Mv
424C	HEIFER	471	1.70	800	HE	180219	Y	70+d - 3Mv
424C	HEIFER	471	1.70	800	HE	70419	Y	70+d - 1Mv
424C	HEIFER	471	1.70	800	HE	180319	Y	70+d - 1Mv
424C	HEIFER	471	1.70	800	HE	260419	Y	70+d - 1Mv
424D	HEIFER	423	1.70	720	HE	50319	Y	70+d - 1Mv
424D	HEIFER	423	1.70	720	HE	20419	Y	70+d - 1Mv
424D	HEIFER	423	1.70	720	HE	280319	Y	70+d - 1Mv
424D	HEIFER	423	1.70	720	HE	70419	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	460	1.74	800	LM	110419	N	- 2Mv
425	HEIFER	460	1.74	800	LM	170419	Y	70+d - 2Mv
427	HEIFER	378	1.93	730	HE	210219	Y	70+d - 2Mv
427	HEIFER	378	1.93	730	HE	270219	Y	70+d - 2Mv
427	HEIFER	378	1.93	730	HE	120319	Y	70+d - 2Mv
427A	HEIFER	372	1.77	660	HE	50319	Y	70+d - 2Mv
427A	HEIFER	372	1.77	660	HE	90319	Y	70+d - 2Mv
427A	HEIFER	372	1.77	660	HE	120319	Y	70+d - 2Mv

427A	HEIFER	372	1.77	660	HE	120319	Y	70+d - 2Mv
427B	HEIFER	342	1.67	570	HE	140319	Y	70+d - 2Mv
427B	HEIFER	342	1.67	570	HE	10319	Y	70+d - 2Mv
427B	HEIFER	342	1.67	570	HE	10419	Y	70+d - 2Mv
427B	HEIFER	342	1.67	570	HE	10419	Y	70+d - 2Mv
428	HEIFER	562	2.10	1180	LM	241218	Y	70+d - 1Mv
428	HEIFER	562	2.10	1180	LM	291218	Y	70+d - 1Mv
428A	HEIFER	487	2.16	1050	LM	230319	Y	70+d - 1Mv
428A	HEIFER	487	2.16	1050	LM	21218	Y	70+d - 1Mv
428B	HEIFER	542	2.14	1160	LM	230219	Y	70+d - 1Mv
428B	HEIFER	542	2.14	1160	LM	140119	Y	70+d - 1Mv
428Z	HEIFER	550	2.13	1170	LM	261118	Y	70+d - 1Mv

### CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
430	DRY COW	610	1.20	730	FR	50410	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	560	1.11	620	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	550	1.15	630	FR	310118	Y	70+d - 1Mv
430C	DRY COW	550	1.16	640	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
430D	DRY COW	530	1.02	540	FR	280118	Y	70+d - 2Mv
431	DRY COW	670	1.48	990	CH	110609	N	- 4Mv
431A	DRY COW	670	1.45	970	AA	90212	N	- 3Mv
431B	DRY COW	615	1.27	780	AA	150611	N	- 3Mv
431C	DRY COW	710	1.18	840	SIM	200311	N	- 1Mv
432	DRY COW	655	0.87	570	FR	240212	Y	70+d - 1Mv
432A	DRY COW	540	1.00	540	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
432B	DRY COW	860	1.44	1240	HE	230310	N	- 5Mv
432C	DRY COW	650	1.46	950	LM	290308	N	- 3Mv
432D	DRY COW	565	1.12	630	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
432E	DRY COW	600	0.92	550	FR	10513	Y	70+d - 1Mv
433	DRY COW	412	0.58	240	JE/JY	140209	Y	25d - 2Mv
433	DRY COW	412	0.58	240	JE/JY	150216	Y	25d - 2Mv
433A	DRY COW	450	1.00	450			Y	#NAME?

### BREEDING STOCK

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
800	COW &	770		1080	LM	240107	N	- 1Mv
800	F CALF				LM	50820	N	- 1Mv
801	DAIRY HFR	416	1.80	750	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
801	DAIRY HFR	416	1.80	750	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
801	DAIRY HFR	416	1.80	750	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
802	DAIRY HFR	420	1.71	720	FR	260219	Y	70+d - 1Mv
802	DAIRY HFR	420	1.71	720	FR	240219	Y	70+d - 1Mv
803	BULL	1055	1.54	1620	SIM	41015	N	- 2Mv
807	DAIRY HFR	270	1.85	500	JE/JY	270319	N	- 2Mv
808	DAIRY HFR	355	1.44	510	JE/JY	180319	N	- 3Mv