

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	520	2.08	1080	CH	70318	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	430	2.02	870	CH	170718	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	430	2.02	870	CH	80718	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	380	1.63	620	FR	240118	N	- 3Mv
1C	BULLOCK	380	1.63	620	FR	240118	N	- 3Mv
2	BULLOCK	506	1.68	850	HE	10418	N	- 3Mv
2	BULLOCK	506	1.68	850	HE	230318	N	- 3Mv
2	BULLOCK	506	1.68	850	HE	270318	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	540	1.86	1005	LM	80118	N	- 1Mv
2B	BULLOCK	500	1.80	900	LM	50618	N	- 1Mv
2C	BULLOCK	595	1.91	1135	LM	30518	N	- 1Mv
3	BULLOCK	475	1.73	820	AA	140118	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	475	1.73	820	AA	190218	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	475	1.73	820	AA	210118	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	475	1.73	820	AA	230118	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	475	1.73	820	AA	130118	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	475	1.73	820	AA	140118	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	475	1.73	820	AA	140118	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	475	1.73	820	AA	160218	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	640	1.41	900	LM	180817	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	478	1.42	680	FR	80218	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	478	1.42	680	FR	160318	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	478	1.42	680	FR	60218	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	467	1.48	690	FR	70218	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	467	1.48	690	FR	180218	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	467	1.48	690	FR	150318	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	467	1.48	690	FR	160318	N	- 2Mv
5	BULLOCK	445	1.78	790	HE	200218	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	445	1.78	790	HE	310318	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	445	1.78	790	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	445	1.78	790	HE	210318	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	445	1.78	790	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	445	1.78	790	HE	60318	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	445	1.78	790	HE	270218	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	475	1.66	790	HE	220218	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	475	1.66	790	HE	190218	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	475	1.66	790	HE	130218	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	475	1.66	790	HE	110318	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	458	1.75	800	HE	50318	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	458	1.75	800	HE	60318	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	458	1.75	800	HE	270218	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	535	1.54	825	HE	260218	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	478	1.52	725	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	478	1.52	725	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	478	1.52	725	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	486	1.54	750	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	486	1.54	750	FR	20218	Y	70+d - 1Mv

6C	BULLOCK	486	1.54	750	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	610	1.89	1150	CH	290318	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	610	1.89	1150	CH	100218	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	615	1.87	1150	CH	260318	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	612	2.02	1235	CH	240318	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	612	2.02	1235	CH	300318	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	612	2.02	1235	CH	140418	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	612	2.02	1235	CH	90318	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	600	1.93	1160	CH	20418	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	581	2.04	1185	CH	231217	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	581	2.04	1185	CH	171217	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	581	2.04	1185	CH	20518	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	581	2.04	1185	CH	120318	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	556	1.87	1040	CH	10418	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	556	1.87	1040	CH	260318	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	556	1.87	1040	CH	230318	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	472	1.84	870	CH	50418	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	472	1.84	870	CH	220318	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	435	1.77	770	AA	40618	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	435	1.77	770	AA	140618	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	530	1.70	900	HE	170118	N	- 2Mv
10	BULLOCK	530	1.70	900	HE	70218	N	- 2Mv
10	BULLOCK	530	1.70	900	HE	100318	N	- 3Mv
10A	BULLOCK	495	1.68	830	HE	170318	N	- 3Mv
11	BULLOCK	538	1.53	825	FR	210318	N	- 2Mv
11	BULLOCK	538	1.53	825	FR	270318	N	- 2Mv
11	BULLOCK	538	1.53	825	FR	110318	N	- 2Mv
11	BULLOCK	538	1.53	825	FR	260318	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	430	2.05	880	CH	100518	Y	36d - 2Mv
11A	BULLOCK	430	2.05	880	CH	60318	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	475	1.77	840	CH	210418	Y	36d - 2Mv
11B	BULLOCK	475	1.77	840	CH	90418	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	475	1.64	780	AA	10218	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	475	1.64	780	AA	161117	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	389	1.88	730	AA	180618	N	- 3Mv
12	BULLOCK	389	1.88	730	AA	60218	N	- 3Mv
12	BULLOCK	389	1.88	730	AA	90318	N	- 3Mv
12	BULLOCK	389	1.88	730	AA	130418	N	- 3Mv
12	BULLOCK	389	1.88	730	AA	150218	N	- 3Mv
12	BULLOCK	389	1.88	730	AA	200318	N	- 3Mv
12	BULLOCK	389	1.88	730	AA	150718	N	- 3Mv
12	BULLOCK	389	1.88	730	AA	130518	N	- 3Mv
12	BULLOCK	389	1.88	730	AA	190218	N	- 3Mv
13A	BULLOCK	480	1.83	880	BAX	140518	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	480	1.83	880	BAX	150418	N	- 2Mv
15	BULLOCK	450	1.61	725	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	612	1.83	1120	CH	290718	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	612	1.83	1120	CH	240718	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	612	1.83	1120	CH	180818	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	612	1.83	1120	CH	210718	Y	70+d - 1Mv

16A	BULLOCK	540	1.91	1030	AA	240718	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	540	1.91	1030	CH	60918	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	540	1.91	1030	CH	41018	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	540	1.91	1030	CH	270818	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	495	1.66	820	AA	190718	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	495	1.66	820	AA	170718	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	415	2.23	925	CH	121218	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	458	1.75	800	AA	280318	N	- 2Mv
17	BULLOCK	458	1.75	800	AA	20518	N	- 2Mv
17	BULLOCK	458	1.75	800	AA	280218	N	- 2Mv
17	BULLOCK	458	1.75	800	AA	280318	N	- 2Mv
17	BULLOCK	458	1.75	800	AA	250218	N	- 2Mv
17	BULLOCK	458	1.75	800	AA	230418	N	- 2Mv
17	BULLOCK	458	1.75	800	AA	280318	N	- 2Mv
18	BULLOCK	446	1.75	780	AA	20518	N	- 3Mv
18	BULLOCK	446	1.75	780	AA	170318	N	- 3Mv
18	BULLOCK	446	1.75	780	AA	250418	N	- 3Mv
18	BULLOCK	446	1.75	780	AA	190318	N	- 3Mv
18	BULLOCK	446	1.75	780	AA	200318	N	- 3Mv
18A	BULLOCK	506	1.60	810	HE	50318	N	- 4Mv
18A	BULLOCK	506	1.60	810	HE	60318	N	- 4Mv
18A	BULLOCK	506	1.60	810	HE	230218	N	- 4Mv
18A	BULLOCK	506	1.60	810	HE	250218	N	- 4Mv
18B	BULLOCK	437	1.56	680	HE	270318	N	- 4Mv
18B	BULLOCK	437	1.56	680	HE	270218	N	- 4Mv
18C	BULLOCK	406	1.72	700	HE	80318	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	406	1.72	700	HE	100518	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	406	1.72	700	HE	190718	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	390	1.72	670	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	380	1.86	705	LM	190418	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	430	1.70	730	HE	30618	N	- 1Mv
18K	BULLOCK	430	1.59	685	FR	60218	N	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	470	1.79	840	HE	70318	N	- 2Mv
19	BULLOCK	470	1.79	840	HE	70418	N	- 2Mv
19	BULLOCK	470	1.79	840	HE	210318	N	- 2Mv
19	BULLOCK	470	1.79	840	HE	130318	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	490	1.77	865	HE	240318	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	490	1.77	865	HE	60418	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	490	1.77	865	HE	290418	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	490	1.77	865	HE	140318	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	490	1.77	865	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	490	1.77	865	HE	140318	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	490	1.77	865	HE	50318	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	490	1.77	865	HE	10318	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	453	1.64	745	FR	310318	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	453	1.64	745	FR	310318	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	453	1.64	745	FR	310318	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	453	1.64	745	FR	310318	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	453	1.64	745	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	453	1.64	745	FR	310318	Y	70+d - 1Mv

20	BULLOCK	566	2.04	1155	LM	120418	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	566	2.04	1155	CH	200318	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	566	2.04	1155	LM	20118	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	591	2.13	1260	CH	240218	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	591	2.13	1260	CH	210218	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	591	2.13	1260	CH	190218	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	575	2.10	1205	CH	80218	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	575	2.10	1205	CH	90618	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	466	1.89	880	HE	220518	N	- 2Mv
21	BULLOCK	466	1.89	880	HE	80318	N	- 2Mv
21	BULLOCK	466	1.89	880	HE	220518	N	- 2Mv
21	BULLOCK	466	1.89	880	HE	230518	N	- 2Mv
22	BULLOCK	528	1.46	770	HE	230118	N	- 4Mv
22	BULLOCK	528	1.46	770	MO	290118	N	- 2Mv
22	BULLOCK	528	1.46	770	HE	190218	N	- 3Mv
22	BULLOCK	528	1.46	770	HE	210318	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	517	1.49	770	HE	290118	N	- 4Mv
22A	BULLOCK	517	1.49	770	HE	10418	N	- 3Mv
22A	BULLOCK	517	1.49	770	HE	300118	N	- 4Mv
22A	BULLOCK	517	1.49	770	HE	240318	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	517	1.49	770	HE	200518	N	- 2Mv
23	BULLOCK	555	1.68	930	HE	290118	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	555	1.68	930	HE	30218	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	555	1.68	930	HE	290118	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	555	1.68	930	HE	140218	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	555	1.68	930	HE	100218	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	524	1.53	800	HE	30218	Y	70+d - 4Mv
23A	BULLOCK	524	1.53	800	HE	30218	Y	70+d - 4Mv
23A	BULLOCK	524	1.53	800	HE	200218	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	524	1.53	800	HE	30218	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	524	1.53	800	HE	90218	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	524	1.53	800	HE	80418	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	524	1.53	800	HE	210218	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	435	1.84	800	BB	30618	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	435	1.84	800	BB	20618	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	435	1.84	800	BB	280518	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	380	1.88	715	LM	20618	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	380	1.88	715	AA	160718	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	380	1.88	715	LM	190718	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	380	1.88	715	LM	50618	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	380	1.88	715	LM	90718	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	380	1.88	715	AA	160718	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	380	1.88	715	LM	130718	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	380	1.88	715	LM	140718	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	403	1.79	720	SIM	30818	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	403	1.79	720	SIM	50318	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	403	1.79	720	SIM	80718	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	403	1.79	720	SIM	130718	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	403	1.79	720	HE	270218	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	403	1.79	720	SIM	110718	Y	70+d - 1Mv

25	BULLOCK	403	1.79	720	SIM	100718	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	484	1.73	835	AA	240418	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	484	1.73	835	AA	120318	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	484	1.73	835	AA	20418	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	484	1.73	835	AA	230218	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	484	1.73	835	AA	50318	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	468	1.84	860	AA	280318	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	468	1.84	860	AA	140418	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	468	1.84	860	AA	10318	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	468	1.84	860	AA	240318	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	468	1.84	860	AA	290318	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	555	1.77	980	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	555	1.77	980	AA	230218	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	555	1.77	980	AA	260218	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	397	1.84	730	HE	100618	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	397	1.84	730	HE	230318	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	397	1.84	730	HE	250218	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	397	1.84	730	HE	240318	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	390	1.88	735	AA	60418	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	390	1.88	735	AA	50418	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	390	1.88	735	AA	70318	Y	70+d - 3Mv
28C	BULLOCK	435	1.64	715	AA	10218	Y	70+d - 4Mv
28C	BULLOCK	435	1.64	715	AA	290118	Y	70+d - 4Mv
29	BULLOCK	493	1.77	875	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	493	1.77	875	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	493	1.77	875	AA	30418	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	493	1.77	875	AA	100318	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	493	1.77	875	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	493	1.77	875	AA	40318	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	456	1.83	835	AA	270318	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	456	1.83	835	AA	20318	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	456	1.83	835	AA	50318	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	456	1.83	835	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	456	1.83	835	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	456	1.83	835	AA	310318	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	481	1.69	815	AA	170318	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	481	1.69	815	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	481	1.69	815	AA	70218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	481	1.69	815	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	481	1.69	815	AA	230318	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	481	1.69	815	AA	190218	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	501	1.65	825	HE	40318	Y	70+d - 3Mv
30A	BULLOCK	501	1.65	825	HE	170218	Y	70+d - 3Mv
30A	BULLOCK	501	1.65	825	HE	60218	Y	70+d - 3Mv
30A	BULLOCK	501	1.65	825	HE	30218	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	456	1.80	820	LM	200218	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	456	1.80	820	LM	80218	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	456	1.80	820	LM	160418	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	456	1.80	820	LM	140318	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	428	1.85	790	LM	50418	Y	70+d - 1Mv

31A	BULLOCK	428	1.85	790	LM	130418	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	428	1.85	790	LM	70318	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	428	1.85	790	LM	130218	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	453	1.79	810	LM	310318	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	453	1.79	810	LM	160218	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	453	1.79	810	LM	90218	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	453	1.79	810	LM	130318	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	418	1.63	680	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	418	1.63	680	LM	280318	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	418	1.63	680	LM	80418	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	418	1.63	680	LM	260418	Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	475	2.01	955	LM	220218	Y	70+d - 1Mv
31E	BULLOCK	437	1.51	660	FR	180318	Y	70+d - 1Mv
31E	BULLOCK	437	1.51	660	LM	140318	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	520	1.67	870	AA	280218	Y	70+d - 3Mv
32	BULLOCK	520	1.67	870	AA	40318	Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	377	1.37	515	AA	10318	Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	377	1.37	515	AA	250218	Y	70+d - 3Mv
32B	BULLOCK	458	1.60	735	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	458	1.60	735	HE	250318	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	458	1.60	735	HE	160318	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	458	1.60	735	HE	260318	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	465	1.83	850	HE	140218	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	530	1.58	840	FR	180218	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	505	1.58	800	HE	250118	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	510	1.62	825	AA	140318	N	- 3Mv
33D	BULLOCK	560	1.64	920	SIM	120218	N	- 2Mv
33E	BULLOCK	455	1.58	720	LM	270418	N	- 2Mv
33E	BULLOCK	455	1.58	720	LM	280418	N	- 2Mv
33H	BULLOCK	355	1.25	445	LM	30518	N	- 2Mv
33H	BULLOCK	355	1.25	445	LM	280418	N	- 2Mv
34	BULLOCK	695	1.83	1270	CH	200417	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	635	1.72	1090	CH	220417	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	650	1.82	1180	CH	210417	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	702	1.42	1000	AA	190317	Y	70+d - 3Mv
34C	BULLOCK	702	1.42	1000	AA	260317	Y	70+d - 3Mv
34D	BULLOCK	570	1.49	850	LM	140517	Y	70+d - 3Mv
34D	BULLOCK	570	1.49	850	AA	130417	Y	70+d - 3Mv
34D	BULLOCK	570	1.49	850	AA	40417	Y	70+d - 3Mv
35	BULLOCK	512	1.56	800	FR	250218	N	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	512	1.56	800	FR	200218	N	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	512	1.56	800	FR	180218	N	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	512	1.56	800	FR	70318	N	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	512	1.56	800	FR	210318	N	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	512	1.56	800	FR	230418	N	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	473	1.52	720	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	473	1.52	720	FR	210318	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	473	1.52	720	FR	240318	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	473	1.52	720	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
36K	BULLOCK	401	1.12	450	FR	290118	Y	70+d - 1Mv

36K	BULLOCK	401	1.12	450	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
36K	BULLOCK	401	1.12	450	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
36K	BULLOCK	401	1.12	450	FR	240118	Y	70+d - 1Mv
36K	BULLOCK	401	1.12	450	FR	210118	Y	70+d - 1Mv
36K	BULLOCK	401	1.12	450	FR	220118	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	361	1.43	515	AA	280318	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	361	1.43	515	AA	50518	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	361	1.43	515	AA	230118	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	361	1.43	515	AA	160218	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	361	1.43	515	AA	20218	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	361	1.43	515	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	361	1.43	515	AA	130318	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	720	1.85	1330	LM	200517	N	- 1Mv
38	BULLOCK	720	1.85	1330	LM	180517	N	- 1Mv
38A	BULLOCK	672	1.95	1310	LM	150517	N	- 1Mv
38A	BULLOCK	672	1.95	1310	LM	200517	N	- 1Mv
38B	BULLOCK	657	1.72	1130	LM	220517	N	- 1Mv
38B	BULLOCK	657	1.72	1130	LM	240517	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	415	1.76	730	LM	160918	N	- 1Mv
38E	BULLOCK	370	1.85	685	LM	211118	N	- 1Mv
38H	BULLOCK	360	1.92	690	LM	250918	N	- 1Mv
38K	BULLOCK	460	1.97	905	LM	140918	N	- 1Mv
38L	BULLOCK	345	2.09	720	LM	51018	N	- 1Mv
39	BULLOCK	370	1.89	700	LM	231018	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	316	2.04	645	LM	161018	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	316	2.04	645	LM	201018	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	316	2.04	645	LM	231118	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	415	1.89	785	SAX	11018	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	415	1.89	785	SAX	190918	N	- 1Mv
39C	BULLOCK	355	1.86	660	SAX	141018	N	- 1Mv
40	BULLOCK	477	1.81	865	LM	290418	N	- 3Mv
40	BULLOCK	477	1.81	865	SHX	150518	N	- 3Mv
40	BULLOCK	477	1.81	865	LM	100518	N	- 3Mv
40	BULLOCK	477	1.81	865	SIM	70518	N	- 3Mv
40	BULLOCK	477	1.81	865	LM	80418	N	- 3Mv
40	BULLOCK	477	1.81	865	LM	30418	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	492	1.89	930	LM	180318	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	492	1.89	930	LM	260118	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	492	1.89	930	LM	220418	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	492	1.89	930	LM	110418	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	492	1.89	930	AU	170418	N	- 3Mv
41	BULLOCK	448	1.74	780	LM	190418	N	- 3Mv
41	BULLOCK	448	1.74	780	LM	210518	N	- 3Mv
41	BULLOCK	448	1.74	780	LM	40418	N	- 3Mv
41	BULLOCK	448	1.74	780	LM	100518	N	- 3Mv
41A	BULLOCK	518	1.74	900	CH	110518	N	- 3Mv
41A	BULLOCK	518	1.74	900	CH	80518	N	- 3Mv
41A	BULLOCK	518	1.74	900	CH	10118	N	- 3Mv
41B	BULLOCK	455	1.54	700	HE	50218	N	- 4Mv
41C	BULLOCK	495	1.51	745	FR	30218	N	- 4Mv

41D	BULLOCK	530	1.47	780	HE	50218	N	- 4Mv
41E	BULLOCK	502	1.71	860	HE	170218	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	502	1.71	860	HE	160218	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	565	1.61	910	FR	280218	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	565	1.61	910	AU	280218	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	565	1.61	910	AU	190218	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	565	1.61	910	AU	90318	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	565	1.61	910	AU	10318	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	451	1.63	735	HE	190418	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	451	1.63	735	HE	250318	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	451	1.63	735	HE	160418	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	467	1.76	820	AA	160218	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	467	1.76	820	AA	310118	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	467	1.76	820	AA	230418	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	467	1.76	820	AA	240318	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	467	1.76	820	AA	20418	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	441	1.62	715	SHX	300418	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	441	1.62	715	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	441	1.62	715	FR	90518	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	441	1.62	715	FR	220218	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	441	1.62	715	FR	260218	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	441	1.62	715	FR	170218	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	503	1.71	860	SIM	270218	N	- 2Mv
44	BULLOCK	503	1.71	860	SIM	160318	N	- 2Mv
44	BULLOCK	503	1.71	860	SIM	10318	N	- 2Mv
44	BULLOCK	503	1.71	860	SIM	160318	N	- 2Mv
44	BULLOCK	503	1.71	860	SIM	50418	N	- 2Mv
44	BULLOCK	503	1.71	860	SIM	150318	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	569	1.89	1075	LM	10318	N	- 3Mv
44A	BULLOCK	569	1.89	1075	LM	260318	N	- 3Mv
44A	BULLOCK	569	1.89	1075	LM	90218	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	569	1.89	1075	LM	70318	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	569	1.89	1075	LM	60218	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	575	1.90	1090	LM	20418	N	- 3Mv
44C	BULLOCK	655	1.88	1230	LM	101117	N	- 2Mv
45	BULLOCK	476	1.52	725	FR	80218	N	- 2Mv
45	BULLOCK	476	1.52	725	FR	10218	N	- 2Mv
45	BULLOCK	476	1.52	725	FR	210218	N	- 2Mv
45	BULLOCK	476	1.52	725	FR	250218	N	- 2Mv
45	BULLOCK	476	1.52	725	FR	210218	N	- 2Mv
45	BULLOCK	476	1.52	725	FR	200218	N	- 2Mv
45	BULLOCK	476	1.52	725	FR	160218	N	- 2Mv
45	BULLOCK	476	1.52	725	FR	160218	N	- 2Mv
46	BULLOCK	501	1.50	750	FR	40218	N	- 3Mv
46	BULLOCK	501	1.50	750	FR	30218	N	- 2Mv
46	BULLOCK	501	1.50	750	FR	40218	N	- 2Mv
46	BULLOCK	501	1.50	750	FR	120218	N	- 2Mv
46	BULLOCK	501	1.50	750	FR	120218	N	- 3Mv
46	BULLOCK	501	1.50	750	FR	40218	N	- 3Mv
46	BULLOCK	501	1.50	750	FR	120218	N	- 2Mv

46	BULLOCK	501	1.50	750	FR	120218	N	- 3Mv
47	BULLOCK	810	1.68	1360	CH	160418	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	660	1.91	1260	CH	20618	N	- 1Mv
47B	BULLOCK	710	1.87	1325	CH	30418	N	- 1Mv
47C	BULLOCK	475	1.51	715	FR	150418	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	475	1.51	715	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	475	1.51	715	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	475	1.51	715	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	463	1.53	710	FR	40318	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	463	1.53	710	FR	250418	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	463	1.53	710	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	463	1.53	710	FR	310118	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	481	1.61	775	FR	220318	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	481	1.61	775	FR	220318	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	481	1.61	775	FR	150518	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	481	1.61	775	FR	20518	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	481	1.61	775	FR	130518	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	481	1.61	775	FR	280318	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	480	1.61	775	AA	250318	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	480	1.61	775	AA	20418	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	464	1.64	760	AA	100218	Y	70+d - 3Mv
49	BULLOCK	464	1.64	760	AA	280218	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	464	1.64	760	AA	280318	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	464	1.64	760	AA	180218	Y	70+d - 3Mv
49	BULLOCK	464	1.64	760	AA	290118	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	464	1.64	760	AA	10418	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	464	1.64	760	AA	30318	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	464	1.64	760	AA	160218	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	464	1.64	760	AA	60318	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	478	1.67	800	AA	20418	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	478	1.67	800	AA	100318	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	478	1.67	800	AA	30318	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	478	1.67	800	HE	140218	Y	70+d - 3Mv
50	BULLOCK	478	1.67	800	AA	30318	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	478	1.67	800	AA	260218	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	478	1.67	800	AA	50218	Y	70+d - 3Mv
50	BULLOCK	478	1.67	800	AA	170218	Y	70+d - 3Mv
50	BULLOCK	478	1.67	800	AA	70218	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	457	1.66	760	HE	10218	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	457	1.66	760	HE	210318	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	457	1.66	760	HE	180318	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	457	1.66	760	HE	70418	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	457	1.66	760	HE	300318	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	457	1.66	760	HE	310318	Y	70+d - 3Mv
52	BULLOCK	476	1.62	770	HE	60218	Y	70+d - 3Mv
52	BULLOCK	476	1.62	770	HE	270318	Y	70+d - 3Mv
52	BULLOCK	476	1.62	770	HE	290318	Y	70+d - 3Mv
52	BULLOCK	476	1.62	770	HE	170218	Y	70+d - 3Mv
52	BULLOCK	476	1.62	770	HE	280318	Y	70+d - 3Mv
52	BULLOCK	476	1.62	770	HE	210218	Y	70+d - 3Mv

52	BULLOCK	476	1.62	770	HE	220218	Y	70+d - 3Mv
52A	BULLOCK	470	1.67	785	HE	100418	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	470	1.67	785	HE	240318	Y	70+d - 3Mv
52A	BULLOCK	470	1.67	785	HE	190318	Y	70+d - 3Mv
52A	BULLOCK	470	1.67	785	HE	310318	Y	70+d - 3Mv
52A	BULLOCK	470	1.67	785	HE	210218	Y	70+d - 3Mv
52A	BULLOCK	470	1.67	785	HE	210218	Y	70+d - 3Mv
52A	BULLOCK	470	1.67	785	HE	170318	Y	70+d - 3Mv
52A	BULLOCK	470	1.67	785	HE	300318	Y	70+d - 3Mv
52B	BULLOCK	428	1.73	740	LM	120418	Y	70+d - 2Mv
52B	BULLOCK	428	1.73	740	LM	120418	Y	70+d - 2Mv
52B	BULLOCK	428	1.73	740	LM	90418	Y	70+d - 2Mv
52C	BULLOCK	447	1.72	770	LM	110418	Y	70+d - 2Mv
52C	BULLOCK	447	1.72	770	LM	110418	Y	70+d - 2Mv
54	BULLOCK	443	2.01	890	LM	220218	N	- 2Mv
54	BULLOCK	443	2.01	890	FR	120218	N	- 2Mv
54	BULLOCK	443	2.01	890	LM	10318	N	- 2Mv
55	BULLOCK	590	1.39	820	FR	180217	N	- 2Mv
55	BULLOCK	590	1.39	820	FR	260217	N	- 2Mv
55	BULLOCK	590	1.39	820	FR	50317	N	- 2Mv
55	BULLOCK	590	1.39	820	FR	150217	N	- 2Mv
55	BULLOCK	590	1.39	820	FR	190217	N	- 2Mv
55	BULLOCK	590	1.39	820	FR	190317	N	- 2Mv
55	BULLOCK	590	1.39	820	FR	190317	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	580	1.47	850	AA	90317	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	580	1.47	850	AA	110317	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	580	1.47	850	AA	260217	N	- 2Mv
57A	BULLOCK	470	1.77	830	AA	190318	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	470	1.77	830	AA	260418	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	600	1.58	950	LM	10218	N	- 2Mv
58A	BULLOCK	580	1.55	900	CH	40218	N	- 2Mv
58B	BULLOCK	470	1.94	910	LM	300318	N	- 3Mv
58B	BULLOCK	470	1.94	910	LM	220318	N	- 3Mv
58C	BULLOCK	470	1.66	780	CH	20218	N	- 2Mv
58C	BULLOCK	470	1.66	780	BAX	210518	N	- 3Mv
58D	BULLOCK	515	1.77	910	AA	50418	N	- 2Mv
58D	BULLOCK	515	1.77	910	AA	40418	N	- 2Mv
58D	BULLOCK	515	1.77	910	AA	20418	N	- 2Mv
59	BULLOCK	555	1.98	1100	LM	130518	N	- 3Mv
59	BULLOCK	555	1.98	1100	SAX	120418	N	- 2Mv
59	BULLOCK	555	1.98	1100	SIM	240118	N	- 3Mv
59A	BULLOCK	518	1.81	940	CH	30618	N	- 3Mv
59A	BULLOCK	518	1.81	940	CH	220318	N	- 3Mv
59A	BULLOCK	518	1.81	940	CH	120518	N	- 3Mv
59B	BULLOCK	570	1.65	940	CH	20218	N	- 2Mv
59B	BULLOCK	570	1.65	940	CH	120118	N	- 3Mv
59B	BULLOCK	570	1.65	940	CH	20218	N	- 2Mv
60	BULLOCK	521	1.72	895	HE	210418	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	521	1.72	895	HE	60318	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	521	1.72	895	HE	150318	Y	70+d - 1Mv

60A	BULLOCK	495	1.73	855	HE	220418	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	495	1.73	855	HE	90418	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	495	1.73	855	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	495	1.73	855	HE	300318	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	495	1.73	855	HE	40418	Y	35d - 1Mv
60A	BULLOCK	495	1.73	855	HE	40418	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	495	1.73	855	HE	250418	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	515	1.61	830	AA	80418	Y	35d - 1Mv
61	BULLOCK	515	1.61	830	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	515	1.61	830	AA	10418	Y	35d - 1Mv
61A	BULLOCK	493	1.71	845	AA	260418	Y	35d - 1Mv
61A	BULLOCK	493	1.71	845	AA	210318	Y	35d - 1Mv
61A	BULLOCK	493	1.71	845	AA	230218	Y	35d - 1Mv
62	BULLOCK	492	1.53	755	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	492	1.53	755	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	492	1.53	755	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	492	1.53	755	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	492	1.53	755	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	464	1.48	685	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	464	1.48	685	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	464	1.48	685	FR	270218	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	464	1.48	685	AA	200218	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	464	1.48	685	FR	270218	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	435	2.03	885	CH	130418	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	435	2.03	885	CH	170418	Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	395	1.82	720	LM	240318	Y	70+d - 2Mv
63A	BULLOCK	395	1.82	720	LM	250318	Y	70+d - 2Mv
63B	BULLOCK	460	1.86	855	LM	50418	Y	70+d - 2Mv
64	BULLOCK	460	1.60	735	SHX	100418	N	- 1Mv
64	BULLOCK	460	1.60	735	SHX	240418	N	- 1Mv
67	BULLOCK	625	1.71	1070	LM	290917	N	- 1Mv
67A	BULLOCK	420	1.88	790	LM	10918	N	- 1Mv
67B	BULLOCK	440	1.98	870	LM	170718	N	- 1Mv
68	BULLOCK	600	1.37	820	FR	200318	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	600	1.37	820	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	600	1.37	820	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	600	1.37	820	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	600	1.37	820	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	600	1.37	820	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	652	1.48	965	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	652	1.48	965	FR	150218	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	600	1.50	900	AA	50418	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	600	1.50	900	AA	20218	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	600	1.50	900	AA	180318	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	467	1.97	920	LM	130418	N	- 2Mv
69	BULLOCK	467	1.97	920	LM	160318	N	- 2Mv
69A	BULLOCK	595	1.58	940	LM	200218	N	- 2Mv
69B	BULLOCK	400	1.85	740	CH	100718	N	- 3Mv
69C	BULLOCK	495	1.54	760	LM	110718	N	- 3Mv
69D	BULLOCK	440	1.50	660	CH	10219	N	- 3Mv

69E	BULLOCK	370	1.73	640	LM	40418	N	- 3Mv
70	BULLOCK	600	1.46	875	SAX	181117	N	- 1Mv
70A	BULLOCK	605	1.45	875	SAX	221217	N	- 1Mv
70B	BULLOCK	520	1.58	820	SAX	241217	N	- 1Mv
72	BULLOCK	471	1.65	775	HE	30518	N	- 2Mv
72	BULLOCK	471	1.65	775	HE	30518	N	- 2Mv
72	BULLOCK	471	1.65	775	HE	190418	N	- 2Mv
72A	BULLOCK	455	1.67	760	AA	20518	N	- 2Mv
72B	BULLOCK	500	1.34	670	SAX	271218	N	- 1Mv
72C	BULLOCK	418	1.85	775	LM	10418	Y	70+d - 1Mv
72C	BULLOCK	418	1.85	775	LM	30418	Y	70+d - 1Mv
72C	BULLOCK	418	1.85	775	LM	90418	Y	70+d - 1Mv
72C	BULLOCK	418	1.85	775	LM	50418	Y	70+d - 1Mv
72C	BULLOCK	418	1.85	775	LM	20418	Y	70+d - 1Mv
72D	BULLOCK	435	1.20	520	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
72D	BULLOCK	435	1.20	520	FR	200318	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	588	1.44	845	AA	90517	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	588	1.44	845	AA	180817	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	588	1.44	845	AA	40517	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	617	1.60	985	AA	160717	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	617	1.60	985	AA	290417	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	617	1.60	985	AA	20517	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	617	1.60	985	AA	160717	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	377	1.59	600	HE	70518	N	- 2Mv
400B	HEIFER	377	1.59	600	HE	30518	N	- 2Mv
400C	HEIFER	322	1.88	605	LM	120618	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	322	1.88	605	LM	280718	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	390	1.76	685	AA	170418	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	390	1.76	685	AA	70618	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	390	1.76	685	CH	260418	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	507	1.95	990	CH	20418	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	507	1.95	990	CH	280318	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	458	1.90	870	BB	220218	Y	70+d - 3Mv
401B	HEIFER	458	1.90	870	BB	40218	Y	70+d - 3Mv
401B	HEIFER	458	1.90	870	BB	50218	Y	70+d - 3Mv
403	HEIFER	440	1.66	730	HE	50518	N	- 1Mv
403E	HEIFER	527	1.94	1025	LM	220817	Y	70+d - 2Mv
403E	HEIFER	527	1.94	1025	LM	60118	Y	70+d - 2Mv
403E	HEIFER	527	1.94	1025	SHX	250817	Y	70+d - 2Mv
403E	HEIFER	527	1.94	1025	LM	50118	Y	70+d - 2Mv
403E	HEIFER	527	1.94	1025	LM	250817	Y	70+d - 2Mv
403H	HEIFER	576	1.88	1080	CH	60118	Y	70+d - 2Mv
403H	HEIFER	576	1.88	1080	CH	10118	Y	70+d - 2Mv
403H	HEIFER	576	1.88	1080	LM	201017	Y	70+d - 2Mv
403H	HEIFER	576	1.88	1080	CH	100118	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	543	1.80	980	BB	231217	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	543	1.80	980	BB	111217	Y	70+d - 2Mv

404	HEIFER	543	1.80	980	BB	120817	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	386	1.55	600	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	386	1.55	600	AA	190218	Y	70+d - 3Mv
404A	HEIFER	386	1.55	600	AA	150418	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	386	1.55	600	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	386	1.55	600	AA	260318	Y	70+d - 3Mv
404A	HEIFER	386	1.55	600	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	386	1.55	600	AA	180718	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	386	1.55	600	AA	30218	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	375	1.73	650	HE	140718	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	375	1.73	650	HE	280218	Y	70+d - 3Mv
405	HEIFER	375	1.73	650	HE	90718	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	375	1.73	650	HE	260218	Y	70+d - 3Mv
405	HEIFER	375	1.73	650	HE	180718	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	375	1.73	650	HE	90718	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	375	1.73	650	HE	180718	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	375	1.73	650	HE	190718	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	461	1.57	725	AA	60518	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	461	1.57	725	AA	120418	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	461	1.57	725	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	461	1.57	725	AA	260218	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	461	1.57	725	AA	260218	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	466	1.66	775	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	466	1.66	775	AA	250218	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	466	1.66	775	AA	50418	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	466	1.66	775	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	466	1.66	775	AA	210418	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	455	1.54	700	AA	230418	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	455	1.54	700	AA	290418	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	455	1.54	700	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	455	1.54	700	AA	180418	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	630	1.87	1180	CH	200717	N	- 2Mv
407H	HEIFER	545	1.96	1070	CH	210717	N	- 2Mv
408	HEIFER	527	1.54	810	HE	50318	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	527	1.54	810	HE	30218	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	527	1.54	810	HE	110218	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	527	1.54	810	HE	190218	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	527	1.54	810	HE	70318	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	522	1.56	815	HE	150218	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	522	1.56	815	HE	140218	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	522	1.56	815	HE	80318	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	522	1.56	815	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	532	1.56	830	HE	80218	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	532	1.56	830	HE	90218	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	390	1.55	605	AA	260118	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	390	1.55	605	AA	140318	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	390	1.55	605	AA	20318	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	390	1.55	605	AA	60918	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	390	1.55	605	AA	260118	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	323	1.55	500	AA	190218	Y	70+d - 1Mv

409A	HEIFER	323	1.55	500	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	323	1.55	500	AA	250118	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	323	1.55	500	AA	210718	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	323	1.55	500	AA	210318	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	353	1.53	540	AA	60218	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	353	1.53	540	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	353	1.53	540	AA	140418	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	353	1.53	540	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	353	1.53	540	AA	210118	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	350	1.76	615	HE	20718	N	- 2Mv
410A	HEIFER	380	1.55	590	AA	10718	N	- 2Mv
410B	HEIFER	370	1.70	630	HE	50618	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	370	1.70	630	HE	30618	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	370	1.70	630	HE	20618	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	370	1.70	630	HE	70618	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	346	1.76	610	HE	310518	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	346	1.76	610	HE	40618	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	346	1.76	610	HE	80618	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	346	1.76	610	HE	30618	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	462	1.72	795	HE	220218	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	462	1.72	795	HE	130318	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	425	1.41	600	HE	250118	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	425	1.41	600	HE	150318	Y	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	445	1.67	745	HE	250118	Y	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	445	1.67	745	HE	120218	Y	70+d - 2Mv
411C	HEIFER	385	1.65	635	HE	150318	Y	70+d - 2Mv
411C	HEIFER	385	1.65	635	HE	100418	Y	70+d - 2Mv
411C	HEIFER	385	1.65	635	HE	220318	Y	70+d - 2Mv
411C	HEIFER	385	1.65	635	HE	310318	Y	70+d - 2Mv
411D	HEIFER	450	1.61	725	AA	40318	N	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	450	1.61	725	AA	80318	N	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	450	1.61	725	AA	70318	N	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	450	1.61	725	AA	30418	N	70+d - 1Mv
412	HEIFER	455	1.85	840	LM	200218	N	- 1Mv
412A	HEIFER	430	1.85	795	LM	170917	N	- 1Mv
412C	HEIFER	455	2.05	935	LM	191017	N	- 1Mv
412D	HEIFER	465	1.72	800	LM	221017	N	- 1Mv
412E	HEIFER	485	1.48	720	LM	250117	N	- 1Mv
412H	HEIFER	520	1.58	820	LM	60217	N	- 1Mv
412K	HEIFER	416	1.88	780	CH	40918	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	416	1.88	780	CH	280818	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	416	1.88	780	CH	70918	Y	70+d - 1Mv
412L	HEIFER	420	2.11	885	CH	50918	Y	70+d - 1Mv
412L	HEIFER	420	2.11	885	CH	100918	Y	70+d - 1Mv
412L	HEIFER	420	2.11	885	CH	110918	Y	70+d - 1Mv
412T	HEIFER	485	1.85	895	CH	50918	Y	70+d - 1Mv
414K	HEIFER	510	1.75	890	LM	50318	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	416	1.26	525	AA	30318	Y	- 3Mv
415	HEIFER	416	1.26	525	AA	100318	Y	- 2Mv
415	HEIFER	416	1.26	525	AA	60318	Y	- 2Mv

415	HEIFER	416	1.26	525	AA	50318	Y	- 2Mv
415	HEIFER	416	1.26	525	AA	170318	Y	- 2Mv
415	HEIFER	416	1.26	525	AA	240218	Y	- 4Mv
415	HEIFER	416	1.26	525	AA	40318	Y	- 2Mv
415A	HEIFER	451	1.35	610	AA	30318	Y	- 3Mv
415A	HEIFER	451	1.35	610	AA	100218	Y	- 2Mv
415A	HEIFER	451	1.35	610	AA	70318	Y	- 3Mv
415A	HEIFER	451	1.35	610	AA	10318	Y	- 2Mv
416	HEIFER	397	1.51	600	AA	160318	Y	- 2Mv
416	HEIFER	397	1.51	600	AA	170318	Y	- 2Mv
416	HEIFER	397	1.51	600	AA	280218	Y	- 4Mv
416	HEIFER	397	1.51	600	AA	120318	Y	- 4Mv
416	HEIFER	397	1.51	600	AA	300318	Y	- 2Mv
416	HEIFER	397	1.51	600	AA	120318	Y	- 2Mv
416	HEIFER	397	1.51	600	AA	250218	Y	- 4Mv
416	HEIFER	397	1.51	600	AA	170318	Y	- 4Mv
416	HEIFER	397	1.51	600	AA	100318	Y	- 4Mv
416	HEIFER	397	1.51	600	AA	110318	Y	- 4Mv
416A	HEIFER	421	1.48	625	AA	60318	Y	- 3Mv
416A	HEIFER	421	1.48	625	AA	160318	Y	- 2Mv
416A	HEIFER	421	1.48	625	AA	230318	Y	- 4Mv
417	HEIFER	398	1.56	620	HE	150318	Y	- 3Mv
417	HEIFER	398	1.56	620	SIM	10318	Y	- 2Mv
417	HEIFER	398	1.56	620	HE	200418	Y	- 2Mv
417	HEIFER	398	1.56	620	HE	130218	Y	- 2Mv
417	HEIFER	398	1.56	620	HE	110318	Y	- 3Mv
418A	HEIFER	435	1.84	800	CH	200418	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	422	1.78	750	CH	60618	N	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	422	1.78	750	CH	110618	N	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	407	1.84	750	LM	250318	N	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	407	1.84	750	LM	260518	N	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	407	1.84	750	LM	160718	N	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	407	1.84	750	LM	211018	N	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	407	1.84	750	LM	260318	N	70+d - 1Mv
420	HEIFER	406	1.63	660	LM	231018	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	406	1.63	660	LM	120718	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	406	1.63	660	LM	310318	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	406	1.63	660	LM	260518	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	406	1.63	660	LM	270318	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	445	1.74	775	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	435	1.63	710	HE	50318	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	440	1.63	715	HE	30318	N	- 3Mv
421	HEIFER	440	1.63	715	HE	250218	N	- 3Mv
421	HEIFER	440	1.63	715	HE	250218	N	- 3Mv
421A	HEIFER	477	1.62	775	AA	60318	N	- 2Mv
421A	HEIFER	477	1.62	775	AA	40318	N	- 2Mv
421B	HEIFER	460	1.61	740	HE	220418	N	- 2Mv
421B	HEIFER	460	1.61	740	HE	260318	N	- 2Mv
421C	HEIFER	460	1.61	740	HE	20518	N	- 3Mv
421C	HEIFER	460	1.61	740	HE	50718	N	- 2Mv

421C	HEIFER	460	1.61	740	HE	250418	N	- 3Mv
421C	HEIFER	460	1.61	740	HE	230418	N	- 3Mv
421D	HEIFER	405	1.46	590	LM	50618	N	- 3Mv
421E	HEIFER	455	1.58	720	HE	20718	N	- 2Mv
421H	HEIFER	430	1.42	610	BB	130518	N	- 3Mv
422	HEIFER	436	1.70	740	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	436	1.70	740	AA	140318	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	436	1.70	740	AA	170318	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	436	1.70	740	AA	190318	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	436	1.70	740	AA	220318	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	414	1.59	660	AA	300318	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	414	1.59	660	AA	300518	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	414	1.59	660	AA	90518	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	414	1.59	660	AA	40218	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	414	1.59	660	AA	20318	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	470	1.54	725	AA	280118	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	470	1.54	725	AA	230218	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	470	1.54	725	AA	130318	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	470	1.54	725	AA	10218	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	476	1.51	720	AA	190318	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	476	1.51	720	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	476	1.51	720	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	383	1.62	620	AA	230418	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	383	1.62	620	AA	140418	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	383	1.62	620	AA	90518	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	383	1.62	620	AA	10518	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	387	1.60	620	AA	220318	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	387	1.60	620	AA	130418	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	447	1.42	635	HE	290418	N	- 2Mv
425	HEIFER	447	1.42	635	HE	300418	N	- 2Mv
425	HEIFER	447	1.42	635	HE	230418	N	- 2Mv
425	HEIFER	447	1.42	635	HE	290418	N	- 2Mv
425	HEIFER	447	1.42	635	HE	220418	N	- 2Mv
425A	HEIFER	420	1.62	680	SAX	10718	N	- 1Mv
425B	HEIFER	387	1.67	645	LM	60418	Y	70+d - 1Mv
425B	HEIFER	387	1.67	645	LM	80418	Y	70+d - 1Mv
425B	HEIFER	387	1.67	645	LM	300418	Y	70+d - 1Mv
425B	HEIFER	387	1.67	645	LM	30418	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
427	DRY COW	530	0.94	500	SIM	80115	N	- 1Mv
427A	DRY COW	555	0.74	410	SIM	60508	N	- 1Mv
427B	DRY COW	590	0.92	540	FR	80411	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	560	0.71	400	FR	140513	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	520	0.90	470	FR	40411	Y	70+d - 1Mv
427E	DRY COW	625	1.20	750	FR	190313	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	650	1.19	775	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
427K	DRY COW	685	1.23	845	FR	240115	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	660	1.55	1020	LM	20510	Y	70+d - 2Mv

428D	DRY COW	690	1.36	940	AA	220216	Y	70+d - 1Mv
428E	DRY COW	505	0.57	290	FR	90210	Y	70+d - 1Mv
428H	DRY COW	450	0.51	230	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	690	1.23	850	FR	200211	Y	70+d - 3Mv