

**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>
1A	BULLOCK	337.9	1.60	540	FR	310118	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	337.9	1.60	540	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	337.9	1.60	540	FR	40318	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	337.9	1.60	540	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	337.9	1.60	540	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	337.9	1.60	540	FR	310118	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	337.9	1.60	540	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	347	1.77	615	HE	10218	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	347	1.77	615	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	347	1.77	615	HE	50318	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	347	1.77	615	HE	120318	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	347	1.77	615	HE	60318	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	347	1.77	615	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	347	1.77	615	HE	60218	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	435	1.84	800	AA	230618	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	435	1.84	800	AA	60318	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	490	1.91	935	HE	270318	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	445	1.72	765	HE	260318	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	420	1.99	835	HE	270418	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	425	2.00	850	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	450	1.81	815	AA	310318	Y	70+d - 1Mv
4E	BULLOCK	447	1.91	855	AA	20418	Y	70+d - 1Mv
4E	BULLOCK	447	1.91	855	AA	10318	Y	70+d - 1Mv
4H	BULLOCK	455	1.38	630	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
4H	BULLOCK	455	1.38	630	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	507	1.52	770	FR	100118	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	507	1.52	770	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	445	1.39	620	FR	150318	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	445	1.39	620	FR	210118	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	445	1.39	620	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	445	1.39	620	FR	10318	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	552	2.12	1170	CH	220518	N	- 1Mv
5B	BULLOCK	552	2.12	1170	CH	100418	N	- 1Mv
5C	BULLOCK	480	2.29	1100	CH	110418	N	- 1Mv
5C	BULLOCK	480	2.29	1100	CH	130418	N	- 1Mv
6	BULLOCK	430	1.38	595	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	380	1.26	480	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	475	1.68	800	AA	190418	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	405	1.85	750	AA	300418	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	405	1.85	750	AA	280418	Y	70+d - 1Mv
6D	BULLOCK	340	1.85	630	AA	170418	Y	70+d - 1Mv
6D	BULLOCK	340	1.85	630	AA	210418	Y	70+d - 1Mv
6E	BULLOCK	435	1.97	855	HE	130418	Y	70+d - 1Mv
6H	BULLOCK	305	2.03	620	HE	120418	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	395	2.19	865	AA	10418	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	450	1.76	790	FR	170318	N	- 3Mv
7B	BULLOCK	397	1.46	580	FR	80218	Y	70+d - 2Mv

7B	BULLOCK	397	1.46	580	FR	110218	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	397	1.46	580	FR	40218	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	397	1.46	580	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	397	1.46	580	FR	180218	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	397	1.46	580	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	430	1.94	835	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	430	1.94	835	HE	260218	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	430	1.94	835	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	430	1.94	835	HE	40318	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	430	1.94	835	HE	50318	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	463	1.86	860	HE	140218	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	463	1.86	860	HE	150218	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	463	1.86	860	HE	60318	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	463	1.86	860	HE	60318	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	463	1.86	860	HE	250418	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	457	1.89	865	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	457	1.89	865	HE	120218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	457	1.89	865	HE	260318	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	457	1.89	865	HE	50318	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	448	1.88	840	HE	240318	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	448	1.88	840	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	448	1.88	840	HE	60318	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	480	1.93	925	HE	220218	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	480	1.93	925	HE	100418	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	480	1.93	925	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	480	1.93	925	HE	90418	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	395	1.87	740	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	585	2.15	1260	CH	30318	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	585	2.15	1260	CH	210218	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	585	2.15	1260	CH	20318	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	520	2.26	1175	CH	230418	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	520	2.26	1175	CH	220618	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	530	2.15	1140	CH	30318	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	530	2.15	1140	LM	300318	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	530	2.15	1140	CH	200418	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	621	2.13	1320	CH	280218	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	621	2.13	1320	CH	100318	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	621	2.13	1320	CH	20418	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	586	2.17	1270	CH	20318	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	586	2.17	1270	CH	70318	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	586	2.17	1270	CH	250218	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	505	2.20	1110	LM	10418	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	490	2.29	1120	CH	110418	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	461	2.01	925	AA	230318	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	461	2.01	925	AA	280218	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	461	2.01	925	AA	270218	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	461	2.01	925	AA	160318	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	410	1.95	800	HE	80218	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	410	1.95	800	HE	230218	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	448	1.88	840	HE	100518	Y	70+d - 3Mv

13	BULLOCK	448	1.88	840	HE	20418	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	448	1.88	840	HE	100318	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	448	1.88	840	HE	50318	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	422	2.07	875	HE	270218	Y	61d - 3Mv
13A	BULLOCK	422	2.07	875	HE	250318	Y	61d - 3Mv
14C	BULLOCK	405	2.01	815	AA	270318	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	405	2.01	815	AA	110318	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	405	2.01	815	AA	260218	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	405	2.01	815	AA	110318	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	405	2.01	815	AA	160318	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	405	2.01	815	AA	140318	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	405	2.01	815	AA	110318	N	- 2Mv
15	BULLOCK	371	1.89	700	AA	310318	N	- 2Mv
15	BULLOCK	371	1.89	700	AA	180218	N	- 2Mv
15	BULLOCK	371	1.89	700	AA	80318	N	- 2Mv
15	BULLOCK	371	1.89	700	AA	10418	N	- 2Mv
15	BULLOCK	371	1.89	700	AA	310318	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	387	1.96	760	BA	230318	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	387	1.96	760	HE	260218	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	409	2.05	840	AA	110518	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	409	2.05	840	AA	70418	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	409	2.05	840	AA	140418	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	409	2.05	840	AA	100518	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	409	2.05	840	AA	290418	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	409	2.05	840	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	409	2.05	840	AA	280418	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	409	2.05	840	AA	20318	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	545	2.08	1135	BB	150118	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	375	2.11	790	AA	30318	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	427	1.50	640	FR	140118	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	427	1.50	640	FR	140118	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	444	1.91	850	HE	10318	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	444	1.91	850	HE	10318	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	444	1.91	850	HE	170218	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	444	1.91	850	HE	70318	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	444	1.91	850	HE	170218	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	444	1.91	850	HE	170318	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	442	1.86	820	HE	230218	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	442	1.86	820	HE	70318	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	475	1.98	940	CH	230218	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	475	1.98	940	CH	80318	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	507	1.86	945	HE	110218	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	507	1.86	945	HE	150618	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	507	1.86	945	HE	90218	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	507	1.86	945	HE	90318	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	445	2.08	925	AA	260118	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	445	2.08	925	AA	50218	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	419	1.53	640	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	419	1.53	640	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	419	1.53	640	FR	240218	Y	70+d - 2Mv

19A	BULLOCK	419	1.53	640	FR	210118	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	419	1.53	640	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	419	1.53	640	FR	220218	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	419	1.53	640	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	419	1.53	640	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	419	1.53	640	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	419	1.53	640	FR	120218	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	402	1.92	770	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	402	1.92	770	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	367	1.43	525	FR	220318	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	367	1.43	525	FR	210318	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	367	1.43	525	FR	50418	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	367	1.43	525	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	367	1.43	525	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	367	1.43	525	FR	220318	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	367	1.43	525	FR	210318	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	367	1.43	525	FR	220318	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	420	2.05	860	SA	20718	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	420	2.05	860	LM	200818	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	370	1.89	700	LM	20918	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	370	1.89	700	LM	10918	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	372	2.06	765	LM	250818	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	372	2.06	765	LM	230918	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	310	1.77	550	HE	100918	N	- 3Mv
21C	BULLOCK	310	1.77	550	HE	60918	N	- 3Mv
22A	BULLOCK	392	1.51	590	FR	20418	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	392	1.51	590	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	392	1.51	590	FR	300318	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	392	1.51	590	FR	300318	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	392	1.51	590	FR	10418	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	392	1.51	590	FR	90518	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	392	1.51	590	FR	40418	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	448	1.85	830	AA	120518	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	448	1.85	830	AA	140518	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	448	1.85	830	LM	240218	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	430	1.93	830	AA	90218	N	- 2Mv
27	BULLOCK	515	2.13	1095	LM	190518	N	- 1Mv
27A	BULLOCK	445	2.19	975	LM	180518	N	- 1Mv
27B	BULLOCK	656	1.80	1180	AA	290117	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	656	1.80	1180	AA	300117	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	656	1.80	1180	AA	10217	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	656	1.80	1180	AA	200217	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	656	1.80	1180	AA	130217	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	656	1.80	1180	AA	300117	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	437	1.96	855	AA	290318	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	437	1.96	855	AA	80518	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	441	1.95	860	AA	291017	N	4d - 2Mv
29	BULLOCK	441	1.95	860	AA	300917	N	4d - 2Mv
29	BULLOCK	441	1.95	860	AA	300917	N	4d - 2Mv
29B	BULLOCK	450	2.00	900	LM	60417	N	- 3Mv

29D	BULLOCK	400	1.65	660	AA	80617	Y	4d - 3Mv
30E	BULLOCK	375	1.95	730	LM	220518	Y	70+d - 1Mv
30H	BULLOCK	375	1.87	700	LM	140318	Y	70+d - 1Mv
30K	BULLOCK	405	1.98	800	HE	200618	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	565	1.77	1000	LM	120617	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	545	1.66	905	FR	100217	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	490	1.86	910	LM	100817	N	- 1Mv
31C	BULLOCK	490	1.94	950	SIM	30617	N	- 1Mv
31C	BULLOCK	490	1.94	950	SIM	250417	N	- 1Mv
31D	BULLOCK	485	1.86	900	AA	90417	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	485	1.86	900	AA	90417	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	430	1.92	825	HE	40218	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	430	1.92	825	HE	70318	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	400	1.75	700	MO	120218	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	400	1.75	700	MO	120218	Y	70+d - 2Mv
32C	BULLOCK	397	1.85	735	HE	90318	Y	70+d - 2Mv
32C	BULLOCK	397	1.85	735	LM	270218	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	435	2.30	1000	CH	60218	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	435	2.30	1000	CH	40318	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	435	2.30	1000	CH	20318	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	488	2.04	995	HE	110218	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	488	2.04	995	HE	120318	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	488	2.04	995	HE	210318	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	488	2.04	995	HE	210218	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	488	2.04	995	HE	70418	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	430	1.93	830	AA	160318	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	410	1.68	690	SHX	300418	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	320	1.94	620	AA	60818	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	455	1.89	860	AA	140318	N	- 1Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	426	1.76	750	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	426	1.76	750	AA	20318	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	426	1.76	750	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	670	1.45	970	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	440	1.70	750	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	425	1.81	770	AA	120418	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	370	1.86	690	HE	40418	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	365	1.86	680	AA	290418	Y	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	315	1.87	590	AA	210418	Y	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	315	1.87	590	AA	230418	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	327	1.97	645	LM	30518	N	- 2Mv
401A	HEIFER	327	1.97	645	AA	280318	N	- 2Mv
401A	HEIFER	327	1.97	645	AA	180418	N	- 2Mv
401A	HEIFER	327	1.97	645	AA	280318	N	- 2Mv
401K	HEIFER	400	1.88	750	FR	210318	N	- 2Mv
402A	HEIFER	411	2.12	870	LM	240218	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	411	2.12	870	LM	230318	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	411	2.12	870	LM	60318	Y	70+d - 1Mv

402B	HEIFER	411	2.00	820	LM	100218	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	411	2.00	820	LM	160318	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	411	2.00	820	LM	240218	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	342	2.18	745	LM	120618	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	342	2.18	745	LM	100318	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	410	2.12	870	LM	100218	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	410	2.12	870	LM	260218	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	296	1.99	590	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	296	1.99	590	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	296	1.99	590	AA	100318	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	296	1.99	590	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	296	1.99	590	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	296	1.99	590	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	296	1.99	590	AA	100218	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	296	1.99	590	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	290	2.09	605	AA	10318	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	290	2.09	605	AA	240618	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	290	2.09	605	AA	10618	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	290	2.09	605	AA	100618	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	290	2.09	605	AA	170318	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	290	2.09	605	AA	10318	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	290	2.09	605	AA	160218	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	290	2.09	605	AA	110218	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	290	2.09	605	AA	140218	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	290	2.09	605	AA	10618	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	385	1.53	590	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	385	1.53	590	AA	10618	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	385	1.53	590	AA	160218	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	385	1.53	590	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	385	1.53	590	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	295	2.02	595	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	295	2.02	595	AA	260218	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	295	2.02	595	AA	10318	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	430	2.00	860	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	430	2.00	860	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	430	2.00	860	AA	130218	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	430	2.00	860	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	430	2.00	860	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	430	2.00	860	AA	300418	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	430	2.00	860	AA	20218	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	430	2.00	860	AA	70218	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	430	2.00	860	AA	140218	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	430	2.00	860	AA	10218	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	404	1.86	750	AA	110118	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	404	1.86	750	AA	10218	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	404	1.86	750	AA	40218	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	404	1.86	750	AA	300118	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	404	1.86	750	AA	260218	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	404	1.86	750	AA	230118	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	404	1.86	750	AA	110318	Y	70+d - 1Mv

407D	HEIFER	404	1.86	750	AA	60218	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	404	1.86	750	AA	250118	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	382	1.85	705	AA	130418	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	382	1.85	705	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	395	2.03	800	LM	140318	Y	4d - 1Mv
408A	HEIFER	395	2.03	800	LM	170318	Y	4d - 1Mv
408B	HEIFER	405	1.98	800	LM	150518	N	- 1Mv
408C	HEIFER	505	1.73	875	LM	81118	N	- 1Mv
408D	HEIFER	400	1.98	790	HE	140518	N	- 1Mv
408E	HEIFER	480	1.85	890	AA	210517	N	- 2Mv
408H	HEIFER	390	1.69	660	HE	160218	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	380	1.59	605	SHX	200618	N	- 1Mv
410A	HEIFER	355	1.61	570	SHX	100718	N	- 1Mv
410B	HEIFER	320	1.75	560	AA	190718	N	- 1Mv
410C	HEIFER	440	1.86	820	SIM	50818	N	- 1Mv

### CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
415	DRY COW	680	1.21	820	FR	40308	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	590	1.34	790	FR	20208	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	770	1.42	1090	SIM	270207	Y	70+d - 3Mv
416	DRY COW	590	1.37	810	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	485	0.76	370	FR	70215	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	705	1.19	840	FR	210112	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	690	1.33	920	FR	40312	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	420	0.62	260	FR	220414	N	- 2Mv
416E	DRY COW	460	0.70	320	SIM	150111	N	- 1Mv
418A	DRY COW	545	0.83	450	FR	210209	Y	70+d - 1Mv

### BREEDING SECTION

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
803	BREEDING HFR	355	2.25	800	SIM	200318	Y	70+d - 2Mv
803	BREEDING HFR	355	2.25	800	SIM	20418	Y	70+d - 2Mv
804	BREEDING HFR	327	2.32	760	SIM	180418	Y	70+d - 2Mv
804	BREEDING HFR	327	2.32	760	SIM	280318	Y	70+d - 2Mv
805	BREEDING HFR	320	2.25	720	SIM	200318	Y	70+d - 2Mv
805	BREEDING HFR	320	2.25	720	SIM	270318	Y	70+d - 2Mv
806	BREEDING HFR	310	2.26	700	SIM	250318	Y	70+d - 2Mv
806	BREEDING HFR	310	2.26	700	SIM	260318	Y	70+d - 2Mv
807	BREEDING HFR	285	2.25	640	SIM	90418	Y	70+d - 2Mv
808	BREEDING HFR	340	1.88	640	SIM	210318	Y	70+d - 2Mv
809	BREEDING HFR	375	2.24	840	SIM	170318	Y	70+d - 2Mv