

**BULLOCKS**

<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>
1	BULLOCK	443	2.35	1040	LM	271218	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	443	2.35	1040	LM	151218	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	443	2.35	1040	LM	101218	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	715	1.73	1240	FR	160316	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	371	2.45	910	LM	50419	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	371	2.45	910	LM	130319	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	371	2.45	910	LM	60319	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	371	2.45	910	LM	160419	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	448	2.12	950	MR/RW	210319	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	448	2.12	950	MR/RW	130319	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	448	2.12	950	MR/RW	60319	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	448	2.12	950	MR/RW	50319	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	448	2.12	950	MR/RW	90219	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	335	2.09	700	LM	120219	N	- 2Mv
4	BULLOCK	335	2.09	700	LM	270219	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	330	2.12	700	HE	140319	N	- 2Mv
5	BULLOCK	338	2.10	710	LM	50519	Y	41d - 2Mv
5	BULLOCK	338	2.10	710	LM	200619	Y	41d - 2Mv
5	BULLOCK	338	2.10	710	LM	130519	Y	41d - 2Mv
6	BULLOCK	302	2.28	690	HE	20319	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	302	2.28	690	HE	130319	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	302	2.28	690	HE	220319	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	302	2.28	690	HE	130319	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	296	2.13	630	AA	220319	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	296	2.13	630	AA	270219	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	296	2.13	630	AA	230319	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	481	1.68	810	FR	290119	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	481	1.68	810	FR	270119	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	481	1.68	810	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	481	1.68	810	FR	300119	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	481	1.68	810	FR	280119	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	450	1.71	770	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	450	1.71	770	FR	310119	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	450	1.71	770	FR	220219	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	450	1.71	770	FR	190219	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	408	2.08	850	HE	240219	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	408	2.08	850	HE	200319	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	408	2.08	850	HE	90319	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	359	2.23	800	HE	110419	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	359	2.23	800	HE	260319	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	359	2.23	800	HE	250419	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	359	2.23	800	HE	260419	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	359	2.23	800	HE	220419	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	359	2.23	800	HE	210319	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	340	2.12	720	AA	310319	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	305	2.13	650	AA	200419	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	420	2.14	900	BB	200319	Y	70+d - 1Mv

11B	BULLOCK	510	2.06	1050	LM	150418	N	- 1Mv
13	BULLOCK	537	2.03	1090	HE	120318	N	- 2Mv
13	BULLOCK	537	2.03	1090	HE	190218	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	550	2.02	1110	SIM	200218	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	580	1.97	1140	HE	160418	N	- 2Mv
14	BULLOCK	513	1.66	850	FR	111117	Y	70+d - 4Mv
14	BULLOCK	513	1.66	850	FR	21117	Y	70+d - 4Mv
14	BULLOCK	513	1.66	850	FR	61117	Y	70+d - 4Mv
14	BULLOCK	513	1.66	850	FR	111117	Y	70+d - 4Mv
14A	BULLOCK	466	1.72	800	FR	20218	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	466	1.72	800	FR	60318	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	466	1.72	800	FR	20218	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	375	2.13	800	HE	60319	Y	- 2Mv
15B	BULLOCK	385	1.97	760	AA	250519	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	560	2.05	1150	AA	140518	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	560	2.05	1150	AA	60418	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	560	2.05	1150	AA	90418	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	560	2.05	1150	AA	20518	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	676	1.73	1170	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	676	1.73	1170	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	676	1.73	1170	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	410	1.98	810	HE	240618	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	410	1.98	810	HE	70918	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	420	1.90	800	HE	260618	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	420	1.90	800	HE	40918	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	510	2.06	1050	AA	250318	N	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	445	2.09	930	AA	70418	N	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	545	1.98	1080	HE	240318	N	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	475	2.04	970	HE	110418	N	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	485	2.06	1000	LM	100418	N	70+d - 3Mv
18E	BULLOCK	450	1.91	860	LM	160418	N	70+d - 2Mv
18H	BULLOCK	470	1.79	840	SIM	30418	N	70+d - 3Mv
18K	BULLOCK	395	1.62	640	FR	270418	N	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	411	1.68	690	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	411	1.68	690	FR	50219	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	411	1.68	690	BB	80219	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	411	1.68	690	FR	190219	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	383	1.80	690	FR	300119	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	383	1.80	690	FR	260219	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	383	1.80	690	FR	160219	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	495	1.56	770	FR	21018	N	- 3Mv
20	BULLOCK	410	1.98	810	LM	110219	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	410	1.98	810	LM	110219	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	430	1.86	800	SIM	270319	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	412	1.94	800	SIM	260319	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	412	1.94	800	HE	160319	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	491	2.24	1100	AA	221018	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	491	2.24	1100	AA	271018	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	491	2.24	1100	AA	211018	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	465	1.96	910	LM	31018	Y	70+d - 3Mv

25	BULLOCK	465	1.96	910	LM	121018	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	527	2.01	1060	HE	201018	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	527	2.01	1060	HE	41018	Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	548	2.19	1200	LM	310318	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	548	2.19	1200	LM	60718	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	548	2.19	1200	LM	180318	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	548	2.19	1200	LM	100518	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	548	2.19	1200	LM	170318	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	548	2.19	1200	LM	160418	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	525	2.00	1050	SIM	290318	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	525	2.00	1050	SIM	120318	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	525	2.00	1050	SIM	160318	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	525	2.00	1050	SIM	250318	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	585	2.05	1200	SA	140518	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	585	2.05	1200	SA	90518	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	360	1.71	615	FR	190319	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	360	1.71	615	FR	60419	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	360	1.71	615	FR	90319	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	360	1.71	615	FR	90319	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	360	1.71	615	FR	130319	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	360	1.71	615	FR	150319	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	347	2.25	780	HE	150419	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	347	2.25	780	HE	60619	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	347	2.25	780	HE	10419	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	347	2.25	780	HE	300319	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	347	2.25	780	HE	250319	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	347	2.25	780	HE	200319	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	347	2.25	780	HE	130319	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	312	2.24	700	HE	210519	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	312	2.24	700	HE	180319	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	312	2.24	700	HE	130319	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	312	2.24	700	HE	250319	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	312	2.24	700	HE	290319	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	312	2.24	700	HE	310319	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	312	2.24	700	HE	60619	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	375	2.32	870	LM	130819	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	355	2.51	890	LM	140819	N	- 1Mv
32B	BULLOCK	365	2.11	770	SIM	140819	N	- 1Mv
32C	BULLOCK	465	2.30	1070	CH	170419	N	- 1Mv
33	BULLOCK	411	2.02	830	AA	50219	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	411	2.02	830	AA	40219	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	411	2.02	830	AA	20219	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	411	2.02	830	AA	290119	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	411	2.02	830	AA	260119	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	411	2.02	830	AA	250119	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	362	2.43	880	AA	10419	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	362	2.43	880	AA	200219	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	362	2.43	880	AA	120219	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	362	2.43	880	AA	30219	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	362	2.43	880	AA	260119	Y	70+d - 1Mv

35	BULLOCK	353	2.21	780	AA	220219	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	353	2.21	780	AA	210219	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	353	2.21	780	AA	130219	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	353	2.21	780	AA	90219	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	353	2.21	780	AA	70219	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	353	2.21	780	AA	190219	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	338	2.25	760	AA	50319	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	338	2.25	760	AA	270219	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	338	2.25	760	AA	190219	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	338	2.25	760	AA	60219	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	338	2.25	760	AA	310319	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	338	2.25	760	AA	30419	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	338	2.25	760	AA	10319	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	338	2.25	760	AA	300119	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	578	1.92	1110	HE	190418	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	578	1.92	1110	HE	40318	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	578	1.92	1110	HE	40318	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	578	1.92	1110	HE	70418	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	585	2.02	1180	LM	220218	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	436	2.09	910	AA	80219	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	436	2.09	910	AA	60219	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	436	2.09	910	AA	210219	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	436	2.09	910	AA	260219	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	436	2.09	910	AA	260219	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	438	1.62	710	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	438	1.62	710	FR	30319	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	438	1.62	710	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	438	1.62	710	FR	10219	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	438	1.62	710	FR	30219	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	663	2.04	1350	AA	220118	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	663	2.04	1350	AA	280118	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	663	2.04	1350	AA	160518	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	663	2.04	1350	AA	50218	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	663	2.04	1350	AA	230118	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	677	2.01	1360	AA	80218	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	677	2.01	1360	AA	20218	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	530	1.77	940	FR	210218	N	- 2Mv
40	BULLOCK	530	1.77	940	FR	60218	N	- 2Mv
40	BULLOCK	530	1.77	940	FR	40218	N	- 2Mv
40	BULLOCK	530	1.77	940	FR	140218	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	470	1.64	770	AA	170218	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	470	1.64	770	FR	160218	N	- 2Mv
46	BULLOCK	435	2.39	1040	BB	260619	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	426	2.44	1040	AA	200419	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	426	2.44	1040	AA	230419	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	426	2.44	1040	AA	30519	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	426	2.44	1040	AA	230419	N	- 1Mv
47	BULLOCK	412	2.33	960	AA	260419	N	- 1Mv
47	BULLOCK	412	2.33	960	AA	280419	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	270	2.30	620	AA	40819	N	- 1Mv

47B	BULLOCK	402	2.39	960	AA	10519	N	- 1Mv
47B	BULLOCK	402	2.39	960	AA	200719	N	- 1Mv
47C	BULLOCK	295	2.20	650	AA	20519	N	- 1Mv
48	BULLOCK	547	2.10	1150	LM	10618	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	547	2.10	1150	LM	20618	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	512	2.07	1060	HE	240418	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	512	2.07	1060	HE	90418	Y	70+d - 3Mv
49	BULLOCK	396	2.10	830	HE	60819	N	- 2Mv
49	BULLOCK	396	2.10	830	HE	40819	N	- 2Mv
49	BULLOCK	396	2.10	830	HE	10819	N	- 2Mv
49	BULLOCK	396	2.10	830	HE	110120	N	- 2Mv
49	BULLOCK	396	2.10	830	HE	10819	N	- 2Mv
49	BULLOCK	396	2.10	830	HE	140120	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	350	2.14	750	HE	20819	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	350	2.14	750	HE	100120	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	350	2.14	750	HE	30819	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	350	2.14	750	HE	110120	N	- 2Mv
50	BULLOCK	450	2.11	950	LM	240619	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	450	2.11	950	LM	200719	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	406	1.63	660	FR	210219	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	406	1.63	660	FR	190219	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	406	1.63	660	FR	200219	Y	70+d - 2Mv
51A	BULLOCK	370	2.03	750	AA	220219	Y	70+d - 2Mv
51A	BULLOCK	370	2.03	750	AA	220219	Y	70+d - 2Mv
51A	BULLOCK	370	2.03	750	AA	190219	Y	70+d - 2Mv
51B	BULLOCK	370	2.51	930	LM	130419	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	415	1.88	780	HE	260418	Y	- 2Mv
52A	BULLOCK	340	2.24	760	SIM	180319	Y	- 1Mv
52B	BULLOCK	450	1.80	810	SIM	190319	Y	- 1Mv

### HEIFERS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	485	1.55	750	FR	150417	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	435	1.52	660	FR	270418	Y	70+d - 1Mv
400X	HEIFER	445	1.89	840	HE	120518	Y	7d - 1Mv
401	HEIFER	393	2.32	910	LM	150219	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	393	2.32	910	LM	170419	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	393	2.32	910	LM	280319	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	460	2.17	1000	PT	150219	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	335	2.27	760	LM	70519	Y	41d - 2Mv
402A	HEIFER	342	1.93	660	LM	110319	Y	41d - 2Mv
402A	HEIFER	342	1.93	660	LM	10319	Y	41d - 2Mv
403	HEIFER	404	2.00	810	HE	80319	N	70+d - 1Mv
403	HEIFER	404	2.00	810	HE	80319	N	70+d - 1Mv
403	HEIFER	404	2.00	810	HE	80319	N	70+d - 1Mv
403	HEIFER	404	2.00	810	HE	140519	N	70+d - 1Mv
403	HEIFER	404	2.00	810	HE	220319	N	70+d - 1Mv
403	HEIFER	404	2.00	810	HE	280219	N	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	330	1.88	620	AA	80419	N	70+d - 1Mv
404	HEIFER	365	1.84	670	HE	190319	N	70+d - 1Mv

404	HEIFER	365	1.84	670	HE	200319	N	70+d - 1Mv
404	HEIFER	365	1.84	670	HE	200319	N	70+d - 1Mv
404	HEIFER	365	1.84	670	HE	80319	N	70+d - 1Mv
404	HEIFER	365	1.84	670	HE	190319	N	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	375	1.79	670	HE	280319	N	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	375	1.79	670	HE	210319	N	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	375	1.79	670	HE	200319	N	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	375	1.79	670	HE	80319	N	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	375	1.79	670	HE	200419	N	70+d - 1Mv
405	HEIFER	350	1.80	630	HE	270319	N	70+d - 1Mv
405	HEIFER	350	1.80	630	HE	260319	N	70+d - 1Mv
405	HEIFER	350	1.80	630	HE	200319	N	70+d - 1Mv
405	HEIFER	350	1.80	630	HE	80319	N	70+d - 1Mv
405	HEIFER	350	1.80	630	HE	190319	N	70+d - 1Mv
407	HEIFER	375	1.68	630	SHX	60418	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	495	2.20	1090	LM	240718	N	- 1Mv
407B	HEIFER	457	1.93	880	HE	160219	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	457	1.93	880	HE	90319	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	520	1.98	1030	AA	190218	N	- 2Mv
407C	HEIFER	520	1.98	1030	AA	10318	N	- 2Mv
407D	HEIFER	477	1.95	930	AA	200218	N	- 2Mv
407D	HEIFER	477	1.95	930	AA	120218	N	- 2Mv
408	HEIFER	465	2.09	970	AA	50918	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	465	2.00	930	LM	220618	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	490	1.84	900	FR	80118	Y	70+d - 3Mv
410	HEIFER	440	1.93	850	HE	280418	Y	70+d - 2Mv
410A	HEIFER	335	1.88	630	HE	220319	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	280	2.25	630	LM	250319	Y	70+d - 2Mv
410C	HEIFER	317	2.11	670	LM	140319	Y	70+d - 2Mv
410C	HEIFER	317	2.11	670	LM	70319	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	451	1.93	870	HE	90518	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	451	1.93	870	HE	230618	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	451	1.93	870	HE	10518	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	465	1.87	870	HE	180418	N	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	390	1.92	750	HE	180418	N	70+d - 2Mv
412	HEIFER	355	1.97	700	LM	110219	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	355	1.97	700	LM	70219	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	375	1.81	680	MO	150518	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	390	2.05	800	AA	240219	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	390	2.05	800	AA	180219	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	390	2.05	800	AA	140219	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	390	1.95	760	LM	170418	Y	- 2Mv
413	HEIFER	363	1.96	710	AA	90419	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	363	1.96	710	AA	120319	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	363	1.96	710	AA	290419	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	363	1.96	710	AA	270219	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	472	2.29	1080	CH	271118	N	- 1Mv
414	HEIFER	472	2.29	1080	CH	20119	N	- 1Mv
414A	HEIFER	410	2.29	940	LM	150918	N	- 1Mv
414A	HEIFER	410	2.29	940	LM	30119	N	- 1Mv

414B	HEIFER	405	2.15	870	BB	30119	N	- 1Mv
414C	HEIFER	330	2.42	800	LM	130819	N	- 1Mv
415	HEIFER	595	1.90	1130	HE	150418	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	555	2.07	1150	AA	190218	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	515	1.96	1010	AA	250718	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	427	2.08	890	AA	190718	Y	70+d - 2Mv
419D	HEIFER	427	2.08	890	LM	80518	Y	70+d - 3Mv
420	HEIFER	435	1.82	790	LM	51018	N	70+d - 2Mv
420	HEIFER	435	1.82	790	AA	41018	N	70+d - 2Mv
420A	HEIFER	370	1.84	680	HE	20119	N	70+d - 3Mv
420A	HEIFER	370	1.84	680	HE	20119	N	70+d - 3Mv
420C	HEIFER	360	1.86	670	LM	250218	N	70+d - 2Mv
421	HEIFER	355	2.14	760	LM	60619	N	- 1Mv
422	HEIFER	342	2.22	760	AA	270419	N	- 1Mv
422	HEIFER	342	2.22	760	AA	220419	N	- 1Mv
422	HEIFER	342	2.22	760	AA	180519	N	- 1Mv
422	HEIFER	342	2.22	760	AA	200519	N	- 1Mv
422	HEIFER	342	2.22	760	AA	240519	N	- 1Mv
423	HEIFER	370	2.05	760	AA	270419	N	- 1Mv
423	HEIFER	370	2.05	760	AA	10519	N	- 1Mv
423	HEIFER	370	2.05	760	AA	280419	N	- 1Mv
423	HEIFER	370	2.05	760	AA	250419	N	- 1Mv
424	HEIFER	275	1.96	540	AA	270719	Y	70+d - 2Mv
424	HEIFER	275	1.96	540	AA	270719	Y	70+d - 2Mv
424E	HEIFER	290	1.59	460	SHX	70518	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	310	2.26	700	LM	300419	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	310	2.26	700	LM	110419	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	355	2.31	820	CH	50419	Y	70+d - 1Mv
425D	HEIFER	270	1.89	510	SIM	230319	N	- 1Mv
425E	HEIFER	300	1.83	550	SIM	160619	Y	- 1Mv

### CULL COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
426	DRY COW	560	1.71	960	BB	40417	N	- 5Mv
427C	DRY COW	485	1.55	750	SIM	40617	N	- 1Mv
427D	DRY COW	535	1.51	810	SIM	30217	N	- 1Mv
427E	DRY COW	685	1.40	960	SIM	190207	N	- 2Mv
428	DRY COW	755	1.26	950	FR	70211	Y	70+d - 2Mv
430	DRY COW	535	1.20	640	LM	100206	Y	70+d - 2Mv
430A	DRY COW	675	1.79	1210	FR	170417	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	645	1.15	740	FR	10215	Y	70+d - 2Mv