

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1A	BULLOCK	387	1.81	700	FR	40719	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	387	1.81	700	FR	260320	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	413	1.79	740	FR	70219	Y	- 2Mv
1B	BULLOCK	413	1.79	740	FR	120219	Y	- 2Mv
1B	BULLOCK	413	1.79	740	FR	70219	Y	- 3Mv
2	BULLOCK	420	1.95	820	LM	190319	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	450	1.91	860	HE	40419	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	431	1.86	800	HE	210319	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	431	1.86	800	HE	110419	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	431	1.86	800	HE	170319	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	431	1.86	800	HE	270319	Y	70+d - 3Mv
3A	BULLOCK	430	1.86	800	HE	110319	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	430	1.86	800	HE	120319	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	470	2.11	990	LM	270319	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	430	1.95	840	AA	170419	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	430	1.95	840	AA	130519	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	475	1.66	790	FR	260119	N	- 3Mv
5	BULLOCK	475	1.66	790	FR	250119	N	- 3Mv
5	BULLOCK	475	1.66	790	FR	10219	N	- 3Mv
5	BULLOCK	475	1.66	790	FR	230119	N	- 3Mv
5	BULLOCK	475	1.66	790	FR	280119	N	- 3Mv
6	BULLOCK	398	1.96	780	AA	150219	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	398	1.96	780	AA	20319	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	398	1.96	780	AA	200319	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	398	1.96	780	AA	20319	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	352	2.02	710	HE	70319	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	352	2.02	710	HE	90319	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	470	2.00	940	LM	50318	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	460	1.85	850	PT	170819	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	460	1.85	850	PT	170819	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	460	1.85	850	PT	150819	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	460	1.85	850	PT	180819	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	489	1.98	970	PT	90819	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	489	1.98	970	PT	30619	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	489	1.98	970	PT	90819	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	489	1.98	970	PT	40619	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	489	1.98	970	PT	50619	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	473	1.80	850	PT	50619	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	473	1.80	850	PT	70619	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	473	1.80	850	LM	20219	Y	70+d - 3Mv
8B	BULLOCK	473	1.80	850	FR	180219	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	425	1.69	720	FR	130319	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	425	1.69	720	FR	130319	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	425	1.69	720	FR	180319	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	425	1.69	720	FR	90319	Y	70+d - 3Mv
9B	BULLOCK	475	1.75	830	FR	240219	Y	70+d - 3Mv
9C	BULLOCK	465	1.66	770	FR	250219	Y	70+d - 3Mv

9D	BULLOCK	400	1.78	710	FR	200319	Y	70+d - 3Mv
9E	BULLOCK	520	1.62	840			N	#NAME?
12A	BULLOCK	402	2.04	820	HE	240319	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	402	2.04	820	HE	200319	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	402	2.04	820	HE	210419	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	402	2.04	820	HE	90419	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	402	2.04	820	HE	190319	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	402	2.04	820	SIM	40419	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	402	2.04	820	HE	140419	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	402	2.04	820	HE	140419	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	390	1.97	770	AA	130319	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	390	1.97	770	AA	50519	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	495	1.96	970	HE	10519	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	485	1.96	950	LM	130319	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	585	1.88	1100	RW	10319	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	585	1.88	1100	RW	270219	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	546	1.81	990	RW	20319	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	546	1.81	990	RW	270219	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	546	1.81	990	RW	260219	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	546	1.81	990	RW	280219	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	533	1.80	960	RW	10319	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	533	1.80	960	RW	280219	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	533	1.80	960	RW	240219	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	533	1.80	960	RW	30419	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	496	2.08	1030	AA	80419	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	496	2.08	1030	AA	30319	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	496	2.08	1030	AA	260419	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	496	2.08	1030	AA	270219	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	502	2.07	1040	AA	120519	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	502	2.07	1040	AA	270319	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	502	2.07	1040	AA	240319	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	502	2.07	1040	AA	50319	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	510	2.08	1060	AA	50419	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	510	2.08	1060	AA	100319	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	510	2.08	1060	AA	260419	Y	70+d - 2Mv
16D	BULLOCK	490	2.02	990	AA	60319	Y	70+d - 2Mv
16D	BULLOCK	490	2.02	990	AA	30319	Y	70+d - 2Mv
16D	BULLOCK	490	2.02	990	AA	250519	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	380	2.03	770	AA	70419	Y	70+d - 3Mv
17B	BULLOCK	380	2.03	770	AA	110419	Y	70+d - 3Mv
17B	BULLOCK	380	2.03	770	AA	260419	Y	70+d - 3Mv
17B	BULLOCK	380	2.03	770	AA	210319	Y	70+d - 3Mv
17B	BULLOCK	380	2.03	770	AA	30419	Y	70+d - 3Mv
17B	BULLOCK	380	2.03	770	AA	230319	Y	70+d - 3Mv
17B	BULLOCK	380	2.03	770	AA	190319	Y	70+d - 3Mv
17B	BULLOCK	380	2.03	770	AA	120419	Y	70+d - 3Mv
17C	BULLOCK	320	2.06	660	HE	271219	N	- 3Mv
17C	BULLOCK	320	2.06	660	HE	211119	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	320	2.06	660	HE	20320	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	488	1.95	950	HE	210519	Y	70+d - 2Mv

18B	BULLOCK	488	1.95	950	HE	80419	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	488	1.95	950	HE	160319	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	448	1.81	810	FR	100319	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	448	1.81	810	FR	120319	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	448	1.81	810	FR	100319	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	448	1.81	810	FR	110919	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	468	1.92	900	HE	20419	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	468	1.92	900	HE	150219	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	468	1.92	900	HE	80419	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	532	1.82	970	HE	160319	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	532	1.82	970	HE	100519	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	510	1.88	960	BB	300119	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	575	2.05	1180	SHX	150119	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	545	1.89	1030	LM	160219	Y	70+d - 3Mv
19H	BULLOCK	397	2.32	920	CH	150320	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	397	2.32	920	CH	260320	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	397	2.32	920	CH	250320	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	397	2.32	920	CH	260320	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	397	2.32	920	CH	180420	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	392	2.30	900	CH	150320	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	392	2.30	900	CH	280320	Y	70+d - 1Mv
19L	BULLOCK	480	1.92	920	HE	140219	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	546	2.31	1260	CH	50419	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	546	2.31	1260	LM	20319	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	546	2.31	1260	LM	100519	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	425	2.26	960	LM	50519	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	425	2.26	960	LM	70519	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	482	2.05	990	LM	70519	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	482	2.05	990	LM	50519	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	535	2.13	1140	CH	80419	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	535	2.13	1140	CH	180319	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	535	2.13	1140	CH	120519	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	521	2.38	1240	LM	160419	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	521	2.38	1240	LM	50419	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	521	2.38	1240	LM	220419	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	565	2.21	1250	LM	80419	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	535	2.32	1240	LM	170419	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	535	2.21	1180	CH	260519	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	436	1.93	840	HE	190819	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	436	1.93	840	HE	210819	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	436	1.93	840	HE	280819	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	436	1.93	840	HE	230819	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	436	1.93	840	HE	200819	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	443	1.96	870	HE	170519	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	443	1.96	870	HE	240819	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	443	1.96	870	HE	250819	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	443	1.96	870	HE	300819	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	443	1.96	870	HE	230819	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	487	1.79	870	FR	10519	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	487	1.79	870	FR	210519	Y	7d - 2Mv

26	BULLOCK	423	1.77	750	FR	40219	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	423	1.77	750	FR	20219	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	423	1.77	750	FR	110219	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	423	1.77	750	FR	280119	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	423	1.77	750	FR	140219	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	392	1.76	690	FR	30219	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	392	1.76	690	FR	10219	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	398	1.96	780	AA	130219	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	398	1.96	780	AA	10419	Y	70+d - 4Mv
27	BULLOCK	398	1.96	780	AA	300319	Y	70+d - 4Mv
27	BULLOCK	398	1.96	780	AA	230219	Y	70+d - 4Mv
27A	BULLOCK	419	1.84	770	FR	270119	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	419	1.84	770	FR	280119	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	419	1.84	770	FR	20219	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	419	1.84	770	FR	200319	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	419	1.84	770	FR	110319	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	370	1.92	710	FR	120319	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	370	1.92	710	FR	110319	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	370	1.92	710	FR	130319	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	370	1.92	710	FR	270119	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	370	1.92	710	FR	270319	Y	70+d - 3Mv
28C	BULLOCK	665	2.03	1350	AA	160818	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	544	1.76	960	FR	60219	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	544	1.76	960	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	544	1.76	960	FR	90219	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	544	1.76	960	FR	120219	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	544	1.76	960	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	544	1.76	960	FR	190219	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	497	1.89	940	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	497	1.89	940	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	497	1.89	940	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	497	1.89	940	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	497	1.89	940	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	392	1.96	770	CH	20919	N	- 2Mv
31	BULLOCK	392	1.96	770	CH	30919	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	490	2.20	1080	LM	110519	N	- 3Mv
31A	BULLOCK	490	2.20	1080	LM	90519	N	- 3Mv
31A	BULLOCK	490	2.20	1080	SAX	190319	N	- 3Mv
31A	BULLOCK	490	2.20	1080	LM	210419	N	- 3Mv
32	BULLOCK	360	1.75	630	FR	220419	N	- 4Mv
34A	BULLOCK	551	1.72	950	FR	170219	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	551	1.72	950	FR	160219	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	551	1.72	950	FR	80319	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	551	1.72	950	FR	220219	N	- 3Mv
35	BULLOCK	469	2.00	940	HE	210219	N	- 3Mv
35	BULLOCK	469	2.00	940	HE	270219	N	- 3Mv
35	BULLOCK	469	2.00	940	HE	160219	N	- 3Mv
35	BULLOCK	469	2.00	940	HE	40519	N	- 3Mv
35	BULLOCK	469	2.00	940	HE	40519	N	- 3Mv
35B	BULLOCK	470	2.02	950	AA	160919	Y	67d - 2Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400D	HEIFER	476.9	2.10	1000	AA	10319	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	476.9	2.10	1000	AA	300319	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	476.9	2.10	1000	AA	240319	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	476.9	2.10	1000	AA	310319	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	476.9	2.10	1000	AA	210419	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	476.9	2.10	1000	AA	20319	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	476.9	2.10	1000	AA	160419	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	476.9	2.10	1000	AA	90519	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	448	1.90	850	RM	170319	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	448	1.90	850	RM	80519	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	448	1.90	850	RM	150319	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	448	1.90	850	RM	20319	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	448	1.90	850	RM	70519	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	448	1.90	850	RM	100419	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	377	1.94	730	BB	80319	Y	70+d - 3Mv
402	HEIFER	377	1.94	730	BB	270219	Y	70+d - 3Mv
402	HEIFER	377	1.94	730	BB	90319	Y	70+d - 3Mv
402	HEIFER	377	1.94	730	BB	240219	Y	70+d - 3Mv
402A	HEIFER	387	1.99	770	CH	140519	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	387	1.99	770	CH	280519	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	333	1.83	610	CH	80619	Y	70+d - 3Mv
403	HEIFER	333	1.83	610	CH	40519	Y	70+d - 3Mv
403	HEIFER	333	1.83	610	CH	260519	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	400	1.88	750	AA	100519	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	400	1.88	750	AA	80519	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	400	1.88	750	AA	200419	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	400	1.88	750	AA	70319	Y	70+d - 3Mv
403B	HEIFER	370	1.86	690	HE	300619	Y	70+d - 3Mv
404	HEIFER	382	1.75	670	HE	80319	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	382	1.75	670	HE	250219	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	382	1.75	670	HE	170219	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	382	1.75	670	HE	130219	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	382	1.75	670	HE	230219	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	382	1.75	670	HE	10319	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	413	1.89	780	AA	20319	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	413	1.89	780	AA	270219	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	413	1.89	780	AA	60219	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	413	1.89	780	AA	190219	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	413	1.89	780	AA	130419	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	595	1.87	1110	AA	40218	Y	70+d - 4Mv
405B	HEIFER	495	1.76	870	HE	40318	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	385	1.61	620	FR	90319	Y	70+d - 3Mv
406	HEIFER	385	1.61	620	FR	260119	Y	70+d - 3Mv
406A	HEIFER	470	1.66	780	FR	220219	Y	70+d - 3Mv
407	HEIFER	472	1.97	930	LM	160419	N	- 1Mv
407	HEIFER	472	1.97	930	LM	290319	N	- 1Mv
407A	HEIFER	435	2.00	870	AA	30219	N	- 2Mv

407B	HEIFER	505	2.02	1020	LM	271018	N	- 1Mv
407C	HEIFER	400	2.00	800	LM	70619	N	- 1Mv
407D	HEIFER	412	1.89	780	HE	160319	Y	70+d - 2Mv
407D	HEIFER	412	1.89	780	HE	10419	Y	70+d - 2Mv
407D	HEIFER	412	1.89	780	HE	260319	Y	70+d - 2Mv
407D	HEIFER	412	1.89	780	HE	120319	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	347	2.31	800	CH	180320	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	347	2.31	800	CH	190320	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	347	2.31	800	CH	200320	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	347	2.31	800	CH	200320	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	347	2.31	800	CH	230320	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	347	2.31	800	CH	270320	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	347	2.31	800	CH	200420	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	338	2.34	790	CH	300320	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	338	2.34	790	CH	290320	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	338	2.34	790	CH	280320	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	338	2.34	790	CH	260320	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	338	2.34	790	CH	220320	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	338	2.34	790	CH	160320	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	338	2.34	790	CH	140320	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	480	2.10	1010	LM	170419	Y	70+d - 2Mv
410H	HEIFER	460	1.83	840	CH	160318	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	445	2.22	990	LM	50519	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	445	2.22	990	LM	200519	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	480	1.79	860	HE	30519	Y	70+d - 3Mv
412A	HEIFER	480	1.79	860	HE	50219	Y	70+d - 3Mv
412A	HEIFER	480	1.79	860	HE	40619	Y	70+d - 3Mv
413	HEIFER	447	1.72	770	HE	10519	Y	70+d - 3Mv
413	HEIFER	447	1.72	770	HE	210919	Y	70+d - 3Mv
413	HEIFER	447	1.72	770	HE	90319	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	447	1.72	770	HE	10519	Y	70+d - 3Mv
413A	HEIFER	370	1.73	640	HE	10419	Y	70+d - 3Mv
413B	HEIFER	490	1.71	840	AA	10618	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	402	1.87	750	AA	130919	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	402	1.87	750	AA	20919	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	429	1.91	820	HE	300419	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	429	1.91	820	HE	310819	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	429	1.91	820	HE	70419	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	429	1.91	820	HE	20519	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	429	1.91	820	HE	150619	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	429	1.91	820	HE	10919	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	398	1.91	760	HE	140619	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	398	1.91	760	HE	10919	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	398	1.91	760	HE	140619	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	398	1.91	760	HE	40519	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	398	1.91	760	HE	100419	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	398	1.91	760	HE	310319	Y	70+d - 1Mv

DRY COWS

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

420	DRY COW	695	1.19	830	AA	120309	Y	70+d - 3Mv
420A	DRY COW	587	0.90	530	FR	20110	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	587	0.90	530	FR	60609	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	607	1.05	640	FR	110313	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	607	1.05	640	FR	180211	Y	70+d - 2Mv
421A	DRY COW	580	1.00	580	FR	90312	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	580	1.00	580	FR	270316	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	537	1.10	590	FR	290111	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	537	1.10	590	FR	120311	Y	70+d - 2Mv
421C	DRY COW	535	1.08	580	LM	270403	N	- 2Mv
421C	DRY COW	535	1.08	580	LM	170505	N	- 2Mv
422	DRY COW	620	1.53	950	AA	230312	Y	70+d - 5Mv
422A	DRY COW	715	1.48	1060	HE	290713	Y	70+d - 2Mv
423	DRY COW	710	1.73	1230	CH	30213	Y	70+d - 4Mv
423A	DRY COW	745	1.61	1200	SIM	100415	Y	70+d - 3Mv
423B	DRY COW	780	1.91	1490	PT	100514	Y	70+d - 2Mv
424	DRY COW	675	1.50	1010	AA	150614	N	- 4Mv
424A	DRY COW	685	1.14	780	LM	290104	N	- 5Mv
424B	DRY COW	535	1.18	630	FR	110218	Y	70+d - 2Mv
424C	DRY COW	555	1.10	610	FR	220217	Y	70+d - 4Mv
424D	DRY COW	570	1.19	680	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
425	DRY COW	665	1.20	800	FR	270113	Y	70+d - 1Mv
425A	DRY COW	660	1.09	720	FR	290109	Y	70+d - 1Mv
425B	DRY COW	590	1.08	640	FR	240213	Y	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	560	1.30	730	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
425D	DRY COW	545	1.21	660	FR	270118	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	685	1.45	990	HE	190316	Y	70+d - 2Mv
426B	DRY COW	670	1.31	880	AA	110209	Y	70+d - 3Mv
426C	DRY COW	540	1.44	780	AA	80209	Y	70+d - 3Mv
427	DRY COW	650	1.35	880	LM	270509	N	- 1Mv
427A	DRY COW	585	1.25	730	AA	90308	N	- 2Mv
427B	DRY COW	545	1.19	650	AA	20410	N	- 6Mv
427C	DRY COW	675	1.45	980	CH	210315	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	560	1.32	740	SIM	190508	Y	70+d - 2Mv
427E	DRY COW	585	1.03	600			Y	

BREEDING STOCK

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
800	BULL	1155	1.47	1700	SA	201113	N	- 2Mv
801	SUCKLER	660	1.52	1000	SA	220415	N	- 1Mv
802	SUCKLER	680	1.41	960	SA	120313	N	- 1Mv
803	SUCKLER	675	1.24	840	SA	60110	N	- 1Mv
804	SUCKLER	735	1.31	960	SA	230408	N	- 2Mv
805	SUCKLER	760	1.39	1060	SA	200712	N	- 2Mv