

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	337	1.93	650	AA	10319	Y	70+d - 4Mv
1	BULLOCK	337	1.93	650	AA	150619	Y	70+d - 3Mv
1	BULLOCK	337	1.93	650	AA	220319	Y	70+d - 3Mv
1	BULLOCK	337	1.93	650	AA	120619	Y	70+d - 3Mv
1A	BULLOCK	367	1.83	670	LM	180319	Y	70+d - 3Mv
1A	BULLOCK	367	1.83	670	FR	60219	Y	70+d - 3Mv
1B	BULLOCK	485	1.61	780	FR	10617	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	349	1.98	690	AA	240219	Y	70+d - 3Mv
2B	BULLOCK	349	1.98	690	AA	190319	Y	70+d - 3Mv
2B	BULLOCK	349	1.98	690	AA	240219	Y	70+d - 3Mv
2B	BULLOCK	349	1.98	690	AA	190319	Y	70+d - 3Mv
2B	BULLOCK	349	1.98	690	AA	10319	Y	70+d - 3Mv
4B	BULLOCK	490	1.76	860	FR	130219	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	490	1.76	860	FR	190219	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	490	1.76	860	FR	190219	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	490	1.76	860	FR	280219	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	490	1.76	860	FR	250219	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	490	1.76	860	FR	180219	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	490	1.76	860	FR	200219	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	490	1.76	860	FR	190219	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	490	1.76	860	FR	160219	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	490	1.76	860	FR	240219	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	455	1.56	710	FR	160219	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	455	1.56	710	FR	130219	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	494	1.68	830	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
6E	BULLOCK	494	1.68	830	FR	200219	Y	70+d - 1Mv
6E	BULLOCK	494	1.68	830	FR	190219	Y	70+d - 1Mv
6E	BULLOCK	494	1.68	830	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
6E	BULLOCK	494	1.68	830	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
6E	BULLOCK	494	1.68	830	FR	10319	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	492	1.73	850	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	492	1.73	850	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	492	1.73	850	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	492	1.73	850	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	492	1.73	850	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	492	1.73	850	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	500	1.68	840	FR	20219	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	500	1.68	840	FR	280119	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	500	1.68	840	FR	280119	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	463	1.75	810	FR	270119	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	463	1.75	810	FR	160119	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	463	1.75	810	FR	230119	N	- 2Mv
9	BULLOCK	480	2.02	970	HE	280219	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	480	2.02	970	HE	150319	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	481	1.93	930	AA	90219	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	481	1.93	930	AA	140219	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	481	1.93	930	AA	240219	Y	70+d - 1Mv

9B	BULLOCK	406	2.14	870	AA	250319	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	406	2.14	870	AA	80219	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	406	2.14	870	AA	10319	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	406	2.14	870	AA	20419	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	406	2.14	870	AA	300319	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	470	1.79	840	AA	80418	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	455	1.71	780	FR	190219	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	455	1.71	780	FR	170219	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	455	1.71	780	FR	130219	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	455	1.71	780	FR	180219	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	455	1.71	780	FR	140219	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	455	1.71	780	FR	90219	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	455	1.71	780	FR	90219	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	455	1.71	780	FR	110219	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	455	1.71	780	FR	90219	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	455	1.71	780	FR	90219	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	455	1.71	780	FR	110219	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	455	1.71	780	FR	130219	N	- 2Mv
11D	BULLOCK	400	2.11	845	AA	50519	N	- 3Mv
11D	BULLOCK	400	2.11	845	AA	200419	N	- 3Mv
11D	BULLOCK	400	2.11	845	AA	270419	N	- 3Mv
11D	BULLOCK	400	2.11	845	AA	10419	N	- 3Mv
11D	BULLOCK	400	2.11	845	AA	10419	N	- 3Mv
11D	BULLOCK	400	2.11	845	AA	180419	N	- 3Mv
11D	BULLOCK	400	2.11	845	AA	50319	N	- 3Mv
11D	BULLOCK	400	2.11	845	AA	210219	N	- 3Mv
12D	BULLOCK	388	1.68	650	FR	190219	N	- 3Mv
12D	BULLOCK	388	1.68	650	FR	160219	N	- 3Mv
12D	BULLOCK	388	1.68	650	FR	120319	N	- 3Mv
13	BULLOCK	490	1.78	870	AA	190518	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	476	1.55	740	FR	10319	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	476	1.55	740	FR	80319	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	476	1.55	740	FR	10319	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	535	1.85	990	AA	220219	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	440	2.05	900	HE	90319	Y	70+d - 2Mv
13D	BULLOCK	380	2.00	760	AA	230219	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	442	2.06	910	HE	140319	Y	25d - 3Mv
14	BULLOCK	442	2.06	910	HE	280319	Y	25d - 3Mv
14	BULLOCK	442	2.06	910	HE	90119	Y	60d - 2Mv
14	BULLOCK	442	2.06	910	HE	70519	Y	12d - 2Mv
14A	BULLOCK	387	2.14	830	LM	80219	Y	35d - 2Mv
14A	BULLOCK	387	2.14	830	LM	110219	Y	35d - 2Mv
14B	BULLOCK	360	2.19	790	LM	290519	Y	5d - 2Mv
14B	BULLOCK	360	2.19	790	LM	20619	Y	5d - 2Mv
15	BULLOCK	430	2.33	1000	SIM	50619	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	343	1.84	630	AA	200219	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	343	1.84	630	AA	210219	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	343	1.84	630	AA	280219	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	331	1.72	570	HE	70319	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	331	1.72	570	MO	150219	Y	70+d - 2Mv

16	BULLOCK	331	1.72	570	SIM	160219	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	331	1.72	570	HE	10319	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	372	1.72	640	MO	70219	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	372	1.72	640	HE	240219	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	372	1.72	640	MO	70219	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	372	1.72	640	HE	240219	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	369	1.90	700	AA	210219	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	369	1.90	700	AA	280219	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	369	1.90	700	AA	80219	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	369	1.90	700	AA	200219	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	369	1.90	700	AA	280219	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	290	2.21	640	BB	50519	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	230	2.30	530	LM	80819	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	616	2.05	1260	LM	71018	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	616	2.05	1260	LM	201018	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	616	2.05	1260	LM	100918	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	690	2.04	1410	CH	101018	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	410	2.24	920	LM	150519	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	360	2.25	810	LM	10619	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	427	2.13	910	CH	230719	N	- 1Mv
20	BULLOCK	427	2.13	910	CH	170719	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	317	2.52	800	LM	300519	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	317	2.52	800	LM	290519	N	- 1Mv
21	BULLOCK	471	1.93	910	AA	120219	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	471	1.93	910	AA	120219	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	471	1.93	910	AA	60419	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	435	1.98	860	HE	80419	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	430	2.00	860	AA	50419	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	476	1.91	910	HE	40219	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	476	1.91	910	HE	210319	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	476	1.91	910	HE	250219	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	460	2.00	920	HE	180219	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	460	2.00	920	HE	80319	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	490	1.82	890	FR	40319	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	470	1.72	810	FR	170319	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	523	1.89	990	AA	60219	N	- 3Mv
24	BULLOCK	523	1.89	990	AA	270119	N	- 2Mv
24	BULLOCK	523	1.89	990	AA	220119	N	- 2Mv
24	BULLOCK	523	1.89	990	AA	140219	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	460	1.98	910	AA	280119	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	460	1.98	910	AA	80219	N	- 3Mv
24A	BULLOCK	460	1.98	910	AA	40219	N	- 3Mv
24A	BULLOCK	460	1.98	910	AA	220219	N	- 2Mv
25	BULLOCK	457	1.71	780	FR	230319	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	457	1.71	780	FR	90219	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	470	2.17	1020	AA	160419	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	453	2.27	1030	BB	130219	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	453	2.27	1030	BB	230319	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	453	2.27	1030	BB	240319	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	488	2.38	1160	CH	290719	Y	70+d - 1Mv

25C	BULLOCK	488	2.38	1160	CH	150819	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	488	2.38	1160	CH	270819	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	385	2.52	970	CH	260719	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	385	2.52	970	CH	250719	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	385	2.52	970	CH	310819	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	431	2.46	1060	AA	210719	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	431	2.46	1060	CH	280719	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	431	2.46	1060	CH	240719	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	431	2.46	1060	CH	100919	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	445	2.49	1110	CH	30819	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	445	2.49	1110	CH	300819	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	377	2.36	890	AA	50919	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	377	2.36	890	AA	20919	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	415	2.31	960	AA	240719	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	390	2.33	910	CH	231219	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	390	2.33	910	CH	270719	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	552	2.28	1260	CH	170319	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	552	2.28	1260	CH	120319	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	517	2.38	1230	CH	130319	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	517	2.38	1230	CH	110219	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	470	2.21	1040	LM	300319	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	450	1.98	890	AA	80419	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	416	2.04	850	AA	240219	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	416	2.04	850	AA	280419	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	416	2.04	850	AA	180419	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	495	1.72	850	AA	30219	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	438	1.78	780	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	438	1.71	750	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	438	1.78	780	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	438	1.78	780	FR	300119	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	438	1.78	780	FR	270119	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	425	1.76	750	FR	230219	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	425	1.76	750	FR	10319	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	425	1.76	750	FR	40319	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	425	1.76	750	FR	90319	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	425	1.76	750	FR	70419	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	393	2.21	870	LM	190319	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	393	2.21	870	LM	250419	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	393	2.21	870	LM	10419	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	393	2.21	870	LM	310319	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	393	2.21	870	LM	270319	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	393	2.21	870	LM	240319	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	509	2.00	1020	SIM	20319	N	- 2Mv
31C	BULLOCK	509	2.00	1020	SIM	30319	N	- 2Mv
31C	BULLOCK	509	2.00	1020	SIM	80319	N	- 2Mv
31C	BULLOCK	509	2.00	1020	SIM	230219	N	- 2Mv
31C	BULLOCK	509	2.00	1020	SIM	230219	N	- 2Mv
31C	BULLOCK	509	2.00	1020	SIM	10319	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	470	2.09	980	LM	120319	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	470	2.09	980	LM	200219	N	- 2Mv

31D	BULLOCK	470	2.09	980	LM	210319	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	470	2.09	980	LM	50419	N	- 2Mv
32	BULLOCK	645	2.03	1310	LM	120219	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	555	1.95	1080	LM	280219	N	- 1Mv
33	BULLOCK	445	1.89	840	HE	130219	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	445	1.89	840	HE	120419	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	445	1.89	840	HE	200419	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	445	1.89	840	HE	20319	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	445	1.89	840	HE	240319	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	445	1.89	840	HE	260419	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	463	1.53	710	FR	20219	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	463	1.53	710	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	463	1.53	710	FR	280219	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	463	1.53	710	FR	90219	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	438	1.48	650	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	438	1.48	650	FR	120319	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	438	1.48	650	FR	280219	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	438	1.48	650	FR	260219	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	615	1.92	1180	SIM	110119	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	615	1.92	1180	CH	280119	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	525	2.00	1050	CH	190119	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	505	1.64	830	FR	90319	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	505	1.64	830	FR	70219	Y	70+d - 2Mv
36C	BULLOCK	545	1.93	1050	LM	20918	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	383	1.59	610	FR	160219	N	- 2Mv
37	BULLOCK	383	1.59	610	FR	170219	N	- 2Mv
37	BULLOCK	383	1.59	610	FR	180219	N	- 2Mv
37	BULLOCK	383	1.59	610	FR	250219	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	383	1.57	600	FR	110219	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	383	1.57	600	FR	130219	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	383	1.57	600	FR	210219	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	375	1.63	610	FR	100219	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	375	1.63	610	FR	210219	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	375	1.63	610	FR	80319	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	375	1.63	610	FR	220219	N	- 2Mv
38	BULLOCK	365	1.70	620	FR	140219	N	- 2Mv
38	BULLOCK	365	1.70	620	FR	240219	N	- 2Mv
38	BULLOCK	365	1.70	620	FR	70319	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	392	1.51	590	FR	170219	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	392	1.51	590	FR	250219	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	392	1.51	590	FR	170219	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	392	1.51	590	FR	200219	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	385	1.61	620	FR	160219	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	385	1.61	620	FR	230219	N	- 2Mv
38C	BULLOCK	490	1.94	950	AA	230419	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	490	1.94	950	AA	150319	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	490	1.94	950	AA	190319	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	490	1.94	950	AA	280319	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	490	1.94	950	AA	140319	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	490	1.94	950	AA	10319	Y	70+d - 1Mv

39B	BULLOCK	505	1.66	840	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	505	1.66	840	FR	270219	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	505	1.66	840	FR	120219	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	505	1.66	840	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	505	1.66	840	FR	250119	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	468	1.56	730	FR	100319	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	468	1.56	730	FR	60319	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	468	1.56	730	FR	40319	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	468	1.56	730	FR	170319	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	468	1.56	730	FR	210219	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	466	1.95	910	HE	150219	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	466	1.95	910	HE	80319	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	466	1.95	910	HE	100219	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	466	1.95	910	HE	130219	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	466	1.95	910	HE	200319	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	496	1.94	960	HE	10419	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	496	1.94	960	HE	100219	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	496	1.94	960	HE	100219	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	496	1.94	960	HE	290419	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	496	1.94	960	HE	180219	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	440	2.05	900	HE	30219	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	440	2.05	900	HE	160419	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	440	2.05	900	HE	290319	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	511	1.59	810	FR	190119	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	511	1.59	810	FR	260119	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	511	1.59	810	FR	210119	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	565	2.04	1150	CH	240319	N	- 2Mv
41	BULLOCK	565	2.04	1150	CH	180419	N	- 2Mv
41	BULLOCK	565	2.04	1150	CH	70419	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	545	2.13	1160	CH	180419	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	510	1.84	940	CH	190419	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	460	2.24	1030	LM	280219	Y	57d - 3Mv
42A	BULLOCK	460	2.24	1030	LM	90419	Y	54d - 2Mv
42B	BULLOCK	465	2.22	1030	LM	240219	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	465	2.22	1030	FR	60219	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	465	2.22	1030	LM	100519	N	- 3Mv
43	BULLOCK	480	1.88	900	AA	250319	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	495	1.88	930	AA	160319	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	495	1.80	890	AA	190319	N	- 2Mv
44	BULLOCK	400	2.08	830	LM	220319	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	400	2.08	830	LM	70319	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	400	2.08	830	LM	200319	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	469	2.00	940	AA	200219	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	469	2.00	940	AA	70419	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	469	2.00	940	AA	40319	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	469	2.00	940	AA	40319	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	469	2.00	940	AA	220219	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	469	2.00	940	AA	220319	Y	70+d - 2Mv
44C	BULLOCK	572	1.78	1020	AA	170318	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	572	1.78	1020	AA	120318	N	- 2Mv

44D	BULLOCK	620	1.90	1180	HE	220318	N	- 2Mv
44E	BULLOCK	660	2.06	1360	CH	100718	N	- 1Mv
44H	BULLOCK	555	1.73	960	FR	150318	N	- 2Mv
45	BULLOCK	575	2.35	1350	LM	231218	N	- 1Mv
45	BULLOCK	575	2.35	1350	LM	241218	N	- 1Mv
45	BULLOCK	575	2.35	1350	LM	10119	N	- 1Mv
45	BULLOCK	575	2.35	1350	LM	180219	N	- 1Mv
45A	BULLOCK	487	2.36	1150	LM	210419	N	- 1Mv
45A	BULLOCK	487	2.36	1150	LM	20319	N	- 1Mv
45A	BULLOCK	487	2.36	1150	LM	280219	N	- 1Mv
45A	BULLOCK	487	2.36	1150	LM	40119	N	- 1Mv
45B	BULLOCK	498	2.29	1140	LM	241218	N	- 1Mv
45B	BULLOCK	498	2.29	1140	CH	50119	N	- 1Mv
45B	BULLOCK	498	2.29	1140	LM	261218	N	- 1Mv
46	BULLOCK	502	1.70	855	NO	80418	N	- 3Mv
46	BULLOCK	502	1.70	855	FR	190218	N	- 3Mv
49A	BULLOCK	375	2.32	870			Y	#NAME?
51	BULLOCK	485	1.98	960	LM	140919	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	411	2.43	1000	LM	20619	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	411	2.43	1000	LM	70619	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	411	2.43	1000	LM	50619	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	472	1.95	920	AA	160219	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	472	1.95	920	AA	50319	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	472	1.95	920	AA	260219	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	472	1.95	920	AA	120319	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	472	1.95	920	AA	170319	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	437	2.01	880	AA	140219	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	437	2.01	880	LM	10619	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	437	2.01	880	AA	40419	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	437	2.01	880	AA	10419	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	437	2.01	880	AA	180319	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	437	2.01	880	AA	210219	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	437	2.01	880	AA	60319	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	437	2.01	880	AA	80319	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	461	1.67	770	FR	110319	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	461	1.67	770	FR	270219	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	461	1.67	770	FR	220219	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	461	1.67	770	FR	120219	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	460	2.11	970	LM	100319	N	- 2Mv
52B	BULLOCK	460	2.11	970	LM	270219	N	- 2Mv
52B	BULLOCK	460	2.11	970	LM	230219	N	- 2Mv
52B	BULLOCK	460	2.11	970	LM	260219	N	- 2Mv
52B	BULLOCK	460	2.11	970	LM	210219	N	- 2Mv
54	BULLOCK	545	1.80	980	AA	70618	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	655	1.97	1290	AA	10517	N	- 1Mv
54C	BULLOCK	485	2.10	1020	LM	300419	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	441	2.00	880	HE	80319	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	441	2.00	880	HE	60319	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	441	2.00	880	HE	300319	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	441	2.00	880	HE	100319	Y	70+d - 1Mv

56	BULLOCK	441	2.00	880	HE	260319	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	441	2.00	880	HE	260319	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	457	2.01	920	AA	20219	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	457	2.01	920	AA	50319	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	457	2.01	920	AA	300119	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	457	2.01	920	AA	10219	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	425	1.72	730	FR	30319	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	425	1.72	730	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	425	1.72	730	FR	100319	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	425	1.72	730	FR	200319	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	425	1.72	730	FR	70319	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	446	1.68	750	HE	290319	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	446	1.68	750	FR	160219	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	446	1.68	750	FR	280319	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	446	1.68	750	FR	200219	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	446	1.68	750	FR	60319	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	439	1.73	760	HE	260319	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	439	1.73	760	FR	270319	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	439	1.73	760	FR	60219	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	439	1.73	760	FR	40219	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	439	1.73	760	FR	30219	Y	70+d - 2Mv
59A	BULLOCK	410	2.07	850	AA	300719	Y	70+d - 2Mv
59A	BULLOCK	410	2.07	850	AA	30819	Y	70+d - 2Mv
59A	BULLOCK	410	2.07	850	AA	270719	Y	70+d - 2Mv
59A	BULLOCK	410	2.07	850	AA	50819	Y	70+d - 2Mv
59A	BULLOCK	410	2.07	850	AA	270719	Y	70+d - 2Mv
59A	BULLOCK	410	2.07	850	AA	20819	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	410	2.05	840	AA	280319	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	410	2.05	840	AA	130319	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	410	2.05	840	AA	180419	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	410	2.05	840	AA	120319	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	466	1.67	780	FR	60219	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	466	1.67	780	FR	30219	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	466	1.67	780	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	466	1.67	780	FR	280119	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	466	1.67	780	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	466	1.67	780	FR	260119	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	515	1.65	850	CH	300418	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	380	1.92	730	CH	60719	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	400	2.05	820	HE	190319	N	- 2Mv
400CC	HEIFER	365	1.84	670	HE	190319	N	- 2Mv
402	HEIFER	460	1.93	890	LM	210618	N	- 1Mv
402A	HEIFER	400	1.85	740	LM	260718	N	- 1Mv
402A	HEIFER	400	1.85	740	LM	250718	N	- 1Mv
402A	HEIFER	400	1.85	740	LM	190718	N	- 1Mv
402B	HEIFER	323	1.73	560	LM	110619	N	- 1Mv
402B	HEIFER	323	1.73	560	LM	150619	N	- 1Mv

402B	HEIFER	323	1.73	560	LM	90719	N	- 1Mv
403	HEIFER	485	1.79	870	AA	50319	Y	70+d - 3Mv
403	HEIFER	485	1.79	870	AA	130319	Y	70+d - 3Mv
403A	HEIFER	515	1.75	900	HE	180319	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	430	2.33	1000	BB	141218	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	430	2.33	1000	BB	121218	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	657	1.98	1300	CH	160918	N	- 2Mv
403C	HEIFER	657	1.98	1300	CH	100718	N	- 2Mv
403D	HEIFER	655	2.00	1310	LM	150318	N	- 3Mv
404	HEIFER	360	1.89	680	AA	200219	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	360	1.89	680	AA	30219	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	360	1.89	680	AA	170219	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	360	1.89	680	AA	170219	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	360	1.89	680	AA	240719	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	360	1.89	680	AA	110219	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	360	1.89	680	AA	200219	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	354	1.89	670	AA	270219	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	354	1.89	670	AA	220219	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	354	1.89	670	AA	200219	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	354	1.89	670	AA		Y	- 0Mv
404A	HEIFER	354	1.89	670	AA	30219	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	351	1.97	690	HE	70219	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	351	1.97	690	HE	80219	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	351	1.97	690	HE	180219	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	351	1.97	690	HE	210219	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	351	1.97	690	HE	90219	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	425	1.69	720	AA	310118	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	425	1.69	720	AA	20218	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	425	1.69	720	AA	10218	Y	70+d - 3Mv
406A	HEIFER	411	1.95	800	AA	160219	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	411	1.95	800	AA	110219	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	411	1.95	800	AA	110219	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	431	1.93	830	HE	310319	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	431	1.93	830	HE	50419	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	431	1.93	830	HE	20419	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	431	1.93	830	HE	280219	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	431	1.93	830	HE	50419	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	397	2.04	810	AA	60419	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	397	2.04	810	AA	70419	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	465	1.83	850	LM	180518	N	- 1Mv
407C	HEIFER	520	1.92	1000	LM	120518	N	- 2Mv
408	HEIFER	535	1.96	1050	CH	250419	N	- 1Mv
408A	HEIFER	440	2.18	960	CH	290419	N	- 1Mv
408B	HEIFER	455	2.15	980	CH	170619	N	- 1Mv
408C	HEIFER	435	1.95	850	AA	280219	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	395	1.97	780	AA	200319	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	385	1.90	730	AA	170319	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	420	1.52	640	FR	30219	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	490	2.00	980	LM	160219	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	490	2.00	980	LM	240219	Y	70+d - 1Mv

409	HEIFER	490	2.00	980	LM	300119	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	440	1.84	810	LM	230219	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	440	1.84	810	LM	140319	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	440	1.84	810	LM	290319	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	477	1.55	740	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	477	1.55	740	FR	20219	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	415	1.61	670	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	415	1.61	670	FR	10219	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	435	1.45	630	FR	60219	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	435	1.45	630	FR	20219	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	399	1.98	790	AA	210219	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	399	1.98	790	AA	30319	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	399	1.98	790	AA	110319	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	399	1.98	790	AA	120319	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	399	1.98	790	AA	150319	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	371	2.02	750	AA	80419	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	371	2.02	750	AA	20319	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	371	2.02	750	AA	160319	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	371	2.02	750	AA	210219	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	371	2.02	750	AA	120419	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	353	1.90	670	BB	260219	N	- 3Mv
412	HEIFER	353	1.90	670	BB	260219	N	- 3Mv
412	HEIFER	353	1.90	670	BB	70319	N	- 3Mv
412A	HEIFER	335	1.94	650	LM	10219	N	- 3Mv
412A	HEIFER	335	1.94	650	LM	310319	N	- 3Mv
412A	HEIFER	335	1.94	650	LM	310319	N	- 3Mv
412B	HEIFER	292	2.19	640	CH	240419	N	- 3Mv
412B	HEIFER	292	2.19	640	CH	90719	N	- 3Mv
412C	HEIFER	340	1.71	580	AA	170319	N	- 3Mv
412D	HEIFER	245	1.71	420	LM	230319	N	- 3Mv
413	HEIFER	427	2.18	930	LM	110119	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	427	2.18	930	LM	310119	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	395	2.25	890	LM	270119	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	395	2.25	890	LM	140319	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	421	2.26	950	LM	70119	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	421	2.26	950	LM	90219	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	421	2.26	950	LM	190319	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	465	1.91	890	LM	30119	Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	400	2.15	860	LM	160119	Y	70+d - 1Mv
413E	HEIFER	345	2.09	720	LM	310319	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	455	2.02	920	CH	120219	N	- 2Mv
414	HEIFER	455	2.02	920	CH	180219	N	- 2Mv
414A	HEIFER	431	2.06	890	LM	120219	N	- 2Mv
414A	HEIFER	431	2.06	890	LM	210219	N	- 2Mv
414A	HEIFER	431	2.06	890	LM	80219	N	- 2Mv
414A	HEIFER	431	2.06	890	LM	180219	N	- 2Mv
414A	HEIFER	431	2.06	890	LM	70219	N	- 2Mv
415	HEIFER	430	2.05	880	LM	50219	N	- 2Mv
415	HEIFER	430	2.05	880	LM	70219	N	- 2Mv
415	HEIFER	430	2.05	880	LM	140219	N	- 2Mv

415	HEIFER	430	2.05	880	LM	180219	N	- 2Mv
415	HEIFER	430	2.05	880	LM	90219	N	- 2Mv
415A	HEIFER	442	1.92	850	AA	160219	N	- 2Mv
415A	HEIFER	442	1.92	850	AA	140219	N	- 2Mv
415A	HEIFER	442	1.92	850	AA	40219	N	- 2Mv
415A	HEIFER	442	1.92	850	AA	40219	N	- 2Mv
416	HEIFER	432	1.94	840	AA	90219	N	- 2Mv
416	HEIFER	432	1.94	840	AA	110219	N	- 2Mv
416	HEIFER	432	1.94	840	AA	240219	N	- 2Mv
416	HEIFER	432	1.94	840	AA	190219	N	- 2Mv
416A	HEIFER	482	1.87	900	HE	230219	N	- 2Mv
416A	HEIFER	482	1.87	900	HE	120219	N	- 2Mv
416A	HEIFER	482	1.87	900	HE	240219	N	- 2Mv
416A	HEIFER	482	1.87	900	HE	170219	N	- 2Mv
416A	HEIFER	482	1.87	900	HE	190219	N	- 2Mv
417	HEIFER	346	1.88	650	HE	160219	Y	70+d - 3Mv
417	HEIFER	346	1.88	650	HE	230519	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	346	1.88	650	HE	40619	Y	70+d - 3Mv
417	HEIFER	346	1.88	650	HE	260219	Y	70+d - 3Mv
417	HEIFER	346	1.88	650	HE	220519	Y	70+d - 3Mv
417A	HEIFER	350	1.74	610	AA	270219	Y	70+d - 4Mv
417A	HEIFER	350	1.74	610	AA	150319	Y	70+d - 4Mv
417A	HEIFER	350	1.74	610	AA	40319	Y	70+d - 4Mv
417A	HEIFER	350	1.74	610	AA	290419	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	370	1.81	670	HE	160419	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	370	1.81	670	HE	220419	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	370	1.81	670	HE	200219	Y	70+d - 3Mv
417B	HEIFER	370	1.81	670	HE	170219	Y	70+d - 3Mv
417C	HEIFER	393	1.65	650	AA	230419	Y	70+d - 2Mv
417C	HEIFER	393	1.65	650	AA	300419	Y	70+d - 2Mv
417C	HEIFER	393	1.65	650	AA	90319	Y	70+d - 4Mv
417D	HEIFER	380	1.66	630	LM	200419	Y	70+d - 2Mv
417E	HEIFER	322	1.65	530	HE	170619	N	- 2Mv
417E	HEIFER	322	1.65	530	AA	220319	N	- 5Mv
418	HEIFER	510	2.14	1090	CH	300419	N	- 2Mv
418	HEIFER	510	2.14	1090	SIM	210119	N	- 2Mv
418A	HEIFER	503	2.05	1030	CH	210319	N	- 2Mv
418A	HEIFER	503	2.05	1030	CH	100319	N	- 2Mv
418A	HEIFER	503	2.05	1030	CH	120319	N	- 2Mv
418B	HEIFER	550	1.96	1080	CH	220119	N	- 2Mv
418C	HEIFER	430	1.81	780	CH	110319	N	- 2Mv
418D	HEIFER	500	2.20	1100	CH	220319	N	- 2Mv
419	HEIFER	428	2.15	920	LM	291218	N	- 1Mv
419	HEIFER	428	2.15	920	LM	311218	N	- 1Mv
419	HEIFER	428	2.15	920	LM	230219	N	- 1Mv
419	HEIFER	428	2.15	920	LM	250419	N	- 1Mv
419A	HEIFER	443	2.23	990	LM	301218	N	- 1Mv
419A	HEIFER	443	2.23	990	LM	200219	N	- 1Mv
419A	HEIFER	443	2.23	990	LM	270219	N	- 1Mv
419A	HEIFER	443	2.23	990	LM	271218	N	- 1Mv

420	HEIFER	445	1.60	710	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	332	1.84	610	AA	270719	Y	70+d - 2Mv
423	HEIFER	332	1.84	610	AA	10819	Y	70+d - 2Mv
424B	HEIFER	470	1.89	890	HE	170319	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	470	1.89	890	HE	220319	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	470	1.89	890	HE	120319	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	470	1.89	890	HE	200419	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	470	1.89	890	HE	250319	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	470	1.89	890	HE	70319	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	470	1.89	890	HE	10419	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	470	1.89	890	HE	150319	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	470	1.89	890	HE	100419	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	470	1.89	890	HE	150319	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	470	1.89	890	HE	260419	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	470	1.89	890	HE	90419	Y	70+d - 1Mv
424C	HEIFER	440	2.09	920	LM	60419	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	330	1.82	600	AA	10519	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	340	1.59	540	FR	280119	Y	70+d - 1Mv

COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
426	DRY COW	535	1.12	600	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
426	DRY COW	535	1.12	600	FR	260216	Y	70+d - 2Mv
426A	DRY COW	690	1.41	970	HE	200314	N	- 2Mv
426B	DRY COW	616	1.44	890	AA	220311	N	- 4Mv
426C	DRY COW	555	1.41	780	FR	200212	Y	70+d - 1Mv
426D	DRY COW	715	1.27	910	FR	120212	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	595	1.41	840	FR	280415	Y	70+d - 3Mv
427A	DRY COW	515	0.62	320	FR	80813	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	540	0.96	520	JE/JY	130113	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	470	1.06	500	FR	160118	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	620	1.35	840	FR	280309	Y	70+d - 1Mv
427E	DRY COW	500	1.16	580	FR	90308	Y	70+d - 3Mv
427H	DRY COW	515	1.05	540	FR	130213	Y	70+d - 2Mv
428	DRY COW	705	1.33	940	FR	290315	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	475	1.49	710	FR	210318	N	- 2Mv
429A	DRY COW	450	1.53	690	FR	190118	N	- 2Mv

BREEDING STOCK

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
800	BULL	840		1340	AA	100317	Y	70+d - 3Mv
801	COW &	715		1080	SIM	60609	Y	70+d - 1Mv
801	M CALF				SIM	10720	Y	68d - 1Mv
802	BULL	865		1480	FR	240118	Y	70+d - 2Mv