

## BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	415	2.05	850	HE	100217	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	415	2.05	850	HE	140217	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	415	2.05	850	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	415	2.05	850	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	415	2.05	850	HE	30217	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	414	2.21	915	HE	90517	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	414	2.21	915	HE	100217	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	414	2.21	915	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	414	2.21	915	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	414	2.21	915	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	660	2.27	1500	HE	240316	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	660	2.27	1500	HE	240416	Y	70+d - 3Mv
2A	BULLOCK	655	2.44	1600	CH	10816	Y	70+d - 3Mv
2A	BULLOCK	655	2.44	1600	CH	10616	Y	70+d - 3Mv
2A	BULLOCK	655	2.44	1600	CH	70416	Y	70+d - 3Mv
2A	BULLOCK	655	2.44	1600	CH	230616	Y	70+d - 3Mv
2C	BULLOCK	630	2.26	1425	AA	220416	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	495	1.68	830	FR	30216	N	- 3Mv
3	BULLOCK	495	1.68	830	FR	80416	N	- 2Mv
3	BULLOCK	495	1.68	830	FR	30216	N	- 3Mv
3	BULLOCK	495	1.68	830	FR	210216	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	472	1.69	800	FR	30216	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	472	1.69	800	FR	40316	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	472	1.69	800	FR	110316	N	- 5Mv
3A	BULLOCK	472	1.69	800	FR	30216	N	- 3Mv
4	BULLOCK	545	1.89	1030	FR	170216	Y	- 3Mv
4	BULLOCK	545	1.89	1030	FR	270316	Y	- 2Mv
4A	BULLOCK	545	1.91	1040	FR	60216	Y	- 3Mv
4A	BULLOCK	545	1.91	1040	FR	300316	Y	- 2Mv
4B	BULLOCK	625	2.03	1270	LM	210816	N	- 2Mv
4C	BULLOCK	505	2.38	1200	CH	30117	N	- 1Mv
5	BULLOCK	376	1.86	700	FR	210117	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	376	1.86	700	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	376	1.86	700	FR	290117	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	342	1.93	660	FR	10317	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	342	1.93	660	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	342	1.93	660	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	342	1.93	660	FR	180317	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	379	1.58	600	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	379	1.58	600	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	379	1.58	600	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	379	1.58	600	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	379	1.58	600	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	335	1.66	555	FR	230217	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	335	1.66	555	FR	140117	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	335	1.66	555	FR	210217	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	335	1.66	555	FR	160217	N	- 3Mv

11A	BULLOCK	516	2.10	1085	AA	120416	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	516	2.10	1085	AA	290316	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	516	2.10	1085	AA	190416	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	516	2.10	1085	AA	40316	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	516	2.10	1085	AA	160416	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	516	2.10	1085	AA	50416	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	516	2.10	1085	AA	220316	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	516	2.10	1085	AA	270316	N	- 3Mv
12	BULLOCK	327	2.42	790	HE	80117	N	- 2Mv
12	BULLOCK	327	2.42	790	HE	150417	N	- 3Mv
12	BULLOCK	327	2.42	790	HE	30317	N	- 2Mv
12	BULLOCK	327	2.42	790	HE	160217	N	- 3Mv
12	BULLOCK	327	2.42	790	HE	90217	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	332	2.26	750	HE	230317	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	332	2.26	750	HE	30217	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	332	2.26	750	HE	110217	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	332	2.26	750	HE	210317	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	332	2.26	750	HE	180217	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	357	2.18	780	HE	80217	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	357	2.18	780	HE	230417	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	357	2.18	780	HE	100117	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	357	2.18	780	HE	140317	N	- 3Mv
12B	BULLOCK	357	2.18	780	HE	30217	N	- 2Mv
13	BULLOCK	395	2.11	835	HE	100317	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	395	2.11	835	HE	10317	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	395	2.11	835	HE	70317	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	370	2.05	760	HE	10317	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	370	2.05	760	HE	290317	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	370	2.05	760	HE	110417	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	391	2.17	850	HE	270217	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	391	2.17	850	HE	70317	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	391	2.17	850	HE	60317	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	386	2.19	845	HE	220317	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	386	2.19	845	HE	210317	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	386	2.19	845	HE	260317	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	356	2.09	745	AA	180317	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	356	2.09	745	HE	220317	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	356	2.09	745	AA	150317	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	447	2.10	940	HE	210217	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	447	2.10	940	HE	40317	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	362	2.25	815	HE	260317	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	362	2.25	815	HE	150317	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	377	2.12	800	AA	10417	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	377	2.12	800	AA	10417	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	395	2.10	830	AA	160317	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	395	2.58	1020	LM	130317	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	565	1.99	1125	HE	120416	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	335	2.09	700	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	410	2.02	830	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	405	2.09	845	HE	230317	Y	70+d - 1Mv

16D	BULLOCK	395	1.33	525	FR	181216	Y	70+d - 1Mv
16E	BULLOCK	337	2.33	785	HE	290417	Y	70+d - 1Mv
16E	BULLOCK	337	2.33	785	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
16E	BULLOCK	337	2.33	785	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
16E	BULLOCK	337	2.33	785	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	315	2.38	750	CH	160717	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	302	1.97	595	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	302	1.97	595	HE	160217	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	370	1.80	665	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	370	1.80	665	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	438	1.56	685	FR	140217	Y	- 1Mv
17D	BULLOCK	438	1.56	685	FR	300117	Y	- 1Mv
17D	BULLOCK	438	1.56	685	FR	40217	Y	- 1Mv
17D	BULLOCK	438	1.56	685	FR	230217	Y	- 1Mv
17D	BULLOCK	438	1.56	685	FR	50317	Y	- 1Mv
18	BULLOCK	350	2.03	710	AA	230317	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	370	1.59	590	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	370	1.59	590	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	370	1.59	590	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	370	1.59	590	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	370	1.59	590	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	370	1.59	590	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	334	1.89	630	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	334	1.89	630	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	334	1.89	630	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	334	1.89	630	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	334	1.89	630	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	293	1.81	530	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	293	1.81	530	FR	50317	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	293	1.81	530	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	293	1.81	530	FR	50317	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	293	1.81	530	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	367	1.47	540	FR	210417	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	367	1.47	540	FR	70117	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	367	1.47	540	FR	30317	Y	39d - 1Mv
19	BULLOCK	367	1.47	540	FR	310117	Y	39d - 1Mv
19	BULLOCK	367	1.47	540	FR	230117	Y	39d - 1Mv
19A	BULLOCK	340	2.85	970	FR	130217	Y	39d - 1Mv
19A	BULLOCK	340	2.85	970	FR	260117	Y	39d - 1Mv
19A	BULLOCK	340	2.85	970	FR	240217	Y	39d - 1Mv
19A	BULLOCK	340	2.85	970	FR	190217	Y	39d - 1Mv
19A	BULLOCK	340	2.85	970	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	340	2.85	970	FR	290317	Y	39d - 1Mv
19B	BULLOCK	257	1.95	500	LM	70517	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	257	1.95	500	LM	30717	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	315	2.52	795	BB	260217	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	540	2.21	1195	SIM	141116	N	- 2Mv
20	BULLOCK	409	1.71	700	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	409	1.71	700	FR	51216	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	409	1.71	700	FR	160217	Y	70+d - 1Mv

20	BULLOCK	409	1.71	700	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	409	1.71	700	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	409	1.71	700	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	380	1.58	600	FR	101216	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	380	1.58	600	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	380	1.58	600	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	380	1.58	600	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	380	1.58	600	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	380	1.58	600	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	351	2.21	775	HE	270217	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	351	2.21	775	HE	220217	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	351	2.21	775	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	351	2.21	775	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	351	2.21	775	HE	250217	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	308	2.22	685	HE	80517	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	308	2.22	685	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	308	2.22	685	HE	190317	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	308	2.22	685	HE	90517	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	350	1.29	450	FR	240217	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	370	1.27	470	FR	270117	N	- 2Mv
25	BULLOCK	407	2.19	890	HE	110417	Y	35d - 2Mv
25	BULLOCK	407	2.19	890	HE	270317	Y	14d - 3Mv
25	BULLOCK	407	2.19	890	HE	180317	Y	14d - 3Mv
25	BULLOCK	407	2.19	890	HE	10417	Y	14d - 3Mv
25	BULLOCK	407	2.19	890	HE	30317	Y	35d - 2Mv
25A	BULLOCK	456	2.15	980	AA	230216	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	456	2.15	980	AA	60716	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	456	2.15	980	AA	150416	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	456	2.15	980	AA	290316	Y	70+d - 3Mv
25B	BULLOCK	545	2.20	1200	LM	230216	Y	70+d - 3Mv
25B	BULLOCK	545	2.20	1200	LM	180216	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	396	1.44	570	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	396	1.44	570	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	396	1.44	570	FR	270217	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	396	1.44	570	AA	160217	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	396	1.44	570	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	356	2.22	790	AA	160217	Y	24d - 2Mv
27A	BULLOCK	356	2.22	790	AA	30317	Y	24d - 2Mv
27A	BULLOCK	356	2.22	790	AA	150217	Y	24d - 2Mv
27B	BULLOCK	395	2.04	805	FR	250217	N	- 2Mv
29	BULLOCK	486	1.69	820	FR	280416	Y	- 1Mv
29	BULLOCK	486	1.69	820	FR	40316	Y	- 1Mv
29	BULLOCK	486	1.69	820	FR	261215	Y	- 1Mv
29	BULLOCK	486	1.69	820	FR	100316	Y	- 1Mv
30	BULLOCK	380	2.53	960	LM	200417	Y	- 1Mv
30	BULLOCK	380	2.53	960	LM	170617	Y	- 1Mv
30A	BULLOCK	381	2.34	890	LM	100217	Y	- 1Mv
30A	BULLOCK	381	2.34	890	LM	270217	Y	- 1Mv
30A	BULLOCK	381	2.34	890	LM	110217	Y	- 1Mv
30B	BULLOCK	365	2.29	835	LM	10517	Y	- 1Mv

30C	BULLOCK	455	2.30	1045	AU	160217	Y	47d - 2Mv
31	BULLOCK	387	2.22	860	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	387	2.22	860	HE	100217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	362	1.71	620	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	362	1.71	620	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	362	1.71	620	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	362	1.71	620	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	362	1.71	620	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	567	2.26	1280	SIM	210316	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	567	2.26	1280	SIM	200316	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	567	2.26	1280	SIM	240316	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	567	2.26	1280	SIM	280316	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	481	2.08	1000	SAX	301116	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	481	2.08	1000	SAX	271116	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	481	2.08	1000	SAX	251116	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	481	2.08	1000	SAX	231116	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	481	2.08	1000	SAX	221116	Y	- 1Mv
33	BULLOCK	486	1.65	800	FR	221116	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	486	1.65	800	FR	241116	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	486	1.65	800	FR	220316	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	448	1.75	785	FR	30616	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	448	1.75	785	FR	231116	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	448	1.75	785	FR	40117	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	510	1.76	900	FR	271215	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	475	2.07	985	SIM	21216	Y	70+d - 1Mv
33D	BULLOCK	350	2.23	780	SIM	70117	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	342	2.34	800	HE	50417	Y	21d - 2Mv
34A	BULLOCK	342	2.34	800	HE	190317	Y	32d - 2Mv
34C	BULLOCK	375	2.00	750	FR	70217	Y	46d - 2Mv
36B	BULLOCK	540	2.11	1140	HE	110316	Y	2d - 3Mv
36C	BULLOCK	490	2.06	1010	HE	230316	Y	70+d - 4Mv
37	BULLOCK	451	1.97	890	FR	100317	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	451	1.97	890	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	451	1.97	890	FR	90317	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	451	1.97	890	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	451	1.97	890	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	460	1.91	880	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	460	1.91	880	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	460	1.91	880	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	460	1.91	880	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	460	1.91	880	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	450	1.71	770	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	450	1.71	770	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	450	1.71	770	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	450	1.71	770	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	450	1.71	770	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	337	1.42	480	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	337	1.42	480	FR	90317	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	337	1.42	480	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	337	1.42	480	FR	70217	Y	70+d - 1Mv

38	BULLOCK	337	1.42	480	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	360	1.39	500	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	360	1.39	500	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	360	1.39	500	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	360	1.39	500	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	360	1.39	500	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	405	1.54	625	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	405	1.54	625	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	422	2.22	935	CH	40917	N	- 1Mv
40	BULLOCK	422	2.22	935	CH	20917	N	- 1Mv
40A	BULLOCK	270	2.19	590	CH	111016	N	- 1Mv
40A	BULLOCK	270	2.19	590	CH	230717	N	- 1Mv
40B	BULLOCK	272	1.93	525	CH	240817	N	- 1Mv
40B	BULLOCK	272	1.93	525	CH	90617	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	262	2.14	560	CH	70917	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	262	2.14	560	CH	100817	N	- 1Mv
40D	BULLOCK	298	2.15	640	CH	90617	N	- 1Mv
40D	BULLOCK	298	2.15	640	CH	110717	N	- 1Mv
40D	BULLOCK	298	2.15	640	CH	290717	N	- 1Mv
40E	BULLOCK	270	1.67	450	CH	110817	N	- 1Mv
40H	BULLOCK	395	1.86	735	CH	220817	N	- 1Mv

### HEIFER RING

#### LOT RING KG €/KG €/HD Breed DOB QAS QA Days

400	HEIFER	358	1.96	700	HE	90417	Y	- 1Mv
400	HEIFER	358	1.96	700	HE	110317	Y	- 1Mv
400	HEIFER	358	1.96	700	HE	30317	Y	- 1Mv
400	HEIFER	358	1.96	700	HE	10517	Y	- 1Mv
400A	HEIFER	348	1.98	690	HE	230417	Y	- 1Mv
400A	HEIFER	348	1.98	690	HE	240317	Y	- 1Mv
400A	HEIFER	348	1.98	690	HE	270317	Y	- 1Mv
400B	HEIFER	382	1.91	730	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	382	1.91	730	AA	130317	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	348	1.88	655	HE	180417	Y	- 1Mv
400C	HEIFER	348	1.88	655	HE	170417	Y	- 1Mv
400C	HEIFER	348	1.88	655	HE	180417	Y	- 1Mv
401A	HEIFER	355	2.25	800	AA	260217	N	- 3Mv
401A	HEIFER	355	2.25	800	AA	120317	N	- 3Mv
401A	HEIFER	355	2.25	800	AA	190317	N	- 3Mv
401A	HEIFER	355	2.25	800	AA	50317	N	- 3Mv
401A	HEIFER	355	2.25	800	AA	150317	N	- 2Mv
401A	HEIFER	355	2.25	800	AA	60317	N	- 3Mv
401A	HEIFER	355	2.25	800	AA	280217	N	- 3Mv
401D	HEIFER	270	1.98	535		150817	N	- 1Mv
401E	HEIFER	345	1.65	570		10516	N	- 2Mv
402C	HEIFER	460	2.13	980	MO	230217	Y	33d - 2Mv
403	HEIFER	350	2.54	890	LM	100417	N	- 1Mv
403A	HEIFER	385	2.22	855	LM	280317	N	- 1Mv
403B	HEIFER	370	2.04	755	LM	200317	N	- 1Mv
403C	HEIFER	380	2.07	785	LM	220317	Y	- 1Mv

403C	HEIFER	380	2.07	785	LM	260217	Y	- 1Mv
403D	HEIFER	335	1.91	640	CH	180917	Y	70+d - 1Mv
403H	HEIFER	370	1.73	640	CH	90217	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	385	2.12	815	LM	250217	Y	- 1Mv
404B	HEIFER	485	1.73	840	SIM	290316	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	357	1.96	700	AA	60417	N	- 1Mv
404C	HEIFER	357	1.96	700	AA	90417	N	- 1Mv
404D	HEIFER	360	1.96	705	AA	260317	N	- 1Mv
404E	HEIFER	540	1.70	920	SIM	71016	N	- 2Mv
404L	HEIFER	370	2.14	790	BAX	80217	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	395	2.28	900	AA	301016	Y	70+d - 3Mv
405	HEIFER	395	2.28	900	AA	40716	Y	11d - 2Mv
405	HEIFER	395	2.28	900	AA	90716	Y	11d - 2Mv
405	HEIFER	395	2.28	900	AA	260816	Y	70+d - 3Mv
406	HEIFER	340	1.96	665	AA	110417	N	- 1Mv
406A	HEIFER	370	1.84	680	SHX	50317	N	- 1Mv
406B	HEIFER	395	1.99	785	AA	111016	N	- 1Mv
406C	HEIFER	313	2.16	675	BB	30417	N	- 3Mv
406C	HEIFER	313	2.16	675	BB	30417	N	- 3Mv
406C	HEIFER	313	2.16	675	BB	80417	N	- 3Mv
410	HEIFER	391	2.12	830	CH	290417	N	70+d - 1Mv
410	HEIFER	391	2.12	830	CH	260317	N	70+d - 1Mv
410	HEIFER	391	2.12	830	CH	220317	N	70+d - 1Mv
410	HEIFER	391	2.12	830	CH	240317	N	70+d - 1Mv
410	HEIFER	391	2.12	830	CH	200317	N	70+d - 1Mv

### DRY COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
412	DRY COW	580	1.29	750	HE	200207	N	- 2Mv
412A	DRY COW	365	1.68	615		260615	N	- 2Mv
412A	DRY COW	365	1.68	615	AA	180515	N	- 2Mv
412B	DRY COW	560	1.27	710	HE	290906	Y	70+d - 1Mv
412C	DRY COW	680	1.47	1000	LM	230403	N	- 2Mv
412D	DRY COW	660	1.70	1120	SIM	40214	N	- 3Mv
412E	DRY COW	650	1.38	900	FR	150208	N	- 3Mv
412H	DRY COW	645	1.44	930	AA	260108	N	- 3Mv
412K	DRY COW	530	1.02	540	AA	230208	N	- 2Mv
412L	DRY COW	600	1.55	930	AA	220511	N	- 1Mv
413	DRY COW	648	1.61	1045	FR	260311	Y	70+d - 1Mv
413	DRY COW	648	1.61	1045	FR	290413	Y	70+d - 1Mv
413	DRY COW	648	1.61	1045	FR	300108	Y	70+d - 1Mv
413	DRY COW	648	1.61	1045	FR	180310	Y	70+d - 1Mv
413	DRY COW	648	1.61	1045	FR	100113	Y	70+d - 1Mv
413	DRY COW	648	1.61	1045	FR	190209	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	515	1.53	790	FR	60215	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	515	1.53	790	HE	90311	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	515	1.53	790	FR	30713	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	515	1.53	790	FR	20315	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	590	1.32	780	FR	220304	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	590	1.32	780	FR	100108	Y	70+d - 1Mv

414	DRY COW	590	1.32	780	FR	70105	Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	545	1.58	860	FR	70412	Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	590	1.62	955	FR	100412	Y	70+d - 1Mv
414C	DRY COW	515	1.69	870	FR	60311	Y	70+d - 1Mv
414D	DRY COW	565	1.55	875	FR	80310	Y	70+d - 2Mv
414E	DRY COW	615	1.51	930	FR	300313	Y	70+d - 2Mv
414H	DRY COW	600	1.05	630	FR	50313	Y	70+d - 3Mv
414K	DRY COW	600	1.20	720	FR	200211	Y	70+d - 2Mv

### CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			210	HE	100518	Y	39d - 1Mv
201	M CALF			125	FR	120518	Y	37d - 1Mv
202	M CALF			240	HE	50618	Y	13d - 1Mv
203	M CALF			240	HE	60618	Y	12d - 1Mv
204	M CALF			260	AA	160518	N	- 2Mv
205	M CALF			150	AA	300318	N	- 2Mv
206	F CALF			150	AA	200318	N	- 2Mv
207	M CALF			320	HE	230518	Y	26d - 1Mv
207	M CALF			320	HE	220518	Y	27d - 1Mv
208	F CALF			160	HE	170518	Y	32d - 1Mv
208	F CALF			160	HE	230518	Y	26d - 1Mv
209	M CALF			275	HE	240518	N	- 1Mv
209	M CALF			275	HE	230518	N	- 1Mv
209	M CALF			275	HE	240518	N	- 1Mv
210	M CALF			385	HE	230518	N	- 1Mv
211	M CALF			200	HE	210518	Y	28d - 1Mv
212	M CALF			190	HE	210518	Y	28d - 1Mv
213	M CALF			175	AA	210518	Y	28d - 1Mv
214	F CALF			155	HE	200518	Y	29d - 1Mv
215	M CALF			405	SIM	220518	Y	27d - 1Mv
216	M CALF			415	SIM	280518	Y	21d - 1Mv
217	M CALF			350	SIM	290518	Y	20d - 1Mv
218	F CALF			140	HE	260518	Y	23d - 1Mv
219	M CALF			135	FR	190418	Y	60d - 1Mv