

Bullock Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	457	2.06	940	AA	280416	N	- 2Mv
1	BULLOCK	457	2.06	940	AA	290416	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	470	2.11	990	AA	160216	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	470	2.11	990	AA	250216	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	470	2.11	990	AA	250216	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	441	2.11	930	AA	150416	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	441	2.11	930	AA	180316	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	441	2.11	930	AA	50416	N	- 2Mv
2	BULLOCK	453	2.10	950	AA	270416	N	- 2Mv
2	BULLOCK	453	2.10	950	AA	170316	N	- 2Mv
2	BULLOCK	453	2.10	950	AA	290416	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	416	2.04	850	AA	290216	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	416	2.04	850	AA	290416	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	416	2.04	850	AA	100416	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	416	2.04	850	AA	300416	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	420	2.00	840	LM	310316	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	425	2.00	850	HE	240216	N	- 3Mv
2D	BULLOCK	470	2.18	1025	LM	210316	N	- 2Mv
3	BULLOCK	637	2.20	1400	HE	120116	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	637	2.20	1400	HE	150216	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	540	2.19	1180	AA	10316	Y	70+d - 3Mv
3B	BULLOCK	495	2.34	1160	AA	150216	Y	70+d - 3Mv
3C	BULLOCK	523	2.25	1175	AA	30416	Y	70+d - 3Mv
3C	BULLOCK	523	2.25	1175	AA	150716	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	523	2.25	1175	AA	190316	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	410	2.35	965	LM	260217	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	420	2.17	910	LM	270217	N	- 1Mv
4B	BULLOCK	345	2.65	915	LM	140417	N	- 1Mv
4C	BULLOCK	235	2.72	640	LM	281017	N	- 1Mv
4D	BULLOCK	280	1.57	440	FR	270317	N	- 2Mv
4D	BULLOCK	280	1.57	440	FR	150217	N	- 2Mv
4D	BULLOCK	280	1.57	440	FR	290317	N	- 2Mv
4E	BULLOCK	335	1.42	475	FR	220217	N	- 2Mv
4E	BULLOCK	335	1.42	475	FR	160117	N	- 2Mv
6	BULLOCK	302	2.55	770	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	302	2.55	770	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	302	2.55	770	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	302	2.55	770	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	302	2.55	770	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	302	2.55	770	HE	140217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	294	2.41	710	HE	50217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	294	2.41	710	HE	50217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	294	2.41	710	HE	220217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	294	2.41	710	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	294	2.41	710	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	277	2.55	705	HE	30217	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	277	2.55	705	HE	90217	Y	70+d - 1Mv

7	BULLOCK	277	2.55	705	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	277	2.55	705	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	277	2.55	705	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	231	2.84	655	HE	30417	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	231	2.84	655	HE	110217	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	231	2.84	655	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	231	2.84	655	HE	50317	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	680	2.32	1575	BB	260516	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	550	2.38	1310	BB	170416	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	450	2.71	1220	LM	280517	N	- 1Mv
8C	BULLOCK	375	2.21	830	SIM	60717	N	- 1Mv
8D	BULLOCK	435	2.21	960	SAX	190916	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	435	2.21	960	LM	10616	Y	70+d - 1Mv
8E	BULLOCK	535	1.91	1020	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	370	2.14	790	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	370	2.14	790	HE	250217	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	340	2.38	810	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	340	2.38	810	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	340	2.38	810	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	340	2.38	810	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	325	2.32	755	HE	220317	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	325	2.32	755	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	325	2.32	755	HE	100317	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	325	2.32	755	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	405	2.15	870	HE	50317	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	318	2.15	685	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	318	2.15	685	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	318	2.15	685	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	318	2.37	755	HE	90317	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	318	2.37	755	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	318	2.37	755	HE	180317	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	318	2.37	755	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	262	2.40	630	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	262	2.40	630	AA	130317	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	387	2.17	840	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	387	2.17	840	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	345	2.32	800	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	345	2.32	800	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	415	2.02	840	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	420	1.83	770	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	342	2.11	720	AA	210317	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	342	2.11	720	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	535	1.64	880	FR	270316	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	390	1.67	650	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	365	1.67	610	FR	30417	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	365	1.67	610	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	411	1.75	720	FR	110317	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	411	1.75	720	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	411	1.75	720	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	411	1.75	720	FR	250117	Y	70+d - 1Mv

12D	BULLOCK	411	1.75	720	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	411	1.75	720	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
12K	BULLOCK	515	1.84	950	FR	130216	N	- 2Mv
13	BULLOCK	405	1.91	775	FR	300816	Y	- 2Mv
13	BULLOCK	405	1.91	775	FR	310816	Y	- 2Mv
13	BULLOCK	405	1.91	775	FR	10916	Y	- 2Mv
13	BULLOCK	405	1.91	775	FR	130916	Y	- 2Mv
14	BULLOCK	295	2.27	670	HE	220317	Y	7d - 3Mv
14	BULLOCK	295	2.27	670	AA	150217	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	295	2.27	670	HE	120217	Y	19d - 2Mv
14	BULLOCK	295	2.27	670	HE	210317	Y	7d - 3Mv
14A	BULLOCK	288	1.88	540	FR	300117	Y	9d - 2Mv
14A	BULLOCK	288	1.88	540	FR	80217	Y	9d - 2Mv
14A	BULLOCK	288	1.88	540	FR	40317	Y	9d - 2Mv
14A	BULLOCK	288	1.88	540	FR	40317	Y	9d - 2Mv
14B	BULLOCK	475	2.29	1090	LM	140416	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	490	2.30	1125	SIM	250416	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	417	1.68	700	FR	300116	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	417	1.68	700	FR	50216	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	417	1.68	700	FR	10216	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	417	1.68	700	FR	10216	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	417	1.68	700	FR	220116	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	417	1.68	700	FR	250116	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	417	1.68	700	FR	50216	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	402	1.69	680	FR	270116	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	402	1.69	680	FR	230116	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	402	1.69	680	FR	40216	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	402	1.69	680	FR	10216	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	402	1.69	680	FR	20216	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	402	1.69	680	FR	100216	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	402	1.69	680	FR	280116	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	287	2.21	635	FR	100217	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	287	2.21	635	FR	210317	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	287	2.21	635	FR	70217	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	287	2.21	635	FR	100217	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	290	2.21	640	FR	30217	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	290	2.21	640	FR	110317	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	290	2.21	640	FR	270217	N	- 3Mv
16C	BULLOCK	290	2.21	640	FR	70217	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	290	2.21	640	HE	200317	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	290	2.21	640	FR	60217	N	- 2Mv
16D	BULLOCK	280	2.43	680	HE	110317	N	- 2Mv
16D	BULLOCK	280	2.43	680	HE	50417	N	- 2Mv
16D	BULLOCK	280	2.43	680	HE	30417	N	- 2Mv
16D	BULLOCK	280	2.43	680	HE	210317	N	- 2Mv
16D	BULLOCK	280	2.43	680	HE	20417	N	- 2Mv
16D	BULLOCK	280	2.43	680	HE	10417	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	306	2.11	645	FR	50317	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	306	2.11	645	FR	130417	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	306	2.11	645	FR	230217	Y	70+d - 1Mv

17A	BULLOCK	306	2.11	645	FR	270317	Y	70+d - 1Mv
17K	BULLOCK	370	1.86	690	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
17K	BULLOCK	370	1.86	690	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
17K	BULLOCK	370	1.86	690	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
17K	BULLOCK	370	1.86	690	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
17K	BULLOCK	370	1.86	690	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
17K	BULLOCK	370	1.86	690	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
17K	BULLOCK	370	1.86	690	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
17K	BULLOCK	370	1.86	690	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	338	1.86	630	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	338	1.86	630	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	338	1.86	630	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	338	1.86	630	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	338	1.86	630	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	338	1.86	630	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	338	1.86	630	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	338	1.86	630	FR	190217	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	340	1.79	610	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	340	1.79	610	FR	240217	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	340	1.79	610	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	340	1.79	610	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	340	1.79	610	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	340	1.79	610	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	340	1.79	610	FR	210217	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	340	1.79	610	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	359	1.78	640	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	359	1.78	640	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	359	1.78	640	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	359	1.78	640	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	359	1.78	640	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	359	1.78	640	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	359	1.78	640	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	359	1.78	640	FR	210217	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	344	1.74	600	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	344	1.74	600	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	344	1.74	600	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	344	1.74	600	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	344	1.74	600	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	344	1.74	600	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	344	1.74	600	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	344	1.74	600	FR	240217	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	343	2.27	780	LM	10217	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	343	2.27	780	LM	40217	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	343	2.27	780	LM	30217	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	343	2.27	780	LM	50217	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	343	2.27	780	LM	70217	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	430	1.58	680	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	430	1.58	680	FR	290117	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	430	1.58	680	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	430	1.58	680	FR	290117	Y	70+d - 2Mv

20D	BULLOCK	388	1.62	630	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	388	1.62	630	FR	280117	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	388	1.62	630	FR	260217	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	388	1.62	630	FR	230217	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	388	1.62	630			Y	#NAME?
20D	BULLOCK	388	1.62	630	FR	250117	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	388	1.62	630	FR	230317	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	388	1.62	630	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	388	1.62	630	FR	120317	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	388	1.62	630	FR	20317	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	335	1.67	560	FR	180217	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	335	1.67	560	FR	170317	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	335	1.67	560	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	335	1.67	560	FR	110317	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	335	1.67	560	FR	80317	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	335	1.67	560	FR	140317	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	370	2.00	740	LM	270217	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	298	2.25	670	AA	190317	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	298	2.25	670	AA	170317	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	298	2.25	670	AA	270217	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	298	2.25	670	AA	170317	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	462	1.88	870	FR	150316	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	462	1.88	870	FR	210316	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	462	1.88	870	FR	290216	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	462	1.88	870	FR	270216	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	511	1.96	1000	FR	270116	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	511	1.96	1000	FR	270316	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	511	1.96	1000	FR	70316	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	511	1.96	1000	FR	20316	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	311	3.01	935	LM	260817	N	- 1Mv
25	BULLOCK	311	3.01	935	LM	290817	N	- 1Mv
25	BULLOCK	311	3.01	935	LM	10917	N	- 1Mv
25	BULLOCK	311	3.01	935	LM	90917	N	- 1Mv
25	BULLOCK	311	3.01	935	LM	180917	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	296	3.11	920	LM	20917	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	296	3.11	920	LM	40917	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	296	3.11	920	LM	70917	N	- 1Mv
25B	BULLOCK	332	2.85	945	LM	60917	N	- 1Mv
25B	BULLOCK	332	2.85	945	LM	40917	N	- 1Mv
26	BULLOCK	280	2.79	780	LM	260817	N	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	275	2.73	750	LM	30917	N	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	255	2.16	550	LM	250817	N	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	250	2.64	660	LM	210917	N	70+d - 1Mv
26D	BULLOCK	230	2.43	560	AA	71017	N	70+d - 1Mv
26E	BULLOCK	375	1.84	690	AA	90417	N	- 3Mv
27	BULLOCK	302	2.85	860	LM	80417	N	- 2Mv
27	BULLOCK	302	2.85	860	LM	280417	N	- 2Mv
27	BULLOCK	302	2.85	860	LM	230417	N	- 2Mv
27	BULLOCK	302	2.85	860	LM	10517	N	- 2Mv
28	BULLOCK	360	1.97	710	AA	240317	Y	42d - 1Mv

28	BULLOCK	360	1.97	710	AA	240217	Y	42d - 1Mv
28	BULLOCK	360	1.97	710	AA	120217	Y	42d - 1Mv
28	BULLOCK	360	1.97	710	AA	70217	Y	42d - 1Mv
28A	BULLOCK	407	1.72	700	FR	140217	Y	42d - 1Mv
28A	BULLOCK	407	1.72	700	FR	60217	Y	42d - 1Mv
28A	BULLOCK	407	1.72	700	FR	40217	Y	42d - 1Mv
28A	BULLOCK	407	1.72	700	FR	240117	Y	42d - 1Mv
28B	BULLOCK	390	1.67	650	FR	220217	Y	42d - 1Mv
28B	BULLOCK	390	1.67	650	FR	150217	Y	42d - 1Mv
28B	BULLOCK	390	1.67	650	FR	100217	Y	42d - 1Mv
28B	BULLOCK	390	1.67	650	FR	300117	Y	42d - 1Mv
29	BULLOCK	383	1.67	640	FR	80317	Y	42d - 1Mv
29	BULLOCK	383	1.67	640	FR	160217	Y	42d - 1Mv
29	BULLOCK	383	1.67	640	FR	80217	Y	42d - 1Mv
29	BULLOCK	383	1.67	640	FR	120217	Y	42d - 1Mv
29A	BULLOCK	365	1.59	580	FR	260217	Y	42d - 1Mv
29A	BULLOCK	365	1.59	580	FR	90217	Y	42d - 1Mv
29A	BULLOCK	365	1.59	580	FR	120217	Y	42d - 1Mv
29B	BULLOCK	410	1.61	660	FR	80216	Y	42d - 1Mv
30A	BULLOCK	358	2.18	780	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	358	2.18	780	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	358	2.18	780	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	358	2.18	780	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	358	2.18	780	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	337	2.23	750	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	337	2.23	750	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	337	2.23	750	AA	110217	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	337	2.23	750	AA	240217	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	337	2.23	750	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	321	2.37	760	HE	270417	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	321	2.37	760	HE	80517	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	321	2.37	760	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	321	2.37	760	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	321	2.37	760	HE	100217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	272	2.76	750	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	272	2.76	750	HE	220417	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	272	2.76	750	HE	270617	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	272	2.76	750	HE	290317	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	272	2.76	750	HE	220217	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	275	2.33	640	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	366	2.31	845	CH	80617	N	- 1Mv
32	BULLOCK	366	2.31	845	CH	80617	N	- 1Mv
32	BULLOCK	366	2.31	845	CH	90617	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	327	2.14	700	CH	90617	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	327	2.14	700	CH	140617	N	- 1Mv
32B	BULLOCK	351	2.31	810	CH	80617	N	- 1Mv
32B	BULLOCK	351	2.31	810	CH	70617	N	- 1Mv
32B	BULLOCK	351	2.31	810	CH	150617	N	- 1Mv
33	BULLOCK	275	2.18	600	CH	130617	N	- 1Mv
33	BULLOCK	275	2.18	600	CH	130617	N	- 1Mv

33A	BULLOCK	305	2.46	750	CH	100617	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	283	2.37	670	MO	210317	Y	18d - 1Mv
34A	BULLOCK	283	2.37	670	MO	260217	Y	18d - 1Mv
34A	BULLOCK	283	2.37	670	MO	110317	Y	18d - 1Mv
34B	BULLOCK	360	1.89	680	AA	70517	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	306	1.44	440	FR	100217	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	306	1.44	440	FR	210217	N	- 3Mv
34C	BULLOCK	306	1.44	440	FR	180217	N	- 3Mv
35A	BULLOCK	545	2.39	1300	AA	70416	Y	70+d - 3Mv
35A	BULLOCK	545	2.39	1300	AA	100416	Y	70+d - 3Mv
35B	BULLOCK	510	2.12	1080	FR	50316	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	510	2.12	1080	FR	230416	Y	70+d - 2Mv
36D	BULLOCK	386	1.92	740	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	386	1.92	740	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	386	1.92	740	FR	190117	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	386	1.92	740	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	386	1.92	740	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	386	1.92	740	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	386	1.92	740	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	386	1.92	740	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	386	1.92	740	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	401	1.62	650	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	401	1.62	650	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	401	1.62	650	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	401	1.62	650	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	401	1.62	650	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	401	1.62	650	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	401	1.62	650	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	401	1.62	650	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	401	1.62	650	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	401	1.62	650	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	380	2.37	900	CH	70317	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	380	2.37	900	CH	100317	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	350	2.44	855	CH	100317	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	350	2.44	855	CH	270317	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	400	2.68	1070	CH	50317	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	400	2.68	1070	CH	50317	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	365	2.88	1050	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	435	2.97	1290	LM	90517	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	435	2.80	1220	LM	60417	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	352	2.05	720	HE	110417	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	352	2.05	720	HE	30317	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	315	2.13	670	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	315	2.13	670	HE	280317	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	338	2.20	745	HE	180317	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	338	2.20	745	HE	180417	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	338	2.20	745	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	338	2.20	745	HE	250417	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	307	2.90	890	CH	80317	Y	25d - 2Mv
40A	BULLOCK	307	2.90	890	CH	100517	Y	25d - 2Mv

40A	BULLOCK	307	2.90	890	CH	250317	Y	25d - 2Mv
40A	BULLOCK	307	2.90	890	CH	250317	Y	25d - 2Mv
40B	BULLOCK	490	2.02	990	AA	30316	Y	70+d - 3Mv
41A	BULLOCK	387	1.81	700	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	387	1.81	700	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	387	1.81	700	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	387	1.81	700	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	387	1.81	700	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	387	1.81	700	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	387	1.81	700	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	387	1.81	700	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	387	1.81	700	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	387	1.81	700	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	372	1.72	640	FR	200117	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	372	1.72	640	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	372	1.72	640	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	372	1.72	640	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	372	1.72	640	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	372	1.72	640	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	372	1.72	640	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	372	1.72	640	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	372	1.72	640	FR	200117	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	372	1.72	640	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	386	1.70	655	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	386	1.70	655	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	386	1.70	655	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	386	1.70	655	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	386	1.70	655	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	386	1.70	655	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	386	1.70	655	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	386	1.70	655	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	374	1.58	590	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	374	1.58	590	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	374	1.58	590	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	374	1.58	590	FR	210117	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	374	1.58	590	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	374	1.58	590	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	374	1.58	590	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	374	1.58	590	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	412	1.65	680	FR	150316	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	412	1.65	680	FR	60316	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	355	1.49	530	FR	290216	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	355	1.49	530	FR	160316	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	355	1.49	530	FR	270216	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	355	1.49	530	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	355	1.49	530	FR	80316	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	355	1.49	530	FR	100316	Y	70+d - 2Mv
45B	BULLOCK	415	1.64	680	FR	30316	Y	70+d - 2Mv
45B	BULLOCK	415	1.64	680	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
45B	BULLOCK	415	1.64	680	FR	10316	Y	70+d - 2Mv

45C	BULLOCK	490	2.00	980	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	425	1.65	700	FR	270216	Y	70+d - 2Mv
45E	BULLOCK	340	1.53	520	FR	150316	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	527	2.45	1290	LM	300316	N	- 3Mv
46	BULLOCK	527	2.45	1290	LM	140316	N	- 3Mv
46A	BULLOCK	585	2.22	1300	BB	120316	N	- 3Mv
46B	BULLOCK	395	2.33	920	CH	20616	N	70+d - 3Mv
46C	BULLOCK	327	2.17	710	CH	231216	N	- 4Mv
46C	BULLOCK	327	2.17	710	BB	141216	N	- 4Mv
47	BULLOCK	435	2.16	940	CH	230316	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	485	2.40	1165	LM	120616	N	- 2Mv
47B	BULLOCK	390	2.44	950	CH	270416	N	- 3Mv
47C	BULLOCK	415	2.24	930	LM	210616	N	- 2Mv
47D	BULLOCK	375	2.13	800	LM	300616	N	- 2Mv
47E	BULLOCK	340	2.32	790	LM	290317	N	- 1Mv
47H	BULLOCK	260	2.42	630	LM	230517	N	- 1Mv
47K	BULLOCK	390	2.54	990	LM	250317	N	- 1Mv
47P	BULLOCK	322	2.39	770	LM	150417	N	- 1Mv
47P	BULLOCK	322	2.39	770	LM	241117	N	- 1Mv
48	BULLOCK	220	2.00	440	AA	210517	N	- 3Mv
48	BULLOCK	220	2.00	440	AA	110517	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	232	1.94	450	AA	280517	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	232	1.94	450	AA	100517	N	- 3Mv
48B	BULLOCK	230	2.00	460	LM	60517	N	- 3Mv
48C	BULLOCK	255	2.04	520	HE	290417	N	- 3Mv
48E	BULLOCK	296	1.52	450	FR	50317	N	- 3Mv
48E	BULLOCK	296	1.52	450	FR	160217	N	- 3Mv
48E	BULLOCK	296	1.52	450	FR	180217	N	- 3Mv
50	BULLOCK	423	2.55	1080	AA	200416	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	423	2.55	1080	AA	160416	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	423	2.55	1080	AA	70416	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	243	1.69	410	FR	50417	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	243	1.69	410	FR	50417	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	243	1.69	410	FR	100417	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	235	1.49	350	FR	50417	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	235	1.49	350	FR	10517	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	411	2.36	970	AA	200616	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	411	2.36	970	AA	190117	Y	70+d - 3Mv
52A	BULLOCK	411	2.36	970	LM	280617	Y	60d - 3Mv
52A	BULLOCK	411	2.36	970	AA	250516	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	287	2.09	600	FR	230317	N	- 2Mv
57	BULLOCK	287	2.09	600	FR	200317	N	- 2Mv
57	BULLOCK	287	2.09	600	FR	180317	N	- 2Mv
57	BULLOCK	287	2.09	600	FR	220317	N	- 2Mv
57	BULLOCK	287	2.09	600	FR	240217	N	- 2Mv
57	BULLOCK	287	2.09	600	FR	220217	N	- 2Mv
57	BULLOCK	287	2.09	600	FR	40317	N	- 2Mv
59	BULLOCK	367	2.75	1010	LM	20317	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	367	2.75	1010	LM	130317	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	367	2.75	1010	LM	270217	Y	70+d - 1Mv

59	BULLOCK	367	2.75	1010	LM	230317	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	395	2.89	1140	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	395	2.89	1140	LM	50217	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	395	2.89	1140	LM	20217	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	395	2.89	1140	LM	210317	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	352	2.56	900	LM	120317	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	352	2.56	900	LM	160317	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	315	2.79	880	CH	260317	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	315	2.79	880	LM	50517	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	410	2.37	970	LM	20217	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	410	2.37	970	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	415	2.55	1060	CH	160317	Y	- 1Mv
60C	BULLOCK	415	2.55	1060	CH	210217	Y	- 1Mv
61	BULLOCK	290	2.69	780	LM	160417	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	310	2.76	855	CH	150417	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	375	2.95	1105	LM	90317	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	345	2.29	790	LM	200517	Y	70+d - 1Mv
61D	BULLOCK	385	2.26	870	CH	200517	Y	70+d - 1Mv
61K	BULLOCK	395	2.72	1075	CH	310317	Y	70+d - 1Mv
61K	BULLOCK	395	2.72	1075	CH	180317	Y	70+d - 1Mv
61T	BULLOCK	377	2.57	970	CH	10417	Y	70+d - 1Mv
61T	BULLOCK	377	2.57	970	CH	10417	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	456	1.75	800	FR	120216	N	- 3Mv
62	BULLOCK	456	1.75	800	FR	270316	N	- 3Mv
62	BULLOCK	456	1.75	800	FR	290316	N	- 3Mv
62	BULLOCK	456	1.75	800	FR	230116	N	- 3Mv
62	BULLOCK	456	1.75	800	FR	130816	N	- 3Mv
62A	BULLOCK	490	1.98	970	FR	290316	N	- 3Mv
62A	BULLOCK	490	1.98	970	FR	60216	N	- 3Mv
62A	BULLOCK	490	1.98	970	FR	60216	N	- 3Mv
62A	BULLOCK	490	1.98	970	FR	70216	N	- 3Mv
62A	BULLOCK	490	1.98	970	FR	70216	N	- 3Mv
62A	BULLOCK	490	1.98	970	FR	20216	N	- 3Mv

Heifer Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	415	2.51	1040	LM	280317	Y	70+d - 2Mv
400A	HEIFER	330	2.36	780	LM	300417	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	375	2.35	880	CH	50617	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	330	2.58	850	CH	30517	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	430	2.16	930	CH	100417	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	355	2.27	805	LM	220217	N	- 1Mv
400H	HEIFER	335	2.39	800	LM	220217	N	- 1Mv
400K	HEIFER	345	2.03	700	LM	170417	N	- 1Mv
400T	HEIFER	320	2.53	810	LM	140417	N	- 1Mv
400X	HEIFER	395	2.25	890	LM	200217	N	- 1Mv
400Z	HEIFER	335	2.21	740	LM	220417	N	- 1Mv
401	HEIFER	310	2.74	850	CH	70617	N	- 1Mv
401	HEIFER	310	2.74	850	CH	80617	N	- 1Mv
401	HEIFER	310	2.74	850	CH	90617	N	- 1Mv

401	HEIFER	310	2.74	850	CH	110617	N	- 1Mv
401	HEIFER	310	2.74	850	CH	70617	N	- 1Mv
401A	HEIFER	356	1.91	680	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	356	1.91	680	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	356	1.91	680	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	356	1.91	680	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	365	2.48	905	LM	290417	Y	9d - 2Mv
402K	HEIFER	395	2.78	1100	BB	91216	Y	23d - 2Mv
403	HEIFER	267	2.49	665	LM	220417	N	- 1Mv
403	HEIFER	267	2.49	665	LM	130717	N	- 1Mv
403	HEIFER	267	2.49	665	LM	50317	N	- 1Mv
403	HEIFER	267	2.49	665	LM	30117	N	- 1Mv
403	HEIFER	267	2.49	665	LM	280217	N	- 1Mv
403	HEIFER	267	2.49	665	LM	100417	N	- 1Mv
403	HEIFER	267	2.49	665	LM	300317	N	- 1Mv
403	HEIFER	267	2.49	665	LM	80417	N	- 1Mv
403	HEIFER	267	2.49	665	LM	130417	N	- 1Mv
403A	HEIFER	260	2.31	600	LM	200417	N	- 1Mv
403A	HEIFER	260	2.31	600	LM	20317	N	- 1Mv
403A	HEIFER	260	2.31	600	LM	60317	N	- 1Mv
403H	HEIFER	430	2.10	905	AA	20516	N	- 2Mv
403K	HEIFER	380	2.14	815	LM	240316	N	- 3Mv
404A	HEIFER	275	1.78	490	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	275	1.78	490	AA	100517	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	275	1.78	490	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	275	1.78	490	AA	140417	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	275	1.78	490	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	275	1.78	490	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	251	1.85	465	AA	210317	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	251	1.85	465	AA	150617	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	251	1.85	465	AA	180617	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	251	1.85	465	AA	110517	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	251	1.85	465	AA	90417	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	217	1.87	405	AA	160617	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	217	1.87	405	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	215	1.81	390	AA	10217	Y	70+d - 3Mv
405B	HEIFER	290	2.31	670	LM	50517	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	290	2.34	680	LM	270517	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	290	2.34	680	LM	210317	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	290	2.34	680	LM	90517	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	331	2.70	895	LM	310317	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	331	2.70	895	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	331	2.70	895	LM	250217	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	331	2.70	895	LM	200317	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	331	2.70	895	LM	190317	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	331	2.70	895	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	320	2.50	800	LM	270317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	320	2.50	800	LM	110417	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	320	2.50	800	LM	90317	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	351	2.65	930	LM	230217	Y	70+d - 1Mv

407A	HEIFER	351	2.65	930	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	351	2.65	930	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	351	2.65	930	LM	310317	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	351	2.65	930	LM	90317	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	220	1.36	300	FR	250217	N	- 2Mv
408	HEIFER	555	2.09	1160	HE	200316	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	400	2.18	870	LM	50117	N	- 1Mv
408A	HEIFER	400	2.18	870	LM	90117	N	- 1Mv
408B	HEIFER	435	2.37	1030	LM	70117	N	- 1Mv
408B	HEIFER	435	2.37	1030	LM	60117	N	- 1Mv
408C	HEIFER	417	2.16	900	LM	60117	N	- 1Mv
408C	HEIFER	417	2.16	900	LM	40117	N	- 1Mv
408D	HEIFER	502	2.27	1140	LM	170316	N	- 1Mv
408D	HEIFER	502	2.27	1140	LM	40516	N	- 1Mv
408E	HEIFER	500	2.32	1160	LM	180316	N	- 1Mv
409	HEIFER	237	1.86	440	MO	260217	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	237	1.86	440	MO	50317	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	341	1.99	680	AA	270317	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	341	1.99	680	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	341	1.99	680	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	341	1.99	680	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	341	1.99	680	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	332	1.99	660	AA	90317	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	332	1.99	660	AA	230417	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	332	1.99	660	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	332	1.99	660	AA	110417	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	332	1.99	660	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	332	1.99	660	AA	240417	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	455	2.53	1150	LM	200117	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	455	2.53	1150	LM	80417	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	455	2.53	1150	LM	200117	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	470	2.55	1200	LM	40117	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	395	2.18	860	LM	50217	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	382	2.62	1000	LM	160317	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	382	2.62	1000	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	355	2.76	980	LM	40517	Y	70+d - 1Mv
410E	HEIFER	415	2.55	1060	LM	160317	Y	70+d - 1Mv
410H	HEIFER	330	2.58	850	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	285	1.93	550	AA	110417	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	317	1.92	610	HE	250417	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	317	1.92	610	HE	250417	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	303	2.57	780	CH	300517	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	303	2.57	780	CH	30517	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	303	2.57	780	CH	30517	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	303	2.57	780	CH	180517	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	373	2.65	990	CH	300417	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	373	2.65	990	CH	170517	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	373	2.65	990	CH	80517	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	345	2.16	745	HE	160217	Y	25d - 2Mv
413	HEIFER	345	2.16	745	HE	210317	Y	32d - 2Mv

413	HEIFER	345	2.16	745	HE	210217	Y	32d - 2Mv
413A	HEIFER	375	2.08	780	AA	70217	Y	32d - 2Mv
414	HEIFER	497	2.26	1125	LM	60816	N	- 2Mv
414	HEIFER	497	2.26	1125	LM	70816	N	- 2Mv
416	HEIFER	307	2.15	660	LM	200517	N	- 1Mv
416	HEIFER	307	2.15	660	LM	100817	N	- 1Mv
416A	HEIFER	520	1.96	1020	LM	11016	N	- 1Mv
416B	HEIFER	345	1.97	680	LM	200317	N	- 1Mv
416C	HEIFER	420	1.85	775	SHX	20516	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	295	2.05	605	LM	90217	N	- 2Mv
417	HEIFER	290	1.83	530	AA	160317	N	- 3Mv
417A	HEIFER	260	1.62	420	LM	260817	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	295	1.59	470	LM	170517	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	295	1.59	470	LM	160517	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	295	1.59	470	LM	170517	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	295	1.59	470	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	237	1.79	425	LM	170517	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	237	1.79	425	AA	200517	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	250	2.02	505	HE	270317	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	250	2.02	505	HE	290317	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	250	2.02	505	HE	260317	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	250	2.02	505	HE	160317	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	250	2.02	505	HE	170317	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	271	2.07	560	AA	40217	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	271	2.07	560	AA	10417	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	271	2.07	560	AA	180217	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	271	2.07	560	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	271	2.07	560	AA	170217	Y	70+d - 2Mv
420	HEIFER	477	2.48	1185	LM	240316	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	477	2.48	1185	LM	70716	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	407	2.46	1000	CH	10217	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	407	2.46	1000	CH	180217	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	320	2.45	785	CH	250417	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	320	2.45	785	CH	160417	Y	70+d - 1Mv
420C	HEIFER	360	2.38	855	CH	190317	Y	70+d - 1Mv
420C	HEIFER	360	2.38	855	LM	100217	Y	70+d - 1Mv
420D	HEIFER	357	2.32	830	LM	30317	Y	70+d - 1Mv
420D	HEIFER	357	2.32	830	LM	230317	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	515	2.63	1355	LM	10216	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	445	2.52	1120	LM	280916	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	400	2.53	1010	LM	90217	Y	70+d - 1Mv

Cull Cow Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
425	DRY COW	750	1.27	950	FR	160311	Y	70+d - 1Mv
425A	DRY COW	630	1.65	1040	FR	90211	Y	70+d - 1Mv
425B	DRY COW	750	1.39	1040	FR	20312	Y	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	655	1.53	1000	FR	180109	Y	70+d - 1Mv
425D	DRY COW	680	1.51	1030	FR	20212	Y	70+d - 1Mv
425E	DRY COW	595	1.55	925	FR	210607	Y	70+d - 2Mv

425H	DRY COW	595	1.52	905	FR	20213	Y	70+d - 1Mv
425K	DRY COW	670	2.13	1430	LM	250514	Y	- 2Mv
426	DRY COW	460	1.54	710	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	542	1.38	750	FR	180209	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	542	1.38	750	FR	190214	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	532	1.32	700	FR	280210	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	532	1.32	700	FR	50214	Y	70+d - 1Mv
426C	DRY COW	350	1.24	435	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
426D	DRY COW	675	1.10	740	FR	90210	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	543	1.57	850	FR	60312	Y	70+d - 3Mv
427	DRY COW	543	1.57	850	FR	20214	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	543	1.57	850	FR	100115	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	543	1.57	850	FR	120115	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	555	1.35	750	FR	50313	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	555	1.35	750	FR	140314	Y	70+d - 2Mv
427B	DRY COW	507	1.18	600	FR	60407	Y	70+d - 2Mv
427B	DRY COW	507	1.18	600	FR	10214	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	400	1.45	580	FR	211215	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	555	1.59	880	FR	100313	Y	70+d - 2Mv
428A	DRY COW	570	1.12	640	FR	50212	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	680	1.24	840	FR	260212	Y	70+d - 2Mv
428C	DRY COW	800	1.84	1470	LM	90307	Y	70+d - 1Mv
428D	DRY COW	775	1.96	1520	LM	140308	Y	70+d - 1Mv
428E	DRY COW	555	1.86	1030	LM	250306	N	- 1Mv
428H	DRY COW	480	1.82	875	CH	20115	N	- 1Mv
428K	DRY COW	570	1.00	570	SIM	150603	N	- 2Mv
429	DRY COW	765	2.03	1555	BB	180411	Y	70+d - 3Mv
429A	DRY COW	705	1.70	1200	SIM	110309	Y	70+d - 6Mv
429B	DRY COW	570	1.54	880	RM	300311	Y	70+d - 1Mv
429C	DRY COW	575	1.49	855	FR	230210	Y	70+d - 3Mv
429D	DRY COW	510	1.56	795	FR	120314	Y	70+d - 1Mv
429E	DRY COW	610	1.48	900	SIM	140306	N	- 3Mv
429H	DRY COW	520	1.76	915	HE	20514	N	- 2Mv
429K	DRY COW	500	1.28	640	SIM	300308	N	- 1Mv
429L	DRY COW	485	1.40	680	SIM	160403	N	- 1Mv
430	DRY COW	660	1.67	1100	FR	140312	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	650	1.60	1040	BB	100408	Y	70+d - 3Mv
430B	DRY COW	645	1.47	950	FR	190409	Y	70+d - 1Mv
430C	DRY COW	580	1.41	820	FR	90114	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	620	1.58	980	SAX	150211	Y	70+d - 4Mv
431A	DRY COW	425	1.32	560	FR	260215	Y	70+d - 1Mv

Calf Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			140	FR	310318	Y	44d - 1Mv
200	M CALF			140	FR	40418	Y	40d - 1Mv
200	M CALF			140	FR	310318	Y	44d - 1Mv
201	F CALF			180	HE	300318	Y	45d - 1Mv
201	F CALF			180	HE	180418	Y	26d - 1Mv
202	F CALF			110	AA	60418	Y	38d - 1Mv

203	M CALF	195	AA	90418	Y	35d - 1Mv
204	F CALF	235	FR	60318	Y	69d - 1Mv
205	F CALF	165	AA	80418	Y	36d - 1Mv
205	F CALF	165	AA	80418	Y	36d - 1Mv
205	F CALF	165	AA	80418	Y	36d - 1Mv
205	F CALF	165	AA	80418	Y	36d - 1Mv
206	F CALF	110	AA	80418	Y	36d - 1Mv
207	M CALF	150	AA	30418	Y	41d - 1Mv
207	M CALF	150	AA	80418	Y	36d - 1Mv
207	M CALF	150	AA	80418	Y	36d - 1Mv
208	M CALF	75	AA	80418	Y	36d - 1Mv
222	M CALF	100	FR	180318	Y	57d - 1Mv
222	M CALF	100	FR	120318	Y	63d - 1Mv
223	F CALF	165	AA	40418	Y	40d - 1Mv
223	F CALF	165	AA	30418	Y	41d - 1Mv
224	F CALF	110	AA	270318	Y	48d - 1Mv
224	F CALF	110	AA	200318	Y	55d - 1Mv
225	M CALF	110	AA	130418	Y	31d - 1Mv
226	F CALF	70	AA	130418	Y	31d - 1Mv
227	F CALF	190	CH	30418	Y	41d - 1Mv
228	M CALF	235	SIM	110418	N	33d - 1Mv
228	M CALF	235	SIM	80418	N	36d - 1Mv
229	M CALF	185	SIM	40418	N	40d - 1Mv
229	M CALF	185	SIM	110418	N	33d - 1Mv
230	M CALF	220	SIM	110418	N	33d - 1Mv
231	M CALF	130	AA	40418	N	40d - 1Mv
232	F CALF	120	AA	260318	N	49d - 1Mv
233	F CALF	180	FR	30218	N	70+d - 1Mv
234	F CALF	120	FR	180218	N	70+d - 1Mv
235	M CALF	205	SIM	140318	Y	61d - 1Mv
236	F CALF	100	SIM	140318	Y	61d - 1Mv
237	M CALF	120	SIM	240418	Y	20d - 1Mv
238	F CALF	100	SIM	240418	Y	20d - 1Mv
239	M CALF	300	HE	210418	Y	23d - 1Mv
240	F CALF	150	HE	270418	Y	17d - 1Mv
241	M CALF	140	FR	280418	Y	16d - 1Mv
254	M CALF	170	AA	210418	Y	23d - 1Mv
255	M CALF	100	AA	240418	Y	20d - 1Mv
255	M CALF	100	AA	200418	Y	24d - 1Mv
260	M CALF	175	AA	270418	Y	17d - 1Mv
261	F CALF	90	AA	10518	Y	13d - 1Mv
262	M CALF	120	AA	280418	Y	16d - 1Mv
264	F CALF	230	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
264	F CALF	230	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
264	F CALF	230	AA	200218	Y	70+d - 1Mv
265	M CALF	200	AA	230218	Y	70+d - 1Mv
267	M CALF	140	AA	210418	Y	23d - 1Mv
268	M CALF	150	AA	270418	Y	17d - 1Mv
269	M CALF	240	HE	240418	Y	20d - 1Mv
270	M CALF	180	HE	210418	Y	23d - 1Mv

271	M CALF	160	FR	180418	Y	26d - 1Mv
272	M CALF	145	HE	230418	Y	21d - 1Mv
273	F CALF	195	HE	160418	Y	28d - 1Mv
274	F CALF	195	HE	170418	Y	27d - 1Mv
275	F CALF	195	HE	200418	Y	24d - 1Mv
276	F CALF	195	HE	140418	Y	30d - 1Mv
277	F CALF	205	HE	220418	Y	22d - 1Mv
278	M CALF	255	HE	170418	Y	27d - 1Mv
279	M CALF	260	HE	190418	Y	25d - 1Mv
280	M CALF	180	AA	160418	Y	28d - 1Mv
281	F CALF	170	HE	180418	Y	26d - 1Mv
281	F CALF	170	HE	170418	Y	27d - 1Mv
282	F CALF	165	AA	120418	Y	32d - 1Mv
292	M CALF	165	AA	60418	Y	38d - 1Mv
292	M CALF	165	AA	90418	Y	35d - 1Mv
294	F CALF	120	AA	40418	Y	40d - 1Mv
295	M CALF	130	AA	250418	Y	19d - 1Mv
295	M CALF	130	AA	260418	Y	18d - 1Mv
296	M CALF	200	AA	300418	Y	14d - 1Mv
297	F CALF	90	AA	270418	Y	17d - 1Mv
298	F CALF	200	HE	170418	Y	16d - 1Mv
299	F CALF	110	HE	260418	Y	18d - 1Mv
300	M CALF	210	HE	260418	Y	18d - 1Mv
300	M CALF	210	AA	250418	Y	19d - 1Mv