

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	381	1.67	635	FR	110517	N	- 1Mv
1	BULLOCK	381	1.67	635	FR	140517	N	- 1Mv
1	BULLOCK	381	1.67	635	FR	170517	N	- 1Mv
1	BULLOCK	381	1.67	635	FR	190517	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	372	1.98	735	FR	160517	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	372	1.98	735	FR	110517	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	372	1.98	735	FR	90517	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	372	1.98	735	HE	120517	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	351	1.64	575	FR	200517	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	351	1.64	575	FR	140517	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	351	1.64	575	FR	200517	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	351	1.64	575	FR	200517	N	- 1Mv
2	BULLOCK	712	1.83	1300	HE	170316	N	- 2Mv
2	BULLOCK	712	1.83	1300	HE	250416	N	- 2Mv
2E	BULLOCK	329	1.67	550	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	329	1.67	550	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	329	1.67	550	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	329	1.67	550	FR	220118	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	329	1.67	550	FR	200118	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	329	1.67	550	FR	180118	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	321	1.65	530	FR	240118	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	321	1.65	530	FR	190318	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	321	1.65	530	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	321	1.65	530	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	321	1.65	530	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	321	1.65	530	FR	310118	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	352	1.75	615	FR	270118	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	352	1.75	615	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	352	1.75	615	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	352	1.75	615	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	370	2.09	775	AA	260118	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	290	1.69	490	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	290	1.69	490	FR	200318	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	290	1.69	490	FR	170318	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	301	1.71	515	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	301	1.71	515	FR	140318	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	301	1.71	515	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	400	1.54	615	FR	260318	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	340	1.53	520	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	340	1.53	520	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	340	1.53	520	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	340	1.53	520	FR	190318	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	340	1.53	520	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	340	1.53	520	FR	100318	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	340	1.53	520	FR	170318	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	340	1.53	520	FR	180318	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	451	2.08	940	HE	90417	Y	66d - 2Mv

7D	BULLOCK	451	2.08	940	HE	70317	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	451	2.08	940	HE	200417	Y	66d - 2Mv
7D	BULLOCK	451	2.08	940	HE	160517	Y	66d - 2Mv
7D	BULLOCK	451	2.08	940	HE	300417	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	442	2.13	940	AA	270317	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	442	2.13	940	AA	280317	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	442	2.13	940	AA	210317	Y	70+d - 3Mv
7E	BULLOCK	442	2.13	940	AA	180417	Y	70+d - 3Mv
7E	BULLOCK	442	2.13	940	AA	40517	Y	70+d - 3Mv
7E.	BULLOCK	442	2.08	920	FR	150317	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	325	1.78	580	MO	260118	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	281	1.74	490	HE	210318	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	281	1.74	490	HE	80318	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	281	1.74	490	HE	120318	Y	70+d - 3Mv
8B	BULLOCK	251	1.95	490	HE	260418	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	251	1.95	490	HE	200318	Y	70+d - 3Mv
8B	BULLOCK	251	1.95	490	HE	180418	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	320	1.67	535	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	320	1.67	535	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	320	1.67	535	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	320	1.67	535	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	320	1.67	535	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	320	1.67	535	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	321	2.20	705	HE	190218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	321	2.20	705	HE	70218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	321	2.20	705	HE	50218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	321	2.20	705	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	395	2.03	800	HE	120218	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	335	2.69	900	LM	20418	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	302	2.62	790	LM	290418	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	302	2.62	790	CH	100818	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	432	2.55	1100	LM	300118	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	432	2.55	1100	LM	160318	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	377	2.84	1070	LM	10418	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	377	2.84	1070	LM	140318	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	362	2.91	1055	LM	270318	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	362	2.91	1055	CH	30618	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	385	2.78	1070	LM	240218	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	385	2.78	1070	LM	240218	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	336	2.86	960	LM	270318	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	336	2.86	960	CH	140318	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	336	2.86	960	LM	110318	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	355	2.03	720	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	355	2.03	720	AA	120318	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	357	1.78	635	FR	130318	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	357	1.78	635	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	357	1.78	635	FR	150318	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	357	1.78	635	FR	140318	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	295	2.20	650	AA	210218	Y	28d - 2Mv
12B	BULLOCK	295	2.20	650	AA	140318	Y	28d - 2Mv

12B	BULLOCK	295	2.20	650	AA	230318	Y	28d - 2Mv
12B	BULLOCK	295	2.20	650	AA	180418	Y	28d - 2Mv
12B	BULLOCK	295	2.20	650	AA	200318	Y	28d - 2Mv
12B	BULLOCK	295	2.20	650	AA	50618	Y	28d - 2Mv
13	BULLOCK	458	2.23	1020	HE	160518	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	458	2.23	1020	HE	210518	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	458	2.23	1020	HE	230518	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	458	2.23	1020	HE	210518	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	406	2.06	835	HE	50518	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	406	2.06	835	HE	280418	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	406	2.06	835	HE	100518	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	406	2.06	835	HE	190518	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	403	1.56	630	FR	300118	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	403	1.56	630	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	403	1.56	630	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	384	1.73	665	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	384	1.73	665	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	384	1.73	665	FR	300118	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	384	1.73	665	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	384	1.73	665	FR	260118	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	384	1.73	665	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	384	1.73	665	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	501	2.21	1105	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	501	2.21	1105	AA	270317	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	501	2.21	1105	HE	130217	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	485	2.27	1100	SIM	100517	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	485	2.27	1100	SIM	80317	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	485	2.27	1100	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	508	1.93	980	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	508	1.93	980	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	508	1.93	980	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	508	1.93	980	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	542	2.12	1150	HE	260417	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	542	2.12	1150	HE	40217	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	542	2.12	1150	HE	40217	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	542	2.12	1150	HE	50217	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	542	2.12	1150	HE	50217	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	542	2.12	1150	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	542	2.12	1150	HE	90217	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	542	2.12	1150	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	542	2.12	1150	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	542	2.12	1150	HE	30217	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	450	2.16	970	CH	20517	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	450	2.16	970	CH	40517	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	445	2.38	1060	CH	210317	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	462	2.20	1015	CH	151117	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	462	2.20	1015	CH	10917	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	330	2.06	680	CH	270318	Y	70+d - 1Mv
17H	BULLOCK	337	1.91	645	SAX	190318	Y	70+d - 1Mv
17H	BULLOCK	337	1.91	645	SAX	130318	Y	70+d - 1Mv

17K	BULLOCK	277	2.18	605	HE	190418	Y	70+d - 1Mv
17K	BULLOCK	277	2.18	605	HE	30418	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	255	2.04	520	SAX	220418	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	255	2.04	520	SAX	200418	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	255	2.04	520	SAX	220418	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	255	2.04	520	SAX	30518	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	255	2.04	520	FR	300318	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	385	2.08	800	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	507	1.60	810	FR	10417	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	507	1.60	810	FR	30417	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	507	1.60	810	FR	110217	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	507	1.60	810	FR	70217	N	- 3Mv
19	BULLOCK	285	1.51	430	FR	260618	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	400	2.00	800	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	440	1.97	865	AA	60418	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	440	1.97	865	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	442	1.64	725	FR	10418	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	442	1.64	725	FR	30418	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	344	1.66	570	FR	160418	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	344	1.66	570	FR	20418	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	344	1.66	570	FR	90418	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	344	1.66	570	FR	200618	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	344	1.66	570	AA	250618	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	344	1.66	570	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	499	2.10	1050	AA	90517	Y	0d - 2Mv
20	BULLOCK	499	2.10	1050	AA	50517	Y	0d - 2Mv
20	BULLOCK	499	2.10	1050	AA	220417	Y	0d - 2Mv
20	BULLOCK	499	2.10	1050	AA	230417	Y	0d - 2Mv
20	BULLOCK	499	2.10	1050	AA	170417	Y	0d - 2Mv
20	BULLOCK	499	2.10	1050	AA	270417	Y	0d - 2Mv
21	BULLOCK	328	2.12	695	AA	20318	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	328	2.12	695	AA	130318	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	328	2.12	695	AA	150218	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	270	2.22	600	AA	240318	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	270	2.22	600	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	305	2.38	725	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	305	2.38	725	HE	40318	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	250	2.40	600	HE	80318	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	250	2.40	600	HE	130318	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	440	1.89	830	AA	170218	N	- 2Mv
23	BULLOCK	315	1.78	560	FR	120318	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	315	1.78	560	FR	130318	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	315	1.78	560	FR	110418	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	315	1.78	560	FR	110418	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	315	1.78	560	FR	110318	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	315	1.78	560			Y	- 0Mv
23A	BULLOCK	292	2.38	695	HE	80418	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	292	2.38	695	HE	110418	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	292	2.38	695	HE	80418	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	292	2.38	695	HE	120418	Y	70+d - 1Mv

24	BULLOCK	395	2.51	990	LM	120418	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	395	2.51	990	LM	120418	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	330	2.73	900	LM	10518	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	263	2.32	610	HE	280318	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	263	2.32	610	HE	20418	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	263	2.32	610	HE	270318	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	266	2.12	565	AA	20518	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	266	2.12	565	AA	160318	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	266	2.12	565	AA	10518	N	- 2Mv
25	BULLOCK	448	1.63	730	FR	40217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	448	1.63	730	FR	60217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	448	1.63	730	FR	70217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	448	1.63	730	FR	30217	N	- 2Mv
25E	BULLOCK	267	2.04	545	AA	280418	Y	64d - 2Mv
25E	BULLOCK	267	2.04	545	FR	100418	Y	64d - 2Mv
25H	BULLOCK	300	2.53	760	LM	120718	Y	70+d - 2Mv
25K	BULLOCK	280	2.86	800	LM	261118	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	390	2.14	835	AA	150518	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	340	1.91	650	FR	150418	Y	64d - 2Mv
26B	BULLOCK	230	2.28	525	HE	200418	Y	64d - 2Mv
26C	BULLOCK	285	2.49	710	HE	290318	Y	64d - 2Mv
26D	BULLOCK	345	2.12	730	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	255	2.24	570	AA	90318	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	255	2.24	570	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
26H	BULLOCK	265	2.43	645	AA	90418	Y	70+d - 2Mv
26H	BULLOCK	265	2.43	645	AA	20318	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	381	1.63	620	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	381	1.63	620	FR	130118	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	381	1.63	620	FR	200118	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	381	1.63	620	FR	180118	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	381	1.63	620	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	387	1.65	640	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	387	1.65	640	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	387	1.65	640	FR	130118	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	387	1.65	640	FR	150118	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	387	1.65	640	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	335	1.79	600	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	335	1.79	600	FR	80518	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	335	1.79	600	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	335	1.79	600	FR	40318	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	335	1.84	615	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	335	1.84	615	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	335	1.84	615	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	335	1.84	615	FR	110318	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	361	2.77	1000	LM	20318	N	- 1Mv
29	BULLOCK	361	2.77	1000	LM	200218	N	- 1Mv
29	BULLOCK	361	2.77	1000	LM	180218	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	456	2.61	1190	LM	200218	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	456	2.61	1190	LM	180218	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	456	2.61	1190	LM	140218	N	- 1Mv

29B	BULLOCK	406	2.68	1090	LM	80218	N	- 1Mv
29B	BULLOCK	406	2.68	1090	LM	30318	N	- 1Mv
29B	BULLOCK	406	2.68	1090	LM	150218	N	- 1Mv
30	BULLOCK	382	2.46	940	LM	160418	N	- 1Mv
30	BULLOCK	382	2.46	940	LM	140418	N	- 1Mv
30A	BULLOCK	345	2.58	890	LM	100218	N	- 1Mv
30A	BULLOCK	345	2.58	890	LM	70418	N	- 1Mv
30B	BULLOCK	405	2.47	1000	LM	180218	N	- 1Mv
30B	BULLOCK	405	2.47	1000	LM	40318	N	- 1Mv
30B	BULLOCK	405	2.47	1000	LM	200218	N	- 1Mv
30B	BULLOCK	405	2.47	1000	LM	210218	N	- 1Mv
30C	BULLOCK	342	2.49	850	LM	140218	N	- 1Mv
30C	BULLOCK	342	2.49	850	LM	70318	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	471	1.70	800	FR	190217	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	471	1.70	800	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	471	1.70	800	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	471	1.70	800	FR	270217	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	471	1.70	800	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	471	1.70	800	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	471	1.70	800	FR	120317	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	590	1.86	1100	FR	60217	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	590	1.86	1100	FR	270117	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	590	1.86	1100	FR	180217	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	590	1.86	1100	FR	40217	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	590	1.86	1100	FR	80217	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	590	1.86	1100	FR	310117	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	590	1.86	1100	FR	30217	N	- 2Mv
37	BULLOCK	405	2.32	940	LM	110318	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	447	2.21	990	LM	60817	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	447	2.21	990	LM	220218	N	- 3Mv
37B	BULLOCK	395	2.14	845	AA	80218	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	395	2.14	845	AA	70218	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	395	2.14	845	AA	120218	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	385	2.17	835	AA	140318	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	385	2.17	835	AA	100418	N	- 2Mv
38	BULLOCK	602	2.19	1320	CH	220517	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	602	2.19	1320	CH	10617	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	602	2.19	1320	CH	240317	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	602	2.19	1320	CH	30317	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	558	2.17	1210	CH	140417	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	558	2.17	1210	CH	70717	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	558	2.17	1210	CH	130417	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	750	2.20	1650	CH	110317	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	750	2.20	1650	CH	180417	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	750	2.20	1650	CH	110217	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	750	2.20	1650	CH	210417	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	745	2.11	1575	CH	90317	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	745	2.11	1575	CH	140417	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	640	2.19	1400	LM	120417	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	500	2.08	1040	HE	250417	N	- 3Mv

39	BULLOCK	500	2.08	1040	HE	30317	N	- 2Mv
39	BULLOCK	500	2.08	1040	HE	130217	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	490	2.02	990	HE	230217	N	- 3Mv
39A	BULLOCK	490	2.02	990	HE	30317	N	- 3Mv
39B	BULLOCK	450	1.76	790	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	450	1.76	790	FR	280217	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	450	1.76	790	FR	210217	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	450	1.76	790	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	450	1.76	790	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	450	1.76	790	FR	220217	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	450	1.76	790	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	385	2.31	890	BB	20418	N	- 2Mv
40	BULLOCK	385	2.31	890	BB	60418	N	- 2Mv
41	BULLOCK	610	2.01	1225	AA	70317	N	- 3Mv
41	BULLOCK	610	2.01	1225	AA	70317	N	- 3Mv
41	BULLOCK	610	2.01	1225	AA	70317	N	- 3Mv
41	BULLOCK	610	2.01	1225	AA	40317	N	- 2Mv
41	BULLOCK	610	2.01	1225	AA	100317	N	- 3Mv
41	BULLOCK	610	2.01	1225	AA	70317	N	- 3Mv
41A	BULLOCK	571	1.77	1010	FR	50217	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	571	1.77	1010	FR	30217	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	571	1.77	1010	FR	10317	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	460	2.39	1100	LM	130218	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	435	2.68	1165	LM	50518	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	415	2.53	1050	LM	300618	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	295	3.05	900	LM	81018	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	265	2.83	750	LM	91018	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	507	1.83	930	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	507	1.83	930	FR	50317	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	507	1.83	930	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	507	1.83	930	FR	60317	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	470	1.68	790	FR	160317	N	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	470	1.68	790	FR	80217	N	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	470	1.68	790	FR	20317	N	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	465	1.68	780	FR	10517	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	465	1.68	780	FR	230217	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	465	1.68	780	FR	150317	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	465	1.68	780	FR	240217	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	465	1.68	780	FR	20317	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	465	1.68	780	FR	290317	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	510	1.57	800	FR	250416	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	242	2.07	500	AA	170418	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	242	2.07	500	AA	110418	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	250	1.88	470	HE	90418	N	- 3Mv
44C	BULLOCK	250	1.88	470	HE	90418	N	- 3Mv
44D	BULLOCK	262	1.68	440	SHX	260418	N	- 2Mv
44D	BULLOCK	262	1.68	440	SHX	20418	N	- 2Mv
44E	BULLOCK	455	2.18	990	AA	120617	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	315	1.68	530	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	315	1.68	530	FR	90218	Y	70+d - 1Mv

46	BULLOCK	315	1.68	530	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	282	1.77	500	FR	140418	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	282	1.77	500	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	260	2.04	530	AA	240318	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	260	2.04	530	AA	50518	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	260	2.04	530	AA	270318	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	593	2.02	1200	HE	280117	N	- 3Mv
47	BULLOCK	593	2.02	1200	AA	290317	N	- 3Mv
47	BULLOCK	593	2.02	1200	AA	190417	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	522	2.11	1100	AA	150517	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	522	2.11	1100	HE	240517	N	- 3Mv
47B	BULLOCK	235	2.26	530	AU	110318	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	235	2.26	530	AU	280718	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	235	2.26	530	AU	280718	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	310	2.35	730	LM	260718	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	310	2.35	730	LM	270718	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	480	1.39	665	FR	50416	N	- 1Mv
400A	HEIFER	337	1.72	580	AA	60517	N	- 1Mv
400A	HEIFER	337	1.72	580	AA	60517	N	- 1Mv
400B	HEIFER	331	1.75	580	HE	180617	N	- 1Mv
400B	HEIFER	331	1.75	580	HE	160917	N	- 1Mv
400B	HEIFER	331	1.75	580	HE	100517	N	- 1Mv
400B	HEIFER	331	1.75	580	AA	70517	N	- 1Mv
400C	HEIFER	351	1.68	590	HE	20717	N	- 1Mv
400C	HEIFER	351	1.68	590	HE	170517	N	- 1Mv
400C	HEIFER	351	1.68	590	HE	200517	N	- 1Mv
401	HEIFER	300	1.75	525	AA	280318	N	- 2Mv
401	HEIFER	300	1.75	525	AA	210318	N	- 2Mv
401	HEIFER	300	1.75	525	AA	230318	N	- 2Mv
401	HEIFER	300	1.75	525	AA	240218	N	- 2Mv
401	HEIFER	300	1.75	525	AA	220218	N	- 2Mv
401	HEIFER	300	1.75	525	AA	10418	N	- 2Mv
401	HEIFER	300	1.75	525	AA	300318	N	- 2Mv
401	HEIFER	300	1.75	525	AA	300318	N	- 2Mv
401	HEIFER	300	1.75	525	AA	300318	N	- 2Mv
401	HEIFER	300	1.75	525	AA	300318	N	- 2Mv
401A	HEIFER	232	1.59	370	AA	260318	N	- 2Mv
401A	HEIFER	232	1.59	370	AA	200318	N	- 2Mv
401B	HEIFER	246	1.91	470	HE	30418	N	- 2Mv
401B	HEIFER	246	1.91	470	HE	260318	N	- 2Mv
401B	HEIFER	246	1.91	470	HE	270318	N	- 2Mv
402	HEIFER	365	2.14	780	CH	150417	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	365	2.14	780	LM	160417	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	362	1.95	705	AA	190118	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	362	1.95	705	AA	120218	Y	70+d - 1Mv
402H	HEIFER	273	1.58	430	AA	30218	Y	70+d - 1Mv
402H	HEIFER	273	1.58	430	AA	190318	Y	70+d - 1Mv
402H	HEIFER	273	1.58	430	AA	270418	Y	70+d - 1Mv

403A	HEIFER	283	2.19	620	AA	30418	N	- 2Mv
403A	HEIFER	283	2.19	620	AA	80418	N	- 2Mv
403A	HEIFER	283	2.19	620	AA	80418	N	- 2Mv
403B	HEIFER	295	2.03	600	AA	260318	N	- 1Mv
403C	HEIFER	525	2.23	1170	CH	20417	N	- 2Mv
403D	HEIFER	425	2.02	860	BB	10417	N	- 2Mv
405	HEIFER	463	2.40	1110	CH	100218	Y	70+d - 3Mv
405	HEIFER	463	2.40	1110	CH	190118	Y	70+d - 3Mv
405	HEIFER	463	2.40	1110	CH	10218	Y	70+d - 3Mv
405A	HEIFER	505	2.38	1200	LM	170617	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	505	2.38	1200	LM	230617	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	475	2.46	1170	LM	170617	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	475	2.46	1170	LM	80717	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	307	1.87	575	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	307	1.87	575	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	307	1.87	575	HE	270118	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	307	1.87	575	HE	60218	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	315	2.54	800	CH	40418	Y	70+d - 1Mv
406H	HEIFER	435	2.51	1090	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
406K	HEIFER	400	2.35	940	CH	90318	Y	70+d - 1Mv
406K	HEIFER	360	2.43	875	LM	180318	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	355	2.54	900	LM	200418	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	355	2.54	900	LM	180218	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	363	2.34	850	LM	110318	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	363	2.34	850	LM	280118	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	363	2.34	850	LM	20218	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	381	2.39	910	CH	150218	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	381	2.39	910	LM	190218	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	381	2.39	910	CH	190118	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	381	2.39	910	CH	200118	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	330	2.58	850	LM	120318	Y	2d - 2Mv
408	HEIFER	330	2.58	850	LM	250218	Y	2d - 2Mv
408	HEIFER	330	2.58	850	SIM	120918	Y	2d - 2Mv
408	HEIFER	330	2.58	850	SIM	110918	Y	2d - 2Mv
408B	HEIFER	500	2.50	1250	CH	291117	Y	5d - 2Mv
408C	HEIFER	472	2.35	1110	CH	51217	Y	5d - 2Mv
408C	HEIFER	472	2.35	1110	CH	280218	Y	30d - 2Mv
408E	HEIFER	457	2.04	930	HE	270418	Y	- 2Mv
408E	HEIFER	457	2.04	930	HE	240418	Y	- 2Mv
409	HEIFER	405	1.95	790	HE	180518	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	405	1.95	790	HE	160518	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	405	1.95	790	HE	150518	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	405	1.95	790	HE	110518	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	366	1.99	730	HE	300518	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	366	1.99	730	HE	190518	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	366	1.99	730	HE	250418	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	366	1.99	730	HE	250418	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	366	1.99	730	HE	280418	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	346	2.10	725	AA	300118	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	346	2.10	725	AA	290118	Y	70+d - 2Mv

410B	HEIFER	346	2.10	725	AA	140218	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	346	2.10	725	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	346	2.10	725	AA	300118	Y	70+d - 2Mv
410C	HEIFER	351	2.09	735	AA	240118	Y	70+d - 2Mv
410C	HEIFER	351	2.09	735	AA	310118	Y	70+d - 2Mv
410C	HEIFER	351	2.09	735	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
410C	HEIFER	351	2.09	735	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
410C	HEIFER	351	2.09	735	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	272	1.89	515	HE	40318	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	272	1.89	515	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	272	1.89	515	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	272	1.89	515	HE	230218	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	290	2.05	595	AA	230218	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	290	2.05	595	AA	270318	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	290	2.05	595	AA	160218	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	475	2.11	1000	CH	60318	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	400	2.15	860	CH	110418	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	375	1.91	715	AA	30318	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	410	2.34	960	LM	120317	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	475	2.04	970	AA	50517	Y	0d - 2Mv
412A	HEIFER	475	2.04	970	AA	210417	Y	0d - 2Mv
412A	HEIFER	475	2.04	970	AA	180417	Y	0d - 2Mv
412A	HEIFER	475	2.04	970	AA	170417	Y	0d - 2Mv
412A	HEIFER	475	2.04	970	AA	280117	Y	0d - 2Mv
412A	HEIFER	475	2.04	970	AA	230417	Y	0d - 2Mv
412E	HEIFER	250	1.90	475	HE	90418	Y	70+d - 1Mv
412E	HEIFER	250	1.90	475	HE	160318	Y	70+d - 1Mv
412H	HEIFER	335	1.79	600	HE	100418	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	480	2.07	995	CH	250317	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	355	2.23	790	CH	40618	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	355	2.23	790	CH	210518	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	340	2.32	790	CH	230518	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	340	2.32	790	CH	50618	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	288	2.85	820	LM	40418	N	- 1Mv
414	HEIFER	288	2.85	820	LM	40318	N	- 1Mv
414	HEIFER	288	2.85	820	LM	110318	N	- 1Mv
414A	HEIFER	290	2.93	850	LM	120318	N	- 1Mv
414A	HEIFER	290	2.93	850	LM	20418	N	- 1Mv
414B	HEIFER	290	2.83	820	LM	290318	N	- 1Mv
414B	HEIFER	290	2.83	820	LM	270318	N	- 1Mv
414C	HEIFER	290	2.24	650	LM	100318	N	- 1Mv
414D	HEIFER	215	2.67	575	LM	10418	N	- 1Mv
415A	HEIFER	331	2.08	690	AA	310118	Y	70+d - 3Mv
415A	HEIFER	331	2.08	690	AA	310118	Y	70+d - 3Mv
415A	HEIFER	331	2.08	690	AA	10218	Y	70+d - 3Mv
415A	HEIFER	331	2.08	690	AA	50218	Y	70+d - 2Mv
415B	HEIFER	277	1.95	540	AA	130218	Y	70+d - 2Mv
415B	HEIFER	277	1.95	540	AA	240218	Y	70+d - 3Mv
415B	HEIFER	277	1.95	540	AA	300118	Y	70+d - 2Mv
415B	HEIFER	277	1.95	540	AA	20218	Y	70+d - 2Mv

415B	HEIFER	277	1.95	540	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	416	1.90	790	HE	270517	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	416	1.90	790	HE	260717	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	416	1.90	790	HE	170417	Y	70+d - 2Mv
416B	HEIFER	399	2.11	840	HE	130118	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	399	2.11	840	HE	20118	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	399	2.11	840	HE	240118	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	399	2.11	840	HE	130118	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	399	2.11	840	HE	200118	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	399	2.11	840	HE	60118	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	515	1.22	630	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	276	2.54	700	LM	60318	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	276	2.54	700	LM	60218	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	276	2.54	700	LM	50318	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	276	2.54	700	LM	260318	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	313	2.52	790	LM	80218	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	313	2.52	790	LM	180318	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	313	2.52	790	LM	250717	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	282	2.78	785	LM	60318	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	282	2.78	785	LM	150118	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	282	2.78	785	LM	21117	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	282	2.78	785	LM	10318	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	275	2.35	645	LM	260218	Y	70+d - 1Mv
425B	HEIFER	320	1.94	620	HE	270418	Y	70+d - 1Mv
425B	HEIFER	320	1.94	620	HE	270418	Y	70+d - 1Mv
426B	HEIFER	473	2.36	1115	LM	120118	Y	70+d - 1Mv
426B	HEIFER	473	2.36	1115	LM	190118	Y	70+d - 1Mv
426B	HEIFER	473	2.36	1115	LM	130118	Y	70+d - 1Mv
426C	HEIFER	420	2.38	1000	LM	290118	Y	70+d - 1Mv
426C	HEIFER	420	2.38	1000	LM	150218	Y	70+d - 1Mv
426D	HEIFER	437	2.27	990	LM	250118	Y	70+d - 1Mv
426D	HEIFER	437	2.27	990	LM	150218	Y	70+d - 1Mv
426E	HEIFER	447	2.26	1010	LM	300118	Y	70+d - 1Mv
426E	HEIFER	447	2.26	1010	LM	300118	Y	70+d - 1Mv
426H	HEIFER	427	2.22	950	LM	250118	Y	70+d - 1Mv
426H	HEIFER	427	2.22	950	LM	260218	Y	70+d - 1Mv
426K	HEIFER	412	2.39	985	LM	210418	Y	70+d - 1Mv
426K	HEIFER	412	2.39	985	LM	300318	Y	70+d - 1Mv
428	HEIFER	273	2.07	565	BB	40418	Y	70+d - 2Mv
428	HEIFER	273	2.07	565	BB	100218	Y	70+d - 3Mv
428	HEIFER	273	2.07	565	BB	250118	Y	70+d - 3Mv
428A	HEIFER	320	2.00	640	HE	50218	Y	70+d - 3Mv
428B	HEIFER	305	1.74	530	AA	70218	Y	70+d - 3Mv
428B	HEIFER	305	1.74	530	AA	50218	Y	70+d - 3Mv
428B	HEIFER	305	1.74	530	AA	11117	Y	70+d - 2Mv
428B	HEIFER	305	1.74	530	AA	20218	Y	70+d - 3Mv
428B	HEIFER	305	1.74	530	AA	10218	Y	70+d - 3Mv
428B	HEIFER	305	1.74	530	AA	280118	Y	70+d - 3Mv
429	HEIFER	600	1.67	1000	AA	260117	N	- 6Mv
429	HEIFER	600	1.67	1000	HE	290117	N	- 6Mv

429A	HEIFER	307	1.82	560	HE	20318	Y	11d - 1Mv
429A	HEIFER	307	1.82	560	HE	110218	Y	11d - 1Mv
429A	HEIFER	307	1.82	560	HE	250218	Y	11d - 1Mv
429A	HEIFER	307	1.82	560	HE	220318	Y	11d - 1Mv
430	HEIFER	460	2.11	970	AA	290517	Y	70+d - 2Mv
430	HEIFER	460	2.11	970	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
430	HEIFER	460	2.11	970	AA	310317	Y	70+d - 2Mv
430A	HEIFER	346	1.17	405	FR	60318	Y	70+d - 2Mv
430A	HEIFER	346	1.17	405	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
430A	HEIFER	346	1.17	405	FR	300118	Y	70+d - 2Mv
430B	HEIFER	520	1.79	930	AA	110217	Y	70+d - 1Mv
431	HEIFER	325	1.95	635	AA	310118	Y	70+d - 1Mv
431A	HEIFER	258	1.84	475	AA	270318	Y	70+d - 1Mv
431A	HEIFER	258	1.84	475	AA	80218	Y	70+d - 1Mv
431A	HEIFER	258	1.84	475	AA	60618	Y	70+d - 1Mv
431A	HEIFER	258	1.84	475	AA	10218	Y	70+d - 1Mv
431B	HEIFER	382	2.28	870	LM	150517	Y	70+d - 1Mv
431B	HEIFER	382	2.28	870	LM	110517	Y	70+d - 1Mv
431C	HEIFER	360	2.17	780	LM	301217	Y	70+d - 1Mv
432	HEIFER	262	2.10	550	AU	60318	Y	21d - 1Mv
432	HEIFER	262	2.10	550	AU	40318	Y	21d - 1Mv
432A	HEIFER	260	1.96	510	AU	140318	Y	21d - 1Mv
432A	HEIFER	260	1.96	510	LM	250718	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
433	DRY COW	515	0.97	500	FR	90511	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	600	1.41	845	FR	200313	Y	70+d - 1Mv
433B	DRY COW	545	1.30	710	FR	270316	Y	70+d - 1Mv
433C	DRY COW	600	1.03	620	FR	100409	Y	70+d - 1Mv
433D	DRY COW	615	1.14	700	FR	20307	Y	70+d - 2Mv
433E	DRY COW	665	1.41	940	FR	240211	Y	70+d - 1Mv
433H	DRY COW	680	1.43	975	FR	180210	Y	70+d - 1Mv
433K	DRY COW	655	1.44	940	FR	10311	Y	70+d - 1Mv
433L	DRY COW	640	1.45	930	FR	130211	Y	70+d - 1Mv
433T	DRY COW	665	1.42	945	FR	130214	Y	70+d - 1Mv
434	DRY COW	505	1.28	645	FR	220315	Y	70+d - 1Mv
434A	DRY COW	680	1.29	880	FR	10212	Y	70+d - 1Mv
434B	DRY COW	515	1.36	700	SIM	180414	Y	70+d - 3Mv
434C	DRY COW	455	1.16	530	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
435	DRY COW	685	1.37	940	MO	220209	Y	70+d - 1Mv
435	DRY COW	685	1.37	940	FR	260208	Y	70+d - 1Mv
435B	DRY COW	471	1.09	515	FR	110314	Y	70+d - 5Mv
435B	DRY COW	471	1.09	515	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
435B	DRY COW	471	1.09	515	FR	250408	Y	70+d - 2Mv
435B	DRY COW	471	1.09	515	FR	240214	Y	70+d - 3Mv
435C	DRY COW	590	1.08	640	FR	150116	Y	70+d - 1Mv
435D	DRY COW	610	1.26	770	FR	310102	Y	70+d - 1Mv
436	DRY COW	695	1.51	1050	HE	201113	N	- 1Mv
436A	DRY COW	600	1.47	880	HE	240812	N	- 1Mv

436B	DRY COW	690	1.57	1080	LM	280710	N	- 1Mv
436C	DRY COW	605	1.27	770	FR	230215	Y	70+d - 2Mv
436D	DRY COW	558	1.29	720	FR	100215	Y	70+d - 2Mv
436D	DRY COW	558	1.29	720	FR	210215	Y	70+d - 2Mv
436D	DRY COW	558	1.29	720	FR	30215	Y	70+d - 2Mv
436D	DRY COW	558	1.29	720	FR	70412	Y	70+d - 4Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF	0	0	340	CH	100419	Y	19d - 1Mv
201	F CALF	0	0	265	CH	110419	Y	18d - 1Mv
204	M CALF	0	0	150	HE	240319	Y	36d - 1Mv
204	M CALF	0	0	150	HE	190319	Y	41d - 1Mv
205	M CALF	0	0	180	HE	280319	Y	32d - 1Mv
205	M CALF	0	0	180	HE	180319	Y	42d - 1Mv
205	M CALF	0	0	180	HE	170319	Y	43d - 1Mv
206	M CALF	0	0	150	AA	160219	Y	70+d - 1Mv
206	M CALF	0	0	150	AA	160219	Y	70+d - 1Mv
207	M CALF	0	0	175	HE	130319	Y	28d - 1Mv
207	M CALF	0	0	175	HE	30319	Y	28d - 1Mv
208	M CALF	0	0	150	FR	210219	Y	67d - 1Mv
210	M CALF	0	0	280	HE	260319	N	34d - 1Mv
211	M CALF	0	0	245	HE	280319	N	32d - 1Mv
211	M CALF	0	0	245	HE	280319	N	32d - 1Mv
212	M CALF	0	0	245	HE	50419	N	24d - 1Mv
214	M CALF	0	0	200	HE	200319	N	40d - 1Mv
215	M CALF	0	0	310	BB	50419	N	24d - 1Mv
215	M CALF	0	0	310	BB	50419	N	24d - 1Mv
217	F CALF	0	0	260	BB	70419	N	22d - 1Mv
217	F CALF	0	0	260	BB	70419	N	22d - 1Mv
218	F CALF	0	0	200	BB	210319	N	39d - 1Mv
219	F CALF	0	0	200	HE	40419	N	25d - 1Mv
220	F CALF	0	0	225	HE	260319	N	34d - 1Mv
221	F CALF	0	0	185	HE	220319	N	38d - 1Mv
222	F CALF	0	0	140	HE	10419	N	28d - 1Mv
226	M CALF	0	0	195	FR	100419	N	- 2Mv
226	M CALF	0	0	195	FR	140419	N	- 2Mv
230	F CALF	0	0	130	HE	60419	Y	23d - 1Mv
230	F CALF	0	0	130	HE	100419	Y	19d - 1Mv
230A	F CALF	0	0	105	HE	80419	Y	21d - 1Mv
230A	F CALF	0	0	105	HE	90419	Y	20d - 1Mv
231	M CALF	0	0	135	AA	110419	Y	18d - 1Mv
232	F CALF	0	0	95	AA	20419	Y	27d - 1Mv
233	F CALF	0	0	120	AA	10419	Y	14d - 1Mv
233	F CALF	0	0	120	AA	20419	Y	14d - 1Mv
233A	M CALF	0	0	155	HE	160419	Y	13d - 1Mv
233A	M CALF	0	0	155	HE	170419	Y	12d - 1Mv
233A	M CALF	0	0	155	HE	160419	Y	13d - 1Mv
234	M CALF	0	0	190	HE	170419	Y	12d - 1Mv
234A	F CALF	0	0	80	HE	150419	Y	14d - 1Mv

234A	F CALF	0	0	80	HE	160419	Y	13d - 1Mv
235	M CALF	0	0	205	HE	120419	N	- 1Mv
236	M CALF	0	0	110	HE	130419	N	- 1Mv
237	F CALF	0	0	90	HE	120419	N	- 1Mv
237	F CALF	0	0	90	HE	140419	N	- 1Mv
238	F CALF	0	0	130	SHX	90419	Y	20d - 1Mv
238	F CALF	0	0	130	SHX	110419	Y	18d - 1Mv
239	M CALF	0	0	160	HE	100419	Y	19d - 1Mv
240	M CALF	0	0	110	HE	30419	Y	26d - 1Mv
240A	F CALF	0	0	85	SHX	50419	Y	24d - 1Mv
241	M CALF	0	0	190	AA	290319	Y	31d - 1Mv
242	M CALF	0	0	175	HE	60419	Y	23d - 1Mv
243	M CALF	0	0	195	HE	300319	Y	30d - 1Mv
244	F CALF	0	0	150	HE	130419	Y	16d - 1Mv
245	F CALF	0	0	150	AA	60419	Y	- 1Mv
246	F CALF	0	0	140	HE	50419	Y	- 1Mv
249	F CALF	0	0	230	LM	20419	Y	27d - 1Mv
249	F CALF	0	0	230	LM	260319	Y	34d - 1Mv
250	F CALF	0	0	235	LM	190319	Y	41d - 1Mv
250	F CALF	0	0	235	LM	240319	Y	36d - 1Mv
251	F CALF	0	0	170	AA	200319	Y	40d - 1Mv
251	F CALF	0	0	170	LM	230319	Y	37d - 1Mv
252	F CALF	0	0	155	LM	90419	Y	20d - 1Mv
252	F CALF	0	0	155	LM	80419	Y	21d - 1Mv
254	M CALF	0	0	330	LM	70419	Y	22d - 1Mv
255	M CALF	0	0	340	LM	90419	Y	20d - 1Mv
256	M CALF	0	0	255	HE	80419	Y	21d - 1Mv
257	M CALF	0	0	200	HE	290319	Y	31d - 1Mv
257	M CALF	0	0	200	HE	280319	Y	32d - 1Mv
258	M CALF	0	0	180	HE	280319	Y	32d - 1Mv
258	M CALF	0	0	180	HE	260319	Y	34d - 1Mv
259	M CALF	0	0	185	HE	10419	Y	28d - 1Mv
260	M CALF	0	0	180	HE	260319	Y	34d - 1Mv
261	F CALF	0	0	100	HE	200319	Y	40d - 1Mv
261	F CALF	0	0	100	HE	290319	Y	31d - 1Mv
262	M CALF	0	0	50	HE	150419	Y	14d - 1Mv
262	M CALF	0	0	50	HE	160419	Y	13d - 1Mv
263	F CALF	0	0	100	HE	170419	Y	12d - 1Mv
263	F CALF	0	0	100	HE	150419	Y	14d - 1Mv
264	M CALF	0	0	165	HE	140419	Y	15d - 1Mv
265	M CALF	0	0	170	AA	270319	Y	33d - 1Mv
265	M CALF	0	0	170	AA	280319	Y	32d - 1Mv
265A	M CALF	0	0	100	AA	150319	Y	45d - 1Mv
266	M CALF	0	0	140	AA	270319	Y	33d - 1Mv
266	M CALF	0	0	140	AA	270319	Y	33d - 1Mv
267	M CALF	0	0	90	AA	260319	Y	34d - 1Mv
267	M CALF	0	0	90	FR	150319	Y	45d - 1Mv
267	M CALF	0	0	90	FR	150319	Y	45d - 1Mv
268	F CALF	0	0	230	AA	150319	Y	45d - 1Mv
269	F CALF	0	0	145	AA	290319	Y	31d - 1Mv

269	F CALF	0	0	145	AA	150319	Y	45d - 1Mv
269	F CALF	0	0	145	AA	280319	Y	32d - 1Mv
270	M CALF	0	0	30	FR	190219	Y	69d - 1Mv
270	M CALF	0	0	30	FR	20219	Y	70+d - 1Mv
271	M CALF	0	0	40	FR	310119	Y	70+d - 1Mv
271	M CALF	0	0	40	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
272	F CALF	0	0	140	HE	210319	Y	39d - 1Mv
272	F CALF	0	0	140	HE	50419	Y	24d - 1Mv
272A	F CALF	0	0	140	HE	200319	Y	40d - 1Mv
272A	M CALF	0	0	140			Y	#NAME?
273	M CALF	0	0	130	HE	240319	Y	36d - 1Mv
273	M CALF	0	0	130	HE	250319	Y	35d - 1Mv
273	M CALF	0	0	130	HE	200319	Y	40d - 1Mv
275	M CALF	0	0	235	AA	180319	Y	28d - 1Mv
276	M CALF	0	0	180	HE	210319	Y	39d - 1Mv
277	F CALF	0	0	230	HE	270319	Y	33d - 1Mv
277	F CALF	0	0	230	HE	180319	Y	42d - 1Mv
278	F CALF	0	0	140	HE	270319	Y	33d - 1Mv
278	F CALF	0	0	140	HE	240319	Y	36d - 1Mv
278	F CALF	0	0	140	HE	210319	Y	39d - 1Mv
280	M CALF	0	0	130	FR	150319	Y	45d - 1Mv
280	M CALF	0	0	130	FR	110319	Y	49d - 1Mv
281	M CALF	0	0	190			Y	#NAME?
281	M CALF	0	0	190			Y	#NAME?
282	M CALF	0	0	290	AA	200319	Y	40d - 1Mv
282	M CALF	0	0	290	AA	200319	Y	40d - 1Mv
283	F CALF	0	0	200	AA	200319	Y	40d - 1Mv
283	F CALF	0	0	200	AA	210319	Y	39d - 1Mv
283	F CALF	0	0	200	AA	190319	Y	41d - 1Mv
284	M CALF	0	0	170	AA	260319	Y	34d - 1Mv
284	M CALF	0	0	170	AA	230319	Y	37d - 1Mv
285	M CALF	0	0	185	HE	60419	Y	23d - 1Mv
285	M CALF	0	0	185	HE	70419	Y	22d - 1Mv
286	M CALF	0	0	165	HE	310319	Y	29d - 1Mv
286	M CALF	0	0	165	HE	250319	Y	35d - 1Mv
287	F CALF	0	0	155	AA	230319	Y	37d - 1Mv
287	F CALF	0	0	155	AA	310319	Y	29d - 1Mv
288	F CALF	0	0	200	HE	50419	Y	24d - 1Mv
289	F CALF	0	0	175	HE	310319	Y	29d - 1Mv
289	F CALF	0	0	175	HE	240319	Y	36d - 1Mv
290	F CALF	0	0	160	HE	70419	Y	22d - 1Mv
290	F CALF	0	0	160	HE	50419	Y	24d - 1Mv
291	F CALF	0	0	80	HE	310319	Y	29d - 1Mv
291	F CALF	0	0	80	HE	310319	Y	29d - 1Mv
292	M CALF	0	0	100	AA	70419	Y	22d - 1Mv
292A	F CALF	0	0	85	AA	80419	Y	21d - 1Mv
293	M CALF	0	0	60	FR	260319	Y	34d - 1Mv
294	M CALF	0	0	25	FR	260319	Y	34d - 1Mv
304	M CALF	0	0	185	HE	270319	Y	33d - 1Mv
304	M CALF	0	0	185	HE	260319	Y	34d - 1Mv

305	M CALF	0	0	185	HE	90419	Y	20d - 1Mv
305	M CALF	0	0	185	HE	80419	Y	21d - 1Mv
306	M CALF	0	0	70	FR	110419	Y	18d - 1Mv
307	F CALF	0	0	125	HE	120419	Y	17d - 1Mv
308	M CALF	0	0	150	FR	130319	Y	47d - 1Mv
309	F CALF	0	0	180	HE	140219	Y	70+d - 1Mv
310	M CALF	0	0	170	AA	10419	Y	28d - 1Mv
310	M CALF	0	0	170	AA	10419	Y	28d - 1Mv
311	M CALF	0	0	150	MO	10419	Y	28d - 1Mv
311	M CALF	0	0	150	MO	10419	Y	28d - 1Mv
312	M CALF	0	0	165	MO	220319	Y	38d - 1Mv
313	M CALF	0	0	195	AA	200219	Y	68d - 1Mv
314	M CALF	0	0	140	MO	270319	Y	33d - 1Mv
315	F CALF	0	0	160	AA	10419	Y	28d - 1Mv
316	F CALF	0	0	170	AA	10419	Y	28d - 1Mv
317	M CALF	0	0	180	AA	10419	Y	28d - 1Mv
318	M CALF	0	0	175	AA	10419	Y	28d - 1Mv
319	M CALF	0	0	180	AA	20419	Y	27d - 1Mv
320	F CALF	0	0	115	AA	10419	Y	28d - 1Mv
321	M CALF	0	0	165	HE	10419	Y	28d - 1Mv
324	F CALF	0	0	160	HE	110419	Y	18d - 1Mv
325	F CALF	0	0	125	HE	110419	Y	18d - 1Mv
326	F CALF	0	0	70	HE	120419	Y	17d - 1Mv
327	F CALF	0	0	120	AA	30419	Y	26d - 1Mv
327	F CALF	0	0	120	AA	30419	Y	26d - 1Mv
327	F CALF	0	0	120	AA	20419	Y	27d - 1Mv
328	M CALF	0	0	155	AA	10419	Y	28d - 1Mv
328	M CALF	0	0	155	AA	40419	Y	25d - 1Mv
328	M CALF	0	0	155	AA	40419	Y	25d - 1Mv
329	F CALF	0	0	95	AA	280319	Y	32d - 1Mv
329	F CALF	0	0	95	AA	40419	Y	25d - 1Mv
329	F CALF	0	0	95	AA	40419	Y	25d - 1Mv
330	M CALF	0	0	145	AA	250319	Y	35d - 1Mv
330	F CALF	0	0	145	AA	40419	Y	25d - 1Mv
331	F CALF	0	0	165	FR	10419	Y	28d - 1Mv
332	M CALF	0	0	110	AA	280319	Y	32d - 1Mv
332	M CALF	0	0	110	AA	10419	Y	28d - 1Mv
332	M CALF	0	0	110	AA	10419	Y	28d - 1Mv
354	M CALF	0	0	45	FR	160419	Y	13d - 1Mv
354	M CALF	0	0	45	FR	280319	Y	32d - 1Mv
354	M CALF	0	0	45	FR	160419	Y	13d - 1Mv
355	M CALF	0	0	100	FR	270319	Y	33d - 1Mv
355	M CALF	0	0	100	FR	280319	Y	32d - 1Mv
356	F CALF	0	0	35	AA	160419	Y	13d - 1Mv
356	F CALF	0	0	35	AA	40419	Y	25d - 1Mv
357	M CALF	0	0	105	AA	160419	Y	13d - 1Mv
360	M CALF	0	0	85	FR	60419	Y	23d - 1Mv
360	M CALF	0	0	85	FR	70419	Y	22d - 1Mv
360	M CALF	0	0	85	FR	70419	Y	22d - 1Mv
361	M CALF	0	0	85	FR	70419	Y	22d - 1Mv

361	M CALF	0	0	85	FR	90419	Y	20d - 1Mv
375	M CALF	0	0	205	HE	220319	Y	38d - 1Mv
375	M CALF	0	0	205	HE	280319	Y	32d - 1Mv
376	M CALF	0	0	170	HE	260319	Y	34d - 1Mv
377	F CALF	0	0	150	HE	280319	Y	32d - 1Mv
377	F CALF	0	0	150	HE	310319	Y	29d - 1Mv
378	F CALF	0	0	170	HE	140419	Y	15d - 1Mv
379	F CALF	0	0	170	HE	130419	Y	16d - 1Mv
380	F CALF	0	0	140	HE	140419	Y	15d - 1Mv
380	F CALF	0	0	140	HE	80419	Y	21d - 1Mv
388	M CALF	0	0	210	AA	240319	Y	36d - 1Mv
389	M CALF	0	0	215	HE	260319	Y	34d - 1Mv
390	F CALF	0	0	130	HE	260319	Y	34d - 1Mv
391	F CALF	0	0	140	AA	200319	Y	40d - 1Mv