

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	170	2.24	380	HE	10322	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	202	1.09	220	MO	270122	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	202	1.09	220	MO	260122	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	190	1.32	250	MO	220122	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	190	1.32	250	FR	260122	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	201	1.49	300	MO	110122	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	201	1.49	300	MO	280122	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	201	1.49	300	MO	140122	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	145	1.59	230	FR	290122	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	145	1.59	230	FR	140322	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	435	2.51	1090	LM	250921	N	- 1Mv
3A	BULLOCK	380	2.79	1060	LM	290921	N	- 1Mv
3B	BULLOCK	380	2.58	980	LM	10322	N	- 1Mv
3C	BULLOCK	325	2.46	800	LM	110322	N	- 1Mv
6E	BULLOCK	448	1.81	810	FR	150221	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	448	1.81	810	FR	240121	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	448	1.81	810	FR	50221	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	448	1.81	810	FR	290121	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	448	1.81	810	FR	90221	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	448	1.81	810	FR	90221	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	448	1.81	810	FR	270121	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	448	1.81	810	FR	310121	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	448	1.81	810	FR	270121	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	448	1.81	810	FR	30221	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	448	1.81	810	FR	120221	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	448	1.81	810	FR	290121	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	448	1.81	810	FR	10221	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	448	1.81	810	FR	240121	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	448	1.81	810	FR	160221	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	448	1.81	810	FR	60221	N	- 2Mv
9D	BULLOCK	442	2.47	1090	AA	60221	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	442	2.47	1090	AA	90221	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	442	2.47	1090	AA	140221	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	442	2.47	1090	AA	220221	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	442	2.47	1090	AA	30221	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	442	2.47	1090	AA	280121	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	442	2.47	1090	AA	190321	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	442	2.47	1090	AA	230221	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	391	2.28	890	HE	180321	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	391	2.28	890	HE	250321	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	391	2.28	890	HE	140221	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	391	2.28	890	HE	200221	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	391	2.28	890	HE	180321	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	391	2.28	890	HE	210221	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	391	2.28	890	HE	220221	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	391	2.28	890	HE	290321	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	391	2.28	890	HE	270321	Y	70+d - 1Mv

10B	BULLOCK	391	2.28	890	HE	180521	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	420	2.29	960	BB	170321	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	340	2.44	830	BB	190221	Y	70+d - 1Mv
10E	BULLOCK	295	2.07	610	BB	190221	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	571	2.92	1670	CH	70321	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	571	2.92	1670	CH	230421	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	571	2.92	1670	CH	10521	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	523	3.00	1570	CH	100521	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	523	3.00	1570	CH	180421	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	523	3.00	1570	CH	190421	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	507	3.10	1570	CH	80421	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	507	3.10	1570	CH	100421	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	450	2.91	1310	LM	30421	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	585	2.65	1550	LM	10421	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	585	2.65	1550	LM	40421	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	517	2.86	1480	LM	40421	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	517	2.86	1480	LM	280321	Y	70+d - 3Mv
13C	BULLOCK	525	2.53	1330	LM	140321	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	525	2.53	1330	LM	270221	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	410	1.85	760	FR	70221	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	410	1.85	760	FR	240121	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	410	1.85	760	FR	10221	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	410	1.85	760	FR	80221	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	392	1.73	680	FR	20221	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	392	1.73	680	FR	10221	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	392	1.73	680	FR	20221	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	392	1.73	680	FR	80221	N	- 2Mv
14D	BULLOCK	530	2.08	1100	CH	220521	N	- 1Mv
15B	BULLOCK	479	1.77	850	FR	30221	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	479	1.77	850	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	479	1.77	850	FR	170221	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	479	1.77	850	FR	220221	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	479	1.77	850	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	479	1.77	850	FR	230221	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	446	1.88	840	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	446	1.88	840	FR	130221	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	446	1.88	840	FR	210221	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	446	1.88	840	FR	280221	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	446	1.88	840	FR	260221	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	446	1.88	840	FR	50321	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	440	2.36	1040	HE	180321	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	440	2.36	1040	HE	200321	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	467	2.03	950	FR	210421	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	467	2.03	950	FR	280221	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	590	1.97	1160	FR	20320	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	480	2.35	1130	BB	240221	Y	70+d - 2Mv
16D	BULLOCK	455	2.18	990	BB	290321	Y	70+d - 2Mv
16H	BULLOCK	510	2.24	1140	AA	170321	Y	70+d - 2Mv
16K	BULLOCK	500	2.32	1160	HE	170421	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	355	2.37	840	HE	70221	Y	70+d - 2Mv

18B	BULLOCK	430	2.21	950	LM	230421	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	430	2.21	950	LM	230421	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	430	2.21	950	LM	230421	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	430	2.21	950	LM	220421	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	350	2.43	850	HE	260521	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	350	2.43	850	HE	250521	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	455	2.11	960	CH	230421	N	- 1Mv
18E	BULLOCK	495	2.10	1040	CH	230421	N	- 1Mv
19	BULLOCK	406	2.24	910	HE	140221	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	406	2.24	910	HE	200321	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	406	2.24	910	HE	120321	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	406	2.24	910	HE	50321	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	406	2.24	910	HE	30321	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	406	2.24	910	HE	260321	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	406	2.24	910	HE	210221	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	406	2.24	910	FR	60321	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	380	2.39	910	HE	20421	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	380	2.39	910	HE	200221	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	380	2.39	910	HE	30421	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	380	2.39	910	HE	150221	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	380	2.39	910	HE	60421	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	380	2.39	910	HE	200321	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	380	2.39	910	HE	220221	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	380	2.39	910	HE	70421	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	388	1.93	750	FR	220221	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	388	1.93	750	FR	280221	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	388	1.93	750	HE	130221	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	382	2.51	960	CH	200421	Y	- 3Mv
19D	BULLOCK	382	2.51	960	LM	210721	Y	11d - 2Mv
19E	BULLOCK	415	2.12	880	AU	10221	Y	- 3Mv
19E	BULLOCK	415	2.12	880	AA	310321	Y	- 3Mv
19H	BULLOCK	350	2.46	860	HE	300521	Y	5d - 2Mv
19H	BULLOCK	350	2.46	860	HE	310521	Y	5d - 2Mv
19X	BULLOCK	455	2.53	1150	LM	110321	Y	70+d - 3Mv
20C	BULLOCK	521	2.69	1400	SIM	210321	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	521	2.69	1400	SIM	10321	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	521	2.69	1400	LM	290321	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	521	2.69	1400	LM	280321	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	521	2.69	1400	SIM	80421	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	521	2.69	1400	SIM	70221	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	521	2.69	1400	SIM	160221	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	521	2.69	1400	SIM	80321	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	521	2.69	1400	SIM	140321	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	521	2.69	1400	SIM	80421	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	521	2.69	1400	SIM	200421	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	510	2.88	1470	LM	10321	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	510	2.88	1470	LM	20321	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	510	2.88	1470	LM	120121	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	510	2.88	1470	LM	70621	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	510	2.88	1470	LM	210321	N	- 2Mv

21D	BULLOCK	510	2.88	1470	LM	40221	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	510	2.88	1470	LM	140221	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	510	2.88	1470	LM	110321	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	510	2.88	1470	LM	30421	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	510	2.88	1470	LM	170321	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	452	3.10	1400	LM	260321	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	452	3.10	1400	LM	200321	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	452	3.10	1400	LM	70521	N	- 4Mv
22A	BULLOCK	452	3.10	1400	LM	30521	N	- 3Mv
22A	BULLOCK	452	3.10	1400	LM	260321	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	452	3.10	1400	LM	100521	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	452	3.10	1400	LM	260221	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	437	2.72	1190	LM	200321	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	437	2.72	1190	BB	230421	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	437	2.72	1190	LM	90521	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	437	2.72	1190	LM	300521	N	- 2Mv
24	BULLOCK	400	1.98	790	AA	10421	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	441	2.06	910	HE	180121	Y	42d - 1Mv
24A	BULLOCK	441	2.06	910	HE	200221	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	441	2.06	910	HE	30321	Y	42d - 1Mv
24B	BULLOCK	454	2.20	1000	HE	280221	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	454	2.20	1000	HE	40321	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	454	2.20	1000	HE	130321	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	454	2.20	1000	HE	40321	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	454	2.20	1000	HE	220221	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	367	2.29	840	HE	130321	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	367	2.29	840	HE	240321	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	367	2.29	840	HE	70321	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	367	2.29	840	HE	170321	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	467	1.69	790	FR	190121	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	467	1.69	790	FR	110121	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	467	1.69	790	FR	310121	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	467	1.69	790	FR	30221	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	467	1.69	790	FR	260121	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	434	1.74	755	FR	260121	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	434	1.74	755	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	434	1.74	755	FR	240121	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	434	1.74	755	FR	310121	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	434	1.74	755	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	447	1.97	880	FR	240121	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	447	1.97	880	FR	150121	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	447	1.97	880	FR	130121	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	447	1.97	880	FR	40121	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	447	1.97	880	FR	200121	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	423	1.80	760	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	423	1.80	760	FR	310121	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	423	1.80	760	FR	80221	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	423	1.80	760	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	423	1.80	760	FR	310121	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	465	2.52	1170	BB	160321	Y	70+d - 2Mv

26B	BULLOCK	465	2.52	1170	BB	200321	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	390	2.31	900	BB	200321	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	467	2.91	1360	AU	40421	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	467	2.91	1360	AU	20221	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	460	2.02	930	FR	260221	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	460	2.02	930	FR	190321	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	430	1.60	690	FR	300321	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	430	1.60	690	FR	220321	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	435	1.84	800	AA	30421	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	467	1.99	930	FR	200221	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	467	1.99	930	FR	80221	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	467	1.99	930	FR	230221	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	467	1.99	930	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	467	1.99	930	FR	200221	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	467	1.99	930	FR	190221	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	467	1.99	930	FR	170221	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	435	2.14	930	AA	10420	N	- 3Mv
29	BULLOCK	435	2.14	930	AA	290420	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	472	2.18	1030	HE	140420	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	472	2.18	1030	HE	130420	N	- 3Mv
29B	BULLOCK	458	2.05	940	AA	290320	N	- 3Mv
29B	BULLOCK	458	2.05	940	AA	100420	N	- 2Mv
29B	BULLOCK	458	2.05	940	AA	10520	N	- 3Mv
29C	BULLOCK	580	1.97	1140	HE	140220	N	- 2Mv
30	BULLOCK	565	2.16	1220	FR	40221	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	500	2.10	1050	FR	10221	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	475	2.25	1070	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
30E	BULLOCK	486	2.20	1070	AA	310821	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	486	2.20	1070	AA	310821	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	486	2.20	1070	AA	310821	Y	70+d - 2Mv
30H	BULLOCK	470	2.13	1000	AA	280421	Y	70+d - 2Mv
30K	BULLOCK	505	2.34	1180	AA	10521	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	445	2.00	890	SIM	10321	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	445	2.00	890	SIM	70621	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	410	2.51	1030	HE	80621	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	510	2.47	1260	LM	311021	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	445	2.56	1140	AA	180421	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	491	2.00	980	CH	230221	N	- 2Mv
33	BULLOCK	491	2.00	980	CH	230221	N	- 2Mv
33	BULLOCK	491	2.00	980	CH	190221	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	465	1.72	800	AU	140221	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	390	1.85	720	HE	240221	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	390	1.85	720	HE	220221	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	427	1.83	780	HE	220221	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	427	1.83	780	HE	250221	N	- 2Mv
33D	BULLOCK	375	1.28	480	FR	10321	N	- 2Mv
33D	BULLOCK	375	1.28	480	FR	10321	N	- 2Mv
34	BULLOCK	550	2.27	1250	LM	200321	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	550	2.27	1250	LM	20421	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	515	3.11	1600	LM	270521	Y	70+d - 1Mv

34A	BULLOCK	515	3.11	1600	LM	220521	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	487	2.81	1370	LM	100521	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	487	2.81	1370	LM	40421	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	510	3.04	1550	LM	250421	Y	70+d - 1Mv
34D	BULLOCK	440	2.64	1160	LM	220421	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	425	2.00	850	AA	20221	N	- 2Mv
35	BULLOCK	425	2.00	850	AA	150221	N	- 2Mv
35	BULLOCK	425	2.00	850	AA	100221	N	- 2Mv
35	BULLOCK	425	2.00	850	AA	40221	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	385	1.38	530	FR	240221	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	385	1.38	530	FR	110221	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	385	1.38	530	FR	20221	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	385	1.38	530	FR	310121	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	385	1.38	530	FR	10221	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	339	1.09	370	FR	120221	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	339	1.09	370	FR	50221	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	339	1.09	370	FR	60221	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	339	1.09	370	FR	80221	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	339	1.09	370	FR	90221	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	339	1.09	370	FR	100221	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	339	1.09	370	FR	160221	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	516	2.15	1110	FR	110121	Y	70+d - 3Mv
37D	BULLOCK	516	2.15	1110	FR	130121	Y	70+d - 3Mv
37D	BULLOCK	516	2.15	1110	FR	270121	Y	70+d - 3Mv
37D	BULLOCK	516	2.15	1110	FR	250121	Y	70+d - 3Mv
37D	BULLOCK	516	2.15	1110	FR	50121	Y	70+d - 3Mv
37D	BULLOCK	516	2.15	1110	FR	20121	Y	70+d - 3Mv
37D	BULLOCK	516	2.15	1110	FR	100121	Y	70+d - 3Mv
37D	BULLOCK	516	2.15	1110	FR	30121	Y	70+d - 3Mv
37D	BULLOCK	516	2.15	1110	FR	50121	Y	70+d - 3Mv
37E	BULLOCK	475	2.02	960	FR	50121	Y	70+d - 3Mv
37E	BULLOCK	475	2.02	960	FR	80121	Y	70+d - 4Mv
37E	BULLOCK	475	2.02	960	FR	100121	Y	70+d - 4Mv
38	BULLOCK	486	2.22	1080	HE	210221	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	486	2.22	1080	HE	10321	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	486	2.22	1080	HE	210221	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	486	2.22	1080	HE	70221	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	480	2.15	1030	HE	10321	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	480	2.15	1030	HE	10321	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	480	2.15	1030	HE	90221	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	480	2.15	1030	HE	120321	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	498	2.21	1100	HE	150221	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	498	2.21	1100	HE	80221	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	498	2.21	1100	HE	10221	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	498	2.21	1100	HE	250221	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	491	2.26	1110	HE	210221	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	491	2.26	1110	HE	160321	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	491	2.26	1110	HE	140321	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	491	2.26	1110	HE	60221	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	467	2.25	1050	SHX	90421	Y	70+d - 2Mv

38D	BULLOCK	467	2.25	1050	HE	260221	Y	70+d - 2Mv
38D	BULLOCK	467	2.25	1050	HE	30221	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	467	2.25	1050	HE	10321	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	467	2.25	1050	HE	180321	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	435	2.76	1200	LM	10421	N	- 1Mv
40A	BULLOCK	357	1.76	630	FR	180221	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	357	1.76	630	FR	290121	N	- 2Mv
40C	BULLOCK	375	1.80	675	FR	90221	N	- 2Mv
40C	BULLOCK	375	1.80	675	FR	50221	N	- 2Mv
40C	BULLOCK	375	1.80	675	FR	100221	N	- 2Mv
40C	BULLOCK	375	1.80	675	FR	110321	N	- 2Mv
40C	BULLOCK	375	1.80	675	FR	130221	N	- 2Mv
40C	BULLOCK	375	1.80	675	FR	110221	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	400	2.68	1070	AA	200221	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	400	2.68	1070	AA	190221	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	400	2.68	1070	AA	40321	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	400	2.68	1070	AA	170221	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	400	2.68	1070	AA	120221	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	445	2.79	1240	CH	100621	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	445	2.79	1240	CH	230321	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	465	2.19	1020	CH	110521	N	- 2Mv
41D	BULLOCK	400	2.28	910	LM	250520	N	- 3Mv
42	BULLOCK	509	2.51	1280	LM	140221	N	- 2Mv
42	BULLOCK	509	2.51	1280	LM	260221	N	- 2Mv
42	BULLOCK	509	2.51	1280	LM	20221	N	- 2Mv
42	BULLOCK	509	2.51	1280	LM	80421	N	- 1Mv
42	BULLOCK	509	2.51	1280	LM	120421	N	- 1Mv
42A	BULLOCK	545	2.31	1260	AA	100221	N	- 3Mv
42A	BULLOCK	545	2.31	1260	AA	30221	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	497	2.19	1090	FR	10221	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	497	2.19	1090	FR	210221	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	497	2.19	1090	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	497	2.19	1090	FR	10221	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	497	2.19	1090	FR	80221	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	470	2.60	1220	LM	20221	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	470	2.60	1220	LM	310121	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	470	2.60	1220	LM	300121	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	468	2.33	1090	HE	190221	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	468	2.33	1090	HE	200221	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	468	2.33	1090	HE	280221	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	468	2.33	1090	HE	20321	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	472	2.37	1120	AA	250321	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	472	2.37	1120	AA	140221	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	472	2.37	1120	AA	230321	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	472	2.37	1120	AA	90221	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	485	2.31	1120	AU	200321	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	485	2.31	1120	AU	100321	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	485	2.31	1120	AU	60321	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	500	2.28	1140	CH	80221	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	455	2.31	1050	CH	40321	Y	70+d - 2Mv

45	BULLOCK	455	2.31	1050	CH	40321	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	455	2.31	1050	CH	120321	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	455	2.31	1050	CH	100321	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	455	2.31	1050	CH	90321	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	487	2.16	1050	FR	150221	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	487	2.16	1050	FR	140221	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	490	2.12	1040	FR	250221	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	465	2.02	940	FR	30221	Y	70+d - 1Mv
45D	BULLOCK	495	2.16	1070	FR	180221	Y	70+d - 1Mv
45E	BULLOCK	415	2.12	880	LM	300121	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	491	2.22	1090	HE	80321	N	- 2Mv
46	BULLOCK	491	2.22	1090	HE	80321	N	- 2Mv
46	BULLOCK	491	2.22	1090	HE	170221	N	- 2Mv
47	BULLOCK	420	2.24	940	AA	130421	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	420	2.24	940	AA	30521	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	420	2.24	940	AA	130421	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	420	2.24	940	AA	280321	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	420	2.24	940	AA	90321	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	386	2.15	830	HE	111021	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	386	2.15	830	HE	240921	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	386	2.15	830	HE	150921	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	386	2.15	830	HE	51021	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	338	2.25	760	AA	210921	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	338	2.25	760	AA	160921	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	338	2.25	760	AA	200921	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	467	2.16	1010	AA	290321	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	467	2.16	1010	AA	310321	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	445	1.84	820	AA	250321	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	453	2.14	970	AA	70421	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	453	2.14	970	AA	170421	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	453	2.14	970	AA	60421	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	453	2.14	970	AA	160421	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	436	2.00	870	FR	280321	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	436	2.00	870	FR	280321	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	436	2.00	870	FR	270321	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	436	2.75	1200	LM	220321	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	436	2.75	1200	LM	180321	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	436	2.75	1200	LM	150321	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	436	2.75	1200	LM	170321	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	425	2.59	1100	CH	210221	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	425	2.59	1100	CH	250421	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	500	2.24	1120	BAX	150221	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	625	2.62	1640	BAX	190221	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	540	2.52	1360	BAX	80321	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	480	2.73	1310	BAX	120821	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	390	2.21	860	CH	130321	N	- 2Mv
402A	HEIFER	362	2.07	750	CH	60421	N	- 2Mv

402A	HEIFER	362	2.07	750	CH	140421	N	- 2Mv
402A	HEIFER	362	2.07	750	CH	50621	N	- 2Mv
402A	HEIFER	362	2.07	750	CH	50621	N	- 2Mv
402B	HEIFER	327	2.29	750	CH	170621	N	- 2Mv
402B	HEIFER	327	2.29	750	CH	150621	N	- 2Mv
402C	HEIFER	295	2.37	700	CH	80621	N	- 2Mv
403	HEIFER	390	2.31	900	BB	90221	N	- 2Mv
403A	HEIFER	333	2.25	750	BB	210321	N	- 3Mv
403A	HEIFER	333	2.25	750	BB	210321	N	- 3Mv
403A	HEIFER	333	2.25	750	BB	70521	N	- 2Mv
403A	HEIFER	333	2.25	750	BB	70321	N	- 2Mv
403A	HEIFER	333	2.25	750	BB	130521	N	- 2Mv
403A	HEIFER	333	2.25	750	BB	120521	N	- 2Mv
404	HEIFER	440	2.50	1100	LM	150621	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	430	2.65	1140	LM	150421	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	430	2.65	1140	LM	200521	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	430	2.65	1140	LM	200221	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	430	2.65	1140	LM	200521	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	435	2.48	1080	LM	120321	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	458	2.25	1030	HE	120321	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	458	2.25	1030	HE	250221	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	458	2.25	1030	HE	100321	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	458	2.25	1030	HE	220221	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	458	2.25	1030	HE	240321	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	458	2.25	1030	HE	260221	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	407	2.38	970	LM	140221	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	407	2.38	970	LM	170221	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	527	2.45	1290	SIM	20321	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	527	2.45	1290	SIM	230221	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	390	2.10	820	AA	260121	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	390	2.10	820	LM	50321	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	390	2.10	820	LM	250321	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	390	2.10	820	AA	70221	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	390	2.10	820	LM	250121	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	390	2.10	820	LM	60421	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	660	2.11	1390	FR	240220	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	480	1.96	940	FR	250221	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	430	2.56	1100	CH	220221	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	430	2.56	1100	CH	250221	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	430	2.56	1100	CH	200221	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	362	2.35	850	CH	20221	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	362	2.35	850	CH	240421	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	381	2.20	840	AA	290121	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	381	2.20	840	AA	100421	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	381	2.20	840	AA	10421	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	325	2.09	680	AA	230421	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	355	1.86	660	HE	150221	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	355	1.86	660	HE	110221	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	472	2.31	1090	AU	30421	Y	70+d - 2Mv
408H	HEIFER	472	2.31	1090	AU	10421	Y	70+d - 2Mv

408K	HEIFER	380	2.13	810	HE	70321	Y	70+d - 3Mv
409	HEIFER	490	2.47	1210	AU	30321	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	490	2.47	1210	SIM	100321	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	490	2.47	1210	SIM	50221	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	430	2.56	1100	AU	130321	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	430	2.56	1100	AU	40321	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	430	2.56	1100	AU	40321	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	455	2.35	1070	SIM	210221	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	445	2.31	1030	BB	50221	Y	70+d - 2Mv
409D	HEIFER	405	2.37	960	AU	250321	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	400	2.10	840	AA	40421	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	495	1.90	940	FR	200221	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	386	2.07	800	HE	230221	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	386	2.07	800	HE	230321	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	386	2.07	800	HE	230321	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	310	1.94	600	SAX	280421	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	310	1.94	600	SAX	10521	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	312	2.05	640	AA	70321	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	312	2.05	640	AA	90321	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	312	2.05	640	AA	100321	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	312	2.05	640	AA	150321	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	394	2.13	840	AA	160221	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	394	2.13	840	AA	180221	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	394	2.13	840	AA	200221	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	394	2.13	840	AA	170321	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	394	2.13	840	AA	190321	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	395	1.72	680	FR	170121	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	400	1.98	790	FR	210121	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	427	2.27	970	AA	120321	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	427	2.27	970	AA	230321	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	427	2.27	970	AA	30321	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	427	2.27	970	AA	251021	Y	39d - 1Mv
412B	HEIFER	408	2.17	885	HE	10421	Y	70+d - 3Mv
412B	HEIFER	408	2.17	885	HE	170621	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	408	2.17	885	HE	60621	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	408	2.17	885	HE	20421	Y	70+d - 3Mv
412B	HEIFER	408	2.17	885	HE	80621	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	408	2.17	885	HE	20621	Y	70+d - 2Mv
412C	HEIFER	450	2.27	1020	SIM	180621	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	375	2.24	840	BB	180321	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	380	1.95	740	LM	10321	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	327	1.93	630	HE	100421	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	327	1.93	630	HE	50321	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	327	1.93	630	HE	310321	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	327	1.93	630	HE	20521	Y	70+d - 2Mv
413C	HEIFER	341	1.99	680	HE	100421	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	341	1.99	680	HE	90421	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	341	1.99	680	SIM	120521	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	426	2.30	980	HE	170221	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	426	2.30	980	HE	70421	Y	70+d - 1Mv

414	HEIFER	426	2.30	980	HE	160221	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	428	2.24	960	HE	160221	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	428	2.24	960	HE	160221	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	428	2.24	960	HE	120221	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	428	2.24	960	HE	220221	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	468	2.31	1080	AA	120221	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	468	2.31	1080	AA	100221	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	468	2.31	1080	AA	290321	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	435	2.11	920	LM	20221	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	435	2.11	920	LM	280221	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	435	2.11	920	LM	200221	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	435	2.11	920	LM	90221	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	435	2.11	920	LM	50221	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	402	2.19	880	LM	230521	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	402	2.19	880	LM	260321	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	402	2.19	880	LM	60321	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	402	2.19	880	LM	10321	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	402	2.19	880	LM	260221	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	360	2.08	750	LM	230421	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	360	2.08	750	LM	40421	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	360	1.92	690	LM	240321	Y	70+d - 1Mv
416H	HEIFER	505	2.46	1240	LM	50520	N	- 1Mv
416K	HEIFER	290	1.55	450	AA	140321	N	- 2Mv
417	HEIFER	540	2.26	1220	LM	230121	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	440	2.18	960	LM	150121	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	483	2.19	1060	LM	200121	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	483	2.19	1060	LM	250121	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	483	2.19	1060	LM	230121	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	451	2.22	1000	LM	180221	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	451	2.22	1000	LM	250221	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	451	2.22	1000	LM	210221	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	460	2.28	1050	LM	10321	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	415	2.17	900	SIM	270221	Y	70+d - 1Mv
418C	HEIFER	455	2.40	1090	AA	150321	N	- 1Mv
418C	HEIFER	455	2.40	1090	AA	100321	N	- 1Mv
418C	HEIFER	455	2.40	1090	AA	100421	N	- 1Mv
418D	HEIFER	440	2.41	1060	AA	220321	N	- 1Mv
418D	HEIFER	440	2.41	1060	AA	240321	N	- 1Mv
419	HEIFER	450	2.20	990	AA	100421	Y	70+d - 1Mv

DRY COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
420	DRY COW	715	2.13	1520	HE	40514	N	- 4Mv
420A	DRY COW	685	2.09	1430	FR	250615	N	- 3Mv
420B	DRY COW	685	2.20	1510	FR	160418	Y	70+d - 2Mv
420C	DRY COW	640	1.95	1250	RM	150315	Y	70+d - 3Mv
420D	DRY COW	565	1.81	1020	FR	10216	Y	70+d - 4Mv
420E	DRY COW	555	1.71	950	RM	270414	Y	70+d - 6Mv
420H	DRY COW	620	1.55	960	FR	200113	Y	70+d - 1Mv
420K	DRY COW	420	1.55	650	JE/JY	200219	Y	70+d - 3Mv

421B	DRY COW	585	1.98	1160	AA	50319	N	- 2Mv
421C	DRY COW	540	1.93	1040	FR	20318	N	- 5Mv
421D	DRY COW	675	2.04	1380	FR	120219	Y	70+d - 3Mv
421E	DRY COW	665	1.86	1240	FR	90111	Y	70+d - 3Mv
421H	DRY COW	655	1.91	1250	FR	100209	Y	70+d - 3Mv
421K	DRY COW	760	2.14	1630	FR	250312	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	575	1.90	1090	AA	300919	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	646	1.67	1080	FR	290114	Y	70+d - 2Mv
423A	DRY COW	646	1.67	1080	FR	250215	Y	70+d - 2Mv
423A	DRY COW	646	1.67	1080	FR	50313	Y	70+d - 2Mv
423A	DRY COW	646	1.67	1080	FR	120215	Y	70+d - 2Mv
423A	DRY COW	646	1.67	1080	FR	130213	Y	70+d - 2Mv
424B	DRY COW	588	1.41	830	FR	250219	Y	70+d - 2Mv
424B	DRY COW	588	1.41	830	FR	160214	Y	70+d - 2Mv
424B	DRY COW	588	1.41	830	FR	110213	Y	70+d - 2Mv
424B	DRY COW	588	1.41	830	JE/JY	30317	Y	70+d - 1Mv
424B	DRY COW	588	1.41	830	FR	70208	Y	70+d - 2Mv

BREEDING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
800	BULL	1035	2.07	2140	HE	200216	Y	70+d - 4Mv
802	BULL	880	2.11	1860	HE	91219	Y	70+d - 2Mv
803	BULL	785	2.05	1610	AA	40820	Y	70+d - 2Mv
804	BULL	820	2.20	1800	HE	150919	Y	70+d - 4Mv
805	BULL	905	2.01	1820	SHX	90219	N	- 2Mv
806	BULL	510	2.22	1130	AA	50221	Y	70+d - 3Mv
807	BULL	425	1.27	540	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
808	BULL	1005	2.17	2180	HE	250417	Y	70+d - 2Mv