

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
2	BULLOCK	578	1.61	930	FR	300316	Y	70+d - 4Mv
2	BULLOCK	578	1.61	930	FR	110416	Y	70+d - 5Mv
2	BULLOCK	578	1.61	930	FR	300316	Y	70+d - 4Mv
2C	BULLOCK	486	1.65	800	FR	220117	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	486	1.65	800	FR	180117	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	486	1.65	800	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
2D	BULLOCK	430	2.00	860	BB	30417	Y	70+d - 1Mv
2D	BULLOCK	430	2.00	860	BB	30217	Y	70+d - 1Mv
2D	BULLOCK	430	2.00	860	BB	290117	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	660	1.91	1260	CH	90416	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	637	2.01	1280	LM	151016	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	637	2.01	1280	LM	140317	N	- 2Mv
5B	BULLOCK	455	2.15	980	CH	120717	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	455	2.15	980	CH	90417	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	455	2.15	980	CH	280517	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	435	2.18	950	CH	50617	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	435	2.18	950	CH	100717	Y	70+d - 1Mv
5D	BULLOCK	395	2.30	910	CH	30517	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	450	2.28	1025	CH	40617	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	450	2.28	1025	CH	10517	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	450	2.28	1025	CH	80317	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	450	2.28	1025	CH	190317	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	410	2.12	870	CH	10517	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	410	2.12	870	CH	300517	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	445	2.27	1010	CH	50417	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	445	2.27	1010	CH	180317	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	445	2.27	1010	CH	190317	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	431	2.24	965	CH	20417	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	431	2.24	965	CH	190317	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	431	2.24	965	CH	280317	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	407	1.47	600	FR	250217	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	407	1.47	600	FR	220317	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	407	1.47	600	FR	170317	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	407	1.47	600	FR	180317	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	407	1.47	600	FR	180317	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	407	1.47	600	FR	280317	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	407	1.47	600	FR	30317	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	428	1.47	630	FR	150317	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	428	1.47	630	FR	170317	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	428	1.47	630	FR	170317	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	428	1.47	630	FR	240317	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	428	1.47	630	FR	270217	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	428	1.47	630	FR	170317	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	401	1.42	570	FR	130317	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	401	1.42	570	FR	170317	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	401	1.42	570	FR	120317	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	401	1.42	570	FR	190317	N	- 2Mv

8B	BULLOCK	401	1.42	570	FR	220317	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	535	1.74	930	HE	200217	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	535	1.74	930	HE	300117	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	535	1.74	930	HE	270117	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	535	1.74	930	HE	190217	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	535	1.74	930	HE	230217	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	535	1.74	930	HE	120217	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	535	1.74	930	HE	220217	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	535	1.74	930	HE	130217	N	- 3Mv
10B	BULLOCK	555	1.62	900	FR	70217	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	555	1.62	900	FR	220317	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	555	1.62	900	FR	190217	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	555	1.62	900	FR	150217	N	- 3Mv
10B	BULLOCK	555	1.62	900	FR	240217	N	- 3Mv
10B	BULLOCK	555	1.62	900	FR	120217	N	- 3Mv
10B	BULLOCK	555	1.62	900	FR	300117	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	555	1.62	900	FR	300117	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	483	1.73	835	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	483	1.73	835	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	483	1.73	835	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	483	1.73	835	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	466	1.62	755	FR	160117	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	466	1.62	755	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	466	1.62	755	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	466	1.62	755	FR	140417	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	455	1.65	750	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	455	1.65	750	FR	200417	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	455	1.65	750	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	455	1.65	750	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	465	1.68	780	FR	200117	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	465	1.68	780	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	465	1.68	780	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	440	1.94	855	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	387	1.83	710	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	387	1.83	710	AA	200417	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	387	1.83	710	AA	260417	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	387	1.83	710	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	387	1.83	710	AA	110417	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	467	1.63	760	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	467	1.63	760	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	430	1.40	600	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	430	1.40	600	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	430	1.40	600	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	447	1.80	805	AA	150417	N	- 1Mv
14	BULLOCK	447	1.80	805	AA	130317	N	- 1Mv
14A	BULLOCK	495	1.90	940	AA	210317	N	- 1Mv
14B	BULLOCK	485	2.18	1055	LM	10417	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	452	1.37	620	FR	190217	N	- 3Mv
14C	BULLOCK	452	1.37	620	FR	280117	N	- 3Mv
14C	BULLOCK	452	1.37	620	FR	150217	N	- 3Mv

14C	BULLOCK	452	1.37	620	FR	120217	N	- 3Mv
14C	BULLOCK	452	1.37	620	FR	260317	N	- 3Mv
14D	BULLOCK	340	1.37	465	AA	30817	N	- 3Mv
14E	BULLOCK	465	1.53	710	FR	41216	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	510	1.73	880	AA	140217	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	420	1.83	770	AA	60217	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	420	1.83	770	AA	150217	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	420	1.83	770	AA	60217	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	382	1.78	680	AA	100217	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	382	1.78	680	AA	150217	N	- 2Mv
15C	BULLOCK	440	1.72	755	HE	60217	N	- 2Mv
15C	BULLOCK	440	1.72	755	HE	90217	N	- 2Mv
15C	BULLOCK	440	1.72	755	HE	110217	N	- 2Mv
16	BULLOCK	470	1.48	695	FR	160217	N	- 2Mv
16	BULLOCK	470	1.48	695	FR	170317	N	- 2Mv
16	BULLOCK	470	1.48	695	FR	150317	N	- 2Mv
16	BULLOCK	470	1.48	695	FR	140217	N	- 2Mv
16	BULLOCK	470	1.48	695	FR	140217	N	- 2Mv
16	BULLOCK	470	1.48	695	FR	170217	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	449	1.47	660	FR	190217	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	449	1.47	660	FR	100217	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	449	1.47	660	FR	120217	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	449	1.47	660	FR	140217	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	449	1.47	660	FR	160317	N	- 2Mv
17	BULLOCK	416	1.35	560	FR	230217	N	- 2Mv
17	BULLOCK	416	1.35	560	FR	200317	N	- 2Mv
17	BULLOCK	416	1.35	560	FR	160217	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	472	1.42	670	FR	190217	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	472	1.42	670	FR	140217	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	420	2.07	870	CH	250417	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	387	1.24	480	FR	50217	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	387	1.24	480	FR	310117	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	387	1.24	480	FR	10217	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	387	1.24	480	FR	260117	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	387	1.24	480	FR	70217	N	- 2Mv
18	BULLOCK	393	1.36	535	HE	200317	N	- 2Mv
18	BULLOCK	393	1.36	535	FR	310117	N	- 2Mv
18	BULLOCK	393	1.36	535	FR	250117	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	372	1.77	660	AA	230317	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	372	1.77	660	AA	280317	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	407	0.98	400	FR	310117	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	407	0.98	400	FR	130217	N	- 2Mv
19	BULLOCK	475	2.46	1170	LM	90717	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	470	2.53	1190	LM	70317	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	485	2.33	1130	LM	50617	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	485	1.90	920	HE	150417	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	485	1.90	920	HE	120317	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	485	1.90	920	HE	270417	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	485	1.90	920	HE	80417	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	458	1.90	870	HE	180417	N	- 2Mv

19D	BULLOCK	458	1.90	870	HE	140217	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	458	1.90	870	HE	120317	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	458	1.90	870	HE	280217	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	460	1.87	860	AA	240117	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	460	1.87	860	AA	160417	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	460	1.87	860	AA	160317	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	460	1.87	860	AA	170417	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	460	1.87	860	AA	40317	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	460	1.87	860	AA	150417	N	- 2Mv
19H	BULLOCK	412	1.70	700	AA	30317	N	- 2Mv
19H	BULLOCK	412	1.70	700	AA	170417	N	- 2Mv
19K	BULLOCK	455	1.52	690	AA	170417	N	- 2Mv
19T	BULLOCK	477	2.00	955	BB	220217	N	- 2Mv
19T	BULLOCK	477	2.00	955	BB	240317	N	- 2Mv
21E	BULLOCK	514	1.76	905	FR	150117	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	514	1.76	905	FR	180117	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	514	1.76	905	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	514	1.76	905	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	514	1.76	905	FR	190117	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	514	1.76	905	FR	190117	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	551	2.23	1230	CH	211116	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	551	2.23	1230	CH	60317	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	551	2.23	1230	CH	70317	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	551	2.23	1230	CH	90317	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	551	2.23	1230	CH	250517	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	551	2.23	1230	CH	100517	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	520	2.20	1145	LM	110517	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	520	2.20	1145	CH	100517	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	520	2.20	1145	CH	100517	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	520	2.20	1145	CH	90517	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	520	2.20	1145	CH	80317	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	520	2.20	1145	CH	50317	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	460	1.49	685	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	440	1.70	750	LM	70717	N	- 1Mv
23B	BULLOCK	485	1.63	790	LM	240716	N	- 1Mv
23C	BULLOCK	430	1.35	580	LM	230617	N	- 1Mv
24	BULLOCK	490	2.38	1165	LM	170317	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	490	2.38	1165	LM	90417	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	490	2.38	1165	LM	70317	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	545	2.21	1205	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	545	2.21	1205	CH	140317	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	490	2.17	1065	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	488	1.53	745	FR	10217	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	488	1.53	745	FR	10217	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	488	1.53	745	FR	50217	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	488	1.53	745	FR	310117	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	488	1.53	745	FR	30217	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	488	1.53	745	FR	40217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	477	1.59	760	HE	130517	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	477	1.59	760	HE	280317	Y	70+d - 1Mv

25A	BULLOCK	438	1.58	690	FR	280317	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	438	1.58	690	FR	220317	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	438	1.58	690	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	490	1.85	905	HE	220217	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	405	1.83	740	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	500	1.88	940	AA	130217	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	500	1.88	940	AA	280217	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	500	1.88	940	AA	240217	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	500	1.88	940	AA	120317	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	500	1.88	940	AA	20317	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	500	1.88	940	AA	110217	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	500	1.88	940	AA	130417	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	470	1.74	820	SHX	280317	N	- 1Mv
26B	BULLOCK	445	1.76	785	SHX	70417	N	- 1Mv
26C	BULLOCK	405	1.85	750	SHX	260417	N	- 1Mv
26D	BULLOCK	455	1.67	760	SHX	270217	N	- 1Mv
27	BULLOCK	527	2.00	1055	AU	200517	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	527	2.00	1055	AU	260317	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	492	1.90	935	AA	110417	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	492	1.90	935	AA	250517	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	515	1.60	825	FR	230217	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	515	1.60	825	FR	210217	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	532	2.41	1280	LM	180317	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	532	2.41	1280	LM	10417	Y	70+d - 2Mv
27D	BULLOCK	485	2.20	1065	CH	290317	Y	70+d - 2Mv
27D	BULLOCK	485	2.20	1065	LM	300417	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	545	2.00	1090	CH	250317	Y	70+d - 2Mv
27H	BULLOCK	500	1.98	990	CH	130317	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	365	1.58	575	AA	250317	N	- 1Mv
28	BULLOCK	365	1.58	575	AA	170217	N	- 1Mv
28	BULLOCK	365	1.58	575	AA	170217	N	- 1Mv
28	BULLOCK	365	1.58	575	AA	170217	N	- 1Mv
28	BULLOCK	365	1.58	575	AA	210317	N	- 1Mv
28	BULLOCK	365	1.58	575	AA	240317	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	443	1.72	760	AA	170217	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	443	1.72	760	AA	230317	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	443	1.72	760	AA	160217	N	- 1Mv
29	BULLOCK	479	1.82	870	AA	90217	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	479	1.82	870	AA	240217	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	479	1.82	870	AA	140217	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	479	1.82	870	AA	160217	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	479	1.82	870	AA	50317	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	479	1.82	870	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	530	1.85	980	AA	90217	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	530	1.85	980	AA	260117	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	462	1.88	870	AA	40617	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	462	1.88	870	AA	250217	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	462	1.88	870	AA	230217	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	462	1.88	870	AA	300417	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	462	1.88	870	AA	200317	Y	70+d - 2Mv

30	BULLOCK	462	1.88	870	AA	110317	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	455	1.71	780	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	455	1.71	780	AA	70317	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	455	1.71	780	AA	80717	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	455	1.71	780	AA	260317	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	455	1.71	780	AA	90617	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	455	1.71	780	AA	300417	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	377	1.86	700	HE	250417	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	377	1.86	700	HE	250517	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	452	1.80	815	HE	20517	Y	70+d - 3Mv
31A	BULLOCK	452	1.80	815	HE	140517	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	452	1.80	815	HE	40517	Y	70+d - 3Mv
31A	BULLOCK	452	1.80	815	HE	130517	Y	70+d - 3Mv
31A	BULLOCK	452	1.80	815	HE	10617	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	575	1.89	1085	HE	130317	N	- 2Mv
32	BULLOCK	575	1.89	1085	HE	120317	N	- 2Mv
32	BULLOCK	575	1.89	1085	HE	60317	N	- 2Mv
32	BULLOCK	575	1.89	1085	HE	150317	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	527	1.88	990	HE	90217	N	- 3Mv
32A	BULLOCK	527	1.88	990	HE	90417	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	527	1.88	990	HE	70317	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	527	1.88	990	HE	10417	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	610	1.57	960	AA	50217	N	- 3Mv
32C	BULLOCK	547	1.76	965	AA	100217	N	- 3Mv
32C	BULLOCK	547	1.76	965	AA	120217	N	- 3Mv
33	BULLOCK	443	1.94	860	HE	70317	N	- 2Mv
33	BULLOCK	443	1.94	860	HE	10217	N	- 2Mv
33	BULLOCK	443	1.94	860	HE	10217	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	550	1.91	1050	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	550	1.91	1050	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	550	1.91	1050	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	550	1.91	1050	HE	100217	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	550	1.91	1050	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	550	1.91	1050	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	550	1.91	1050	HE	110217	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	487	2.06	1005	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	487	2.06	1005	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	487	2.06	1005	HE	140217	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	487	2.06	1005	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	487	2.06	1005	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	481	2.23	1075	CH	140417	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	481	2.23	1075	CH	220517	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	481	2.23	1075	CH	240317	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	481	2.23	1075	CH	30317	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	511	1.91	975	HE	160217	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	511	1.91	975	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	511	1.91	975	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	511	1.91	975	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	424	1.52	645	FR	230217	Y	11d - 2Mv
37	BULLOCK	424	1.52	645	FR	150217	Y	11d - 2Mv

37	BULLOCK	424	1.52	645	FR	180217	Y	12d - 3Mv
37	BULLOCK	424	1.52	645	FR	210217	Y	12d - 3Mv
37	BULLOCK	424	1.52	645	FR	180317	Y	12d - 2Mv
37	BULLOCK	424	1.52	645	FR	80317	Y	12d - 3Mv
37K	BULLOCK	424	1.53	650	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
37K	BULLOCK	424	1.53	650	FR	290117	Y	70+d - 2Mv
37K	BULLOCK	424	1.53	650	FR	290117	Y	70+d - 2Mv
37K	BULLOCK	424	1.53	650	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
37K	BULLOCK	424	1.53	650	FR	180217	Y	70+d - 2Mv
37K	BULLOCK	424	1.53	650	FR	170117	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	430	1.50	645	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	430	1.50	645	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	430	1.50	645	FR	70117	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	430	1.50	645	FR	310117	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	430	1.50	645	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	430	1.50	645	FR	210117	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	481	1.83	880	AA	160417	Y	- 2Mv
38A	BULLOCK	481	1.83	880	AA	200317	Y	- 2Mv
38A	BULLOCK	481	1.83	880	AA	190417	Y	- 2Mv
38A	BULLOCK	481	1.83	880	AA	290317	Y	- 2Mv
38A	BULLOCK	481	1.83	880	AA	220317	Y	- 2Mv
38A	BULLOCK	481	1.83	880	AA	160317	Y	- 2Mv
38B	BULLOCK	450	1.83	825	AA	270417	Y	- 2Mv
38B	BULLOCK	450	1.83	825	AA	120317	Y	- 2Mv
38B	BULLOCK	450	1.83	825	AA	290317	Y	- 2Mv
38B	BULLOCK	450	1.83	825	AA	200217	Y	- 2Mv
38B	BULLOCK	450	1.83	825	AA	110217	Y	- 2Mv
38B	BULLOCK	450	1.83	825	AA	190317	Y	- 2Mv
38C	BULLOCK	585	1.68	980	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	575	2.00	1150	LM	130916	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	575	2.00	1150	LM	210816	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	635	1.70	1080	FR	270216	N	- 2Mv
40	BULLOCK	470	1.49	700	FR	280317	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	470	1.49	700	FR	200317	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	403	1.54	620	FR	50417	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	403	1.54	620	FR	210317	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	403	1.54	620	FR	180317	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	403	1.54	620	FR	260317	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	445	1.75	780	HE	70417	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	445	1.75	780	HE	130417	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	383	1.96	750	HE	30317	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	383	1.96	750	HE	80417	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	383	1.96	750	HE	80517	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	475	1.47	700	AA	31016	Y	70+d - 3Mv
40E	BULLOCK	520	1.58	820	AA	181016	N	- 4Mv
40E	BULLOCK	520	1.58	820	AA	181016	N	- 4Mv
40E	BULLOCK	520	1.58	820	AA	261016	N	- 4Mv
41	BULLOCK	481	2.03	975	SIM	230217	N	- 3Mv
41	BULLOCK	481	2.03	975	SIM	140217	N	- 3Mv
41	BULLOCK	481	2.03	975	SIM	280317	N	- 2Mv

41A	BULLOCK	405	1.78	720	HE	140217	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	405	1.78	720	HE	220217	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	405	1.78	720	SIM	280217	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	450	1.61	725	RW	10217	N	- 3Mv
41B	BULLOCK	450	1.61	725		310317	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	450	1.61	725	SIM	150317	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	478	1.55	740	MO	30217	N	- 3Mv
41C	BULLOCK	478	1.55	740	MO	120217	N	- 3Mv
41C	BULLOCK	478	1.55	740	MO	10217	N	- 3Mv
41D	BULLOCK	396	2.05	810	BB	100217	N	- 3Mv
41D	BULLOCK	396	2.05	810	BB	70217	N	- 3Mv
41D	BULLOCK	396	2.05	810	BB	90217	N	- 3Mv
41D	BULLOCK	396	2.05	810	BB	100217	N	- 3Mv
42	BULLOCK	487	1.83	890	HE	180717	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	487	1.83	890	HE	120617	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	545	1.82	990	HE	140417	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	455	1.80	820	HE	180717	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	526	1.77	930	HE	10317	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	526	1.77	930	HE	30317	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	526	1.77	930	HE	10317	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	526	1.77	930	HE	100317	N	- 2Mv
43	BULLOCK	512	1.47	755	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	512	1.47	755	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	473	1.51	715	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	473	1.51	715	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	473	1.51	715	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	473	1.51	715	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	473	1.51	715	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	473	1.51	715	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	473	1.51	715	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	473	1.51	715	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	655	1.47	960	FR	20516	N	- 2Mv
45	BULLOCK	655	1.47	960	FR	310116	N	- 4Mv
45	BULLOCK	655	1.47	960	FR	10316	N	- 2Mv
45	BULLOCK	655	1.47	960	FR	240216	N	- 2Mv
45	BULLOCK	655	1.47	960	FR	40216	N	- 4Mv
45	BULLOCK	655	1.47	960	FR	60216	N	- 4Mv
47A	BULLOCK	441	1.62	715	HE	180317	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	441	1.62	715	HE	20417	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	441	1.62	715	HE	30417	N	- 4Mv
47A	BULLOCK	441	1.62	715	HE	20417	N	- 4Mv
47A	BULLOCK	441	1.62	715	HE	240317	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	441	1.62	715	HE	190317	N	- 4Mv
47A	BULLOCK	441	1.62	715	HE	150417	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	441	1.62	715	HE	150317	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	418	1.82	760	AA	150417	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	418	1.82	760	AA	290417	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	418	1.82	760	AA	100317	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	418	1.82	760	AA	250417	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	418	1.82	760	AA	160317	N	- 3Mv

48A	BULLOCK	418	1.82	760	AA	250417	N	- 3Mv
48B	BULLOCK	465	1.55	720	LM	220217	N	- 4Mv
49B	BULLOCK	510	1.62	825	FR	40317	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	510	1.62	825	FR	240217	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	510	1.62	825	FR	240217	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	510	1.62	825	FR	240217	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	510	1.62	825	FR	60317	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	510	1.62	825	FR	250217	N	- 2Mv
49C	BULLOCK	471	1.59	750	FR	30317	N	- 2Mv
49C	BULLOCK	471	1.59	750	FR	30317	N	- 2Mv
49C	BULLOCK	471	1.59	750	FR	40317	N	- 2Mv
49C	BULLOCK	471	1.59	750	FR	50317	N	- 2Mv
49C	BULLOCK	471	1.59	750	FR	250217	N	- 2Mv
49C	BULLOCK	471	1.59	750	FR	60417	N	- 2Mv
50B	BULLOCK	436	1.77	770	HE	110317	N	- 3Mv
50B	BULLOCK	436	1.77	770	HE	100317	N	- 3Mv
50B	BULLOCK	436	1.77	770	HE	270317	N	- 3Mv
50B	BULLOCK	436	1.77	770	HE	120317	N	- 3Mv
50B	BULLOCK	436	1.77	770	HE	130317	N	- 3Mv
50B	BULLOCK	436	1.77	770	HE	210317	N	- 3Mv
50C	BULLOCK	419	1.81	760	HE	280317	N	- 3Mv
50C	BULLOCK	419	1.81	760	HE	180317	N	- 3Mv
50C	BULLOCK	419	1.81	760	HE	150317	N	- 3Mv
50C	BULLOCK	419	1.81	760	HE	30417	N	- 3Mv
50C	BULLOCK	419	1.81	760	HE	200317	N	- 3Mv
50C	BULLOCK	419	1.81	760	HE	200317	N	- 3Mv
53	BULLOCK	502	1.69	850	HE	60317	Y	- 2Mv
53	BULLOCK	502	1.69	850	HE	120317	Y	- 2Mv
53A	BULLOCK	512	1.60	820	MO	280217	Y	- 2Mv
53A	BULLOCK	512	1.60	820	MO	280217	Y	- 2Mv
54	BULLOCK	521	1.44	750	FR	40217	Y	- 2Mv
54	BULLOCK	521	1.44	750	FR	10217	Y	- 2Mv
54	BULLOCK	521	1.44	750	FR	20217	Y	- 2Mv
54	BULLOCK	521	1.44	750	FR	20217	Y	- 2Mv
54A	BULLOCK	446	1.73	770	FR	20217	Y	- 2Mv
54A	BULLOCK	446	1.73	770	FR	20217	Y	- 2Mv
54A	BULLOCK	446	1.73	770	FR	60217	Y	- 2Mv
54A	BULLOCK	446	1.73	770	FR	80217	Y	- 2Mv
54A	BULLOCK	446	1.73	770	FR	170217	Y	- 2Mv
54A	BULLOCK	446	1.73	770	FR	10217	Y	- 2Mv
55	BULLOCK	550	2.13	1170	LM	190317	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	550	2.13	1170	LM	170317	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	550	2.13	1170	LM	20417	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	537	2.14	1150	LM	100417	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	537	2.14	1150	LM	30317	Y	70+d - 2Mv
55B	BULLOCK	462	2.36	1090	LM	260817	Y	70+d - 2Mv
55B	BULLOCK	462	2.36	1090	CH	30917	Y	70+d - 2Mv
55C	BULLOCK	520	2.10	1090	LM	260816	Y	70+d - 2Mv
55D	BULLOCK	615	1.93	1190	CH	40317	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	437	1.60	700	AA	160317	Y	70+d - 4Mv

56	BULLOCK	437	1.60	700	AA	180317	Y	17d - 2Mv
56	BULLOCK	437	1.60	700	AA	270317	Y	70+d - 4Mv
56	BULLOCK	437	1.60	700	AA	100617	Y	70+d - 4Mv
56	BULLOCK	437	1.60	700	AA	190317	Y	17d - 2Mv
57A	BULLOCK	379	1.69	640	AA	30517	Y	70+d - 4Mv
57A	BULLOCK	379	1.69	640	AA	80517	Y	70+d - 4Mv
57A	BULLOCK	379	1.69	640	AA	130717	Y	70+d - 4Mv
57A	BULLOCK	379	1.69	640	AA	170317	Y	70+d - 4Mv
57A	BULLOCK	379	1.69	640	AA	30517	Y	70+d - 4Mv
57A	BULLOCK	379	1.69	640	AA	10617	Y	17d - 2Mv
57A	BULLOCK	379	1.69	640	AA	90417	Y	70+d - 4Mv
58	BULLOCK	650	2.25	1460	CH	290317	N	- 2Mv
58A	BULLOCK	657	2.12	1390	CH	210217	N	- 2Mv
58A	BULLOCK	657	2.12	1390	CH	170217	N	- 2Mv
58B	BULLOCK	582	2.23	1300	CH	150217	N	- 2Mv
58B	BULLOCK	582	2.23	1300	CH	160217	N	- 2Mv
58C	BULLOCK	602	2.14	1290	CH	220317	N	- 2Mv
58C	BULLOCK	602	2.14	1290	CH	10417	N	- 2Mv
59	BULLOCK	478	2.15	1030	CH	10917	N	- 1Mv
59	BULLOCK	478	2.15	1030	CH	270717	N	- 1Mv
59	BULLOCK	478	2.15	1030	CH	240717	N	- 1Mv
59	BULLOCK	478	2.15	1030	CH	250717	N	- 1Mv
59B	BULLOCK	470	1.77	830	HE	190517	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	470	1.77	830	HE	100517	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	470	1.77	830	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
59C	BULLOCK	435	1.61	700	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	572	2.10	1200	CH	60317	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	572	2.10	1200	CH	150317	Y	70+d - 2Mv
62B	BULLOCK	562	2.05	1150	LM	180317	Y	70+d - 2Mv
62B	BULLOCK	562	2.05	1150	LM	20317	Y	70+d - 2Mv
63	BULLOCK	394	1.76	695	AA	120317	N	- 2Mv
63	BULLOCK	394	1.76	695	AA	80317	N	- 2Mv
63	BULLOCK	394	1.76	695	AA	50317	N	- 2Mv
63	BULLOCK	394	1.76	695	AA	120317	N	- 2Mv
63	BULLOCK	394	1.76	695	AA	90317	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	472	1.42	670	FR	260217	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	472	1.42	670	FR	260217	N	- 2Mv
63B	BULLOCK	550	1.44	790	FR	290416	N	- 2Mv
63B	BULLOCK	550	1.44	790	FR	280416	N	- 2Mv
63C	BULLOCK	405	1.51	610	FR	120317	N	- 2Mv
64	BULLOCK	390	1.81	705	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	390	1.81	705	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	390	1.81	705	AA	70517	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	390	1.81	705	AA	70517	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	510	1.37	700	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	510	1.37	700	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	510	1.37	700	FR	160316	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	510	1.37	700	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	476	1.57	745	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	476	1.57	745	FR	150217	Y	70+d - 1Mv

66A	BULLOCK	476	1.57	745	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	476	1.57	745	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	410	1.85	760	AA	30517	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	410	1.85	760	AA	200517	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	410	1.85	760	AA	190517	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	410	1.85	760	AA	180517	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	410	1.85	760	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	410	1.85	760	AA	210417	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	410	1.85	760	AA	200517	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	504	1.68	845	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	504	1.68	845	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	504	1.68	845	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	504	1.68	845	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	504	1.68	845	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	504	1.68	845	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	504	1.68	845	FR	190217	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	417	1.68	700	HE	130517	N	- 2Mv
400	HEIFER	417	1.68	700	HE	70517	N	- 2Mv
400A	HEIFER	390	1.41	550	LM	90417	N	- 2Mv
400B	HEIFER	420	1.76	740	AA	250417	N	- 2Mv
400C	HEIFER	462	1.90	880	BB	10217	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	462	1.90	880	BB	280117	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	407	1.78	725	BB	50417	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	407	1.78	725	BB	290117	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	453	1.66	750	HE	180217	N	- 3Mv
401	HEIFER	453	1.66	750	HE	180217	N	- 3Mv
401	HEIFER	453	1.66	750	HE	20317	N	- 3Mv
401A	HEIFER	432	1.74	750	LM	130317	N	- 3Mv
401A	HEIFER	432	1.74	750	AA	30217	N	- 2Mv
401B	HEIFER	440	2.17	955	HE	100517	N	- 2Mv
401B	HEIFER	440	2.17	955	HE	120517	N	- 2Mv
401C	HEIFER	452	1.86	840	LM	200317	N	- 3Mv
401C	HEIFER	452	1.86	840	LM	290317	N	- 3Mv
401D	HEIFER	462	1.77	820	SIM	140417	N	- 2Mv
401D	HEIFER	462	1.77	820	MO	170417	N	- 3Mv
402	HEIFER	487	1.87	910	SIM	140417	N	- 2Mv
402	HEIFER	487	1.87	910	SIM	21116	N	- 3Mv
402A	HEIFER	395	1.80	710	BB	140417	N	- 3Mv
402B	HEIFER	435	1.83	795	AA	170217	N	- 3Mv
402C	HEIFER	370	1.89	700	LM	300917	N	- 2Mv
402D	HEIFER	420	1.79	750	LM	10517	N	- 4Mv
402K	HEIFER	400	1.85	740	SAX	60417	N	- 3Mv
403	HEIFER	355	1.97	700	LM	270917	N	- 2Mv
403A	HEIFER	540	1.69	910	FR	40217	N	- 2Mv
403B	HEIFER	375	2.03	760	AA	120517	N	- 1Mv
403C	HEIFER	400	1.75	700	AA	10417	N	- 1Mv
403D	HEIFER	450	2.09	940	AA	10417	N	- 1Mv

403E	HEIFER	530	2.02	1070	LM	240716	Y	70+d - 1Mv
403H	HEIFER	590	2.03	1200	LM	10916	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	445	1.83	815	HE	50217	Y	70+d - 1Mv
403L	HEIFER	362	1.66	600	AA	220617	N	- 3Mv
403L	HEIFER	362	1.66	600	AA	220617	N	- 3Mv
403T	HEIFER	295	1.59	470	BB	160617	N	- 3Mv
404	HEIFER	417	2.17	905	LM	20817	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	417	2.17	905	LM	231017	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	392	2.23	875	LM	240317	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	392	2.23	875	LM	171117	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	325	2.09	680	LM	250318	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	525	2.09	1095	LM	250317	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	425	1.74	740	AA	180417	N	- 3Mv
404D	HEIFER	425	1.74	740	AA	100517	N	- 3Mv
404D	HEIFER	425	1.74	740	AA	30517	N	- 3Mv
404D	HEIFER	425	1.74	740	AA	300317	N	- 3Mv
404E	HEIFER	377	1.62	610	AA	210617	N	- 3Mv
404E	HEIFER	377	1.62	610	AA	220417	N	- 3Mv
405	HEIFER	390	1.46	570	HE	110217	N	- 2Mv
405	HEIFER	390	1.46	570	HE	120217	N	- 2Mv
405A	HEIFER	402	1.79	720	AA	110217	N	- 2Mv
405A	HEIFER	402	1.79	720	AA	60217	N	- 2Mv
405B	HEIFER	354	1.60	565	AA	170217	N	- 2Mv
405B	HEIFER	354	1.60	565	AA	220217	N	- 2Mv
405B	HEIFER	354	1.60	565	AA	100217	N	- 2Mv
405B	HEIFER	354	1.60	565	AA	90217	N	- 2Mv
405B	HEIFER	354	1.60	565	AA	150217	N	- 2Mv
406	HEIFER	336	1.40	470	AA	290317	N	- 1Mv
406	HEIFER	336	1.40	470	AA	200317	N	- 1Mv
406	HEIFER	336	1.40	470	AA	230317	N	- 1Mv
406A	HEIFER	437	1.62	710	AA	200317	N	- 1Mv
406A	HEIFER	437	1.62	710	AA	210317	N	- 1Mv
406B	HEIFER	465	1.51	700	HE	280317	Y	70+d - 1Mv
406H	HEIFER	545	1.98	1080	CH	210217	N	- 2Mv
406K	HEIFER	495	2.15	1065	CH	260417	N	- 3Mv
406L	HEIFER	446	1.66	740	HE	300417	Y	70+d - 1Mv
406L	HEIFER	446	1.66	740	HE	40417	Y	70+d - 1Mv
406L	HEIFER	446	1.66	740	HE	160517	Y	70+d - 1Mv
406M	HEIFER	420	1.64	690	AA	180417	Y	70+d - 1Mv
406S	HEIFER	455	1.56	710	FR	140517	Y	70+d - 1Mv
406S	HEIFER	455	1.56	710	FR	290317	Y	70+d - 1Mv
406T	HEIFER	445	1.80	800	SHX	170417	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	560	1.85	1035	LM	100716	N	- 1Mv
407A	HEIFER	560	1.79	1000	LM	200716	N	- 1Mv
407B	HEIFER	570	1.96	1120	LM	220716	N	- 1Mv
407C	HEIFER	415	1.76	730	LM	230617	N	- 1Mv
407D	HEIFER	395	1.87	740	LM	80717	N	- 1Mv
407D	HEIFER	395	1.87	740	LM	210617	N	- 1Mv
407D	HEIFER	395	1.87	740	LM	220617	N	- 1Mv
408	HEIFER	335	2.12	710	SA	100118	Y	70+d - 2Mv

408B	HEIFER	342	1.90	650	LM	240917	Y	2d - 2Mv
408B	HEIFER	342	1.90	650	LM	231117	Y	2d - 2Mv
409	HEIFER	486	2.12	1030	LM	100217	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	486	2.12	1030	LM	110217	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	486	2.12	1030	LM	50417	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	486	2.12	1030	LM	40217	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	486	2.12	1030	LM	150117	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	440	2.27	1000	LM	280317	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	440	2.27	1000	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	543	1.86	1010	SAX	231116	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	543	1.86	1010	SAX	261116	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	543	1.86	1010	SAX	211116	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	543	1.86	1010	SAX	251116	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	543	1.86	1010	SAX	271116	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	500	1.52	760	AA	250316	N	- 1Mv
411	HEIFER	570	1.82	1040	AA	190217	Y	70+d - 3Mv
411	HEIFER	570	1.82	1040	AA	170217	Y	70+d - 3Mv
411A	HEIFER	625	1.44	900	FR	70216	N	- 2Mv
411B	HEIFER	437	1.60	700	HE	310117	N	- 2Mv
411B	HEIFER	437	1.60	700	HE	30217	N	- 2Mv
411C	HEIFER	435	1.54	670	LM	130317	N	- 2Mv
411C	HEIFER	435	1.54	670	AA	150217	N	- 2Mv
411C	HEIFER	435	1.54	670	AA	220217	N	- 2Mv
411C	HEIFER	435	1.54	670	AA	200217	N	- 2Mv
411D	HEIFER	385	1.73	665	HE	50417	Y	70+d - 1Mv
411E	HEIFER	535	1.29	690	FR	40416	N	- 2Mv
412	HEIFER	352	1.82	640	LM	120317	N	- 2Mv
412	HEIFER	352	1.82	640	LM	300317	N	- 2Mv
412B	HEIFER	425	1.82	775	AA	40517	Y	70+d - 1Mv
412D	HEIFER	363	1.75	635	HE	90417	Y	21d - 1Mv
412D	HEIFER	363	1.75	635	HE	260517	Y	70+d - 1Mv
412D	HEIFER	363	1.75	635	HE	280617	Y	21d - 1Mv
412H	HEIFER	370	1.68	620	LM	80417	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	326	1.33	435	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	326	1.33	435	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	326	1.33	435	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	326	1.33	435	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	326	1.33	435	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	326	1.33	435	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	293	1.74	510	HE	190617	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	293	1.74	510	HE	150617	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	293	1.74	510	HE	20417	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	293	1.74	510	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	440	1.77	780	AA	90417	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	440	1.77	780	AA	90217	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	440	1.77	780	AA	20217	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	440	1.77	780	AA	190117	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	440	1.77	780	AA	240217	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	440	1.77	780	AA	230217	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	440	1.77	780	AA	260217	Y	70+d - 2Mv

416A	HEIFER	418	1.71	715	AA	250117	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	418	1.71	715	AA	140117	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	418	1.71	715	AA	130317	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	418	1.71	715	AA	190217	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	418	1.71	715	AA	260117	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	418	1.71	715	AA	290117	Y	70+d - 2Mv
416B	HEIFER	335	1.49	500	HE	60517	Y	70+d - 2Mv
416B	HEIFER	335	1.49	500	HE	160317	Y	13d - 3Mv
418	HEIFER	348	1.58	550	LM	150217	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	348	1.58	550	LM	60317	Y	4d - 1Mv
418	HEIFER	348	1.58	550	LM	120217	Y	4d - 1Mv
418	HEIFER	348	1.58	550	LM	130317	Y	4d - 1Mv
418	HEIFER	348	1.58	550	LM	110217	Y	4d - 1Mv
418	HEIFER	348	1.58	550	LM	110217	Y	4d - 1Mv
418	HEIFER	348	1.58	550	LM	140217	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	348	1.58	550	LM	190217	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	390	1.92	750	LM	220817	N	- 1Mv
419A	HEIFER	345	2.06	710	LM	230817	N	- 1Mv
419B	HEIFER	400	1.80	720	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	400	1.80	720	AA	270317	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	400	1.80	720	AA	180517	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	400	1.80	720	AA	230217	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
427	DRY COW	470	1.00	470	FR	150115	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	470	1.00	470	FR	260115	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	565	0.71	400	FR	140210	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	635	1.31	830	FR	20309	Y	70+d - 2Mv
427C	DRY COW	485	1.07	520	RW	60216	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	615	1.34	825	FR	50412	Y	70+d - 1Mv
427E	DRY COW	485	1.20	580	FR	20514	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	630	1.40	885	FR	280310	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	630	1.40	885	FR	60214	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	557	1.17	650	FR	270215	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	557	1.17	650	FR	180215	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	615	1.37	840	HE	80409	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	615	1.37	840	FR	20315	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	615	1.37	840	FR	160315	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	636	1.34	855	FR	160310	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	636	1.34	855	FR	180213	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	636	1.34	855	FR	70211	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	636	1.34	855	FR	140313	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	636	1.34	855	FR	150410	Y	70+d - 3Mv
429	DRY COW	570	1.36	775	FR	270210	Y	70+d - 3Mv
429	DRY COW	570	1.36	775	FR	170313	Y	70+d - 5Mv
429	DRY COW	570	1.36	775	FR	90213	Y	70+d - 3Mv
429	DRY COW	570	1.36	775	FR	150314	Y	70+d - 4Mv
429	DRY COW	570	1.36	775	FR	10414	Y	70+d - 2Mv
429A	DRY COW	625	1.34	835	CH	270110	Y	70+d - 2Mv

429A	DRY COW	625	1.34	835	CH	300109	Y	70+d - 2Mv
429A	DRY COW	625	1.34	835	CH	260210	Y	70+d - 2Mv
429B	DRY COW	720	1.26	910	FR	10414	Y	70+d - 3Mv
429D	DRY COW	750	1.68	1260	LM	90612	N	- 1Mv
430	DRY COW	585	1.00	585	FR	21013	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	585	1.00	585	FR	140214	Y	70+d - 5Mv
430	DRY COW	585	1.00	585	FR	310307	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	550	0.81	445	FR	211109	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	590	0.85	500	FR	20513	Y	70+d - 1Mv
430C	DRY COW	630	1.29	810	FR	140314	Y	70+d - 1Mv
430D	DRY COW	620	0.72	445	FR	210409	Y	70+d - 1Mv
430E	DRY COW	660	1.27	840	FR	40211	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	690	1.29	890	FR	190210	Y	70+d - 2Mv
431A	DRY COW	580	1.07	620	FR	290315	Y	70+d - 2Mv
431B	DRY COW	620	1.23	760	LM	80314	Y	70+d - 4Mv
431C	DRY COW	595	0.90	535	FR	10110	Y	70+d - 3Mv
431C	DRY COW	595	0.90	535	FR	300307	Y	69d - 2Mv
432	DRY COW	590	1.02	600	LM	230407	Y	70+d - 3Mv
432A	DRY COW	550	0.91	500	HE	50508	Y	70+d - 4Mv
432B	DRY COW	515	1.00	515	HE	30408	Y	70+d - 4Mv
432C	DRY COW	495	0.91	450	HE	110311	Y	70+d - 2Mv
432D	DRY COW	520	0.96	500	HE	110311	Y	70+d - 2Mv
432E	DRY COW	535	1.50	800	HE	190215	Y	70+d - 2Mv
432H	DRY COW	495	1.07	530	AA	280513	Y	70+d - 4Mv
432K	DRY COW	455	0.87	395	AA	50315	Y	70+d - 2Mv
432L	DRY COW	520	0.88	460	AA	250308	Y	70+d - 4Mv
432M	DRY COW	505	0.78	395	AA	90607	Y	70+d - 3Mv
432T	DRY COW	475	0.84	400	HE	10310	Y	70+d - 2Mv
433	DRY COW	745	1.40	1040	FR	150213	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	765	1.15	880	FR	20209	Y	70+d - 1Mv
433B	DRY COW	625	1.17	730	FR	50211	Y	70+d - 1Mv
433C	DRY COW	545	0.96	525	FR	20212	Y	70+d - 1Mv
433D	DRY COW	630	0.85	535	FR	100210	N	- 2Mv
433E	DRY COW	465	0.97	450	SHX	50414	Y	- 4Mv
433H	DRY COW	580	1.16	670	SHX	50310	Y	70+d - 1Mv
433K	DRY COW	580	0.93	540	SHX	250405	Y	70+d - 1Mv
450	DRY COW	630	1.35	850.5	FR	30212	Y	70+d - 2Mv