

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	520	1.88	975	CH	110516	N	- 2Mv
1	BULLOCK	520	1.88	975	CH	120516	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	515	1.88	970	HE	140916	N	- 3Mv
1A	BULLOCK	515	1.88	970	HE	110916	N	- 3Mv
1B	BULLOCK	460	1.63	750	HE	160516	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	460	1.63	750	HE	150516	N	- 2Mv
1C	BULLOCK	500	1.90	950	AA	20716	N	- 3Mv
1D	BULLOCK	515	2.09	1075	LM	310716	N	- 3Mv
3	BULLOCK	493	1.89	930	LM	210217	N	- 2Mv
3	BULLOCK	493	1.89	930	LM	210217	N	- 2Mv
3	BULLOCK	493	1.89	930	LM	170217	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	597	2.11	1260	HE	181016	N	- 1Mv
3A	BULLOCK	597	2.11	1260	HE	210117	N	- 1Mv
3B	BULLOCK	470	1.91	900	AA	200117	N	- 1Mv
3C	BULLOCK	515	1.59	820	HE	70517	N	- 1Mv
4C	BULLOCK	370	1.35	500	FR	190717	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	493	1.87	920	AA	130317	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	493	1.87	920	AA	70317	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	493	1.87	920	AA	40317	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	493	1.87	920	AA	10317	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	493	1.87	920	AA	250317	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	493	1.87	920	AA	140317	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	478	1.88	900	HE	180317	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	478	1.88	900	HE	180317	Y	70+d - 3Mv
5B	BULLOCK	478	1.88	900	HE	110317	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	478	1.88	900	HE	170317	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	530	1.96	1040	CH	30517	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	530	1.96	1040	CH	190517	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	530	1.96	1040	CH	140617	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	530	1.96	1040	LM	261016	Y	70+d - 3Mv
6B	BULLOCK	430	1.33	570	FR	20517	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	411	1.76	725	HE	240417	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	411	1.76	725	HE	30417	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	411	1.76	725	HE	210317	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	338	1.51	510	AA	150217	Y	70+d - 3Mv
7E	BULLOCK	338	1.51	510	AA	250217	Y	70+d - 3Mv
7E	BULLOCK	338	1.51	510	AA	160217	Y	70+d - 3Mv
7E	BULLOCK	338	1.51	510	AA	170217	Y	70+d - 3Mv
7E	BULLOCK	338	1.51	510	AA	280217	Y	70+d - 3Mv
7H	BULLOCK	344	1.41	485	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
7H	BULLOCK	344	1.41	485	FR	280117	Y	70+d - 3Mv
7H	BULLOCK	344	1.41	485	FR	240117	Y	70+d - 3Mv
7H	BULLOCK	344	1.41	485	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
7H	BULLOCK	344	1.41	485	FR	190117	Y	70+d - 3Mv
7H	BULLOCK	344	1.41	485	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
7H	BULLOCK	344	1.41	485	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
7H	BULLOCK	344	1.41	485	FR	20217	Y	70+d - 3Mv

7H	BULLOCK	344	1.41	485	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	500	1.27	635	FR	300116	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	460	1.41	650	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	460	2.13	980	LM	300317	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	460	2.13	980	LM	160417	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	510	2.35	1200	LM	41216	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	455	2.14	975	CH	40317	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	435	2.16	940	CH	190517	Y	70+d - 2Mv
9D	BULLOCK	455	2.35	1070	CH	270417	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	475	2.45	1165	CH	10117	Y	70+d - 1Mv
9H	BULLOCK	500	2.20	1100	LM	180317	Y	70+d - 2Mv
9K	BULLOCK	515	2.27	1170	LM	90417	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	553	2.26	1250	CH	250317	N	- 1Mv
10	BULLOCK	553	2.26	1250	CH	200217	N	- 1Mv
10	BULLOCK	553	2.26	1250	CH	220217	N	- 1Mv
10A	BULLOCK	600	2.14	1285	CH	90816	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	515	2.14	1100	CH	210217	N	- 1Mv
10C	BULLOCK	560	1.96	1100	HE	240916	N	- 3Mv
10D	BULLOCK	542	2.06	1115	LM	200317	N	- 1Mv
10D	BULLOCK	542	2.06	1115	AA	50916	N	- 3Mv
10E	BULLOCK	515	2.07	1065	LM	210217	N	- 1Mv
10H	BULLOCK	430	2.01	865	LM	220317	N	- 1Mv
11	BULLOCK	541	2.20	1190	CH	180217	N	- 1Mv
11	BULLOCK	541	2.20	1190	CH	100217	N	- 1Mv
11	BULLOCK	541	2.20	1190	CH	140217	N	- 1Mv
11	BULLOCK	541	2.20	1190	CH	120217	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	440	2.24	985	LM	180817	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	440	2.24	985	LM	100917	N	- 1Mv
11B	BULLOCK	695	2.02	1405	CH	141216	N	- 1Mv
11C	BULLOCK	615	2.09	1285	CH	151216	N	- 1Mv
11D	BULLOCK	605	2.12	1280	CH	120217	N	- 1Mv
11E	BULLOCK	505	1.95	985	LM	80917	N	- 1Mv
12A	BULLOCK	468	1.96	915	HE	180117	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	468	1.96	915	HE	200117	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	468	1.96	915	HE	180117	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	468	1.96	915	HE	230117	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	468	1.96	915	HE	190117	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	439	1.87	820	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	439	1.87	820	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	439	1.87	820	HE	70217	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	439	1.87	820	HE	100317	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	439	1.87	820	HE	270117	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	431	1.90	820	HE	220217	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	431	1.90	820	HE	270217	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	431	1.90	820	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	340	1.79	610	HE	310317	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	424	1.47	625	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	424	1.47	625	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	424	1.47	625	FR	250317	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	424	1.47	625	FR	250217	Y	70+d - 1Mv

14	BULLOCK	424	1.47	625	FR	10317	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	380	1.82	690	HE	100417	Y	28d - 1Mv
14A	BULLOCK	380	1.82	690	HE	300617	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	380	1.82	690	HE	240517	Y	28d - 1Mv
14A	BULLOCK	380	1.82	690	HE	30717	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	380	1.82	690	HE	80417	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	380	1.82	690	HE	240517	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	420	1.31	550	HE	91016	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	480	1.90	910	LM	230317	Y	28d - 1Mv
15C	BULLOCK	366	1.75	640	AA	30617	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	366	1.75	640	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	366	1.75	640	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	366	1.75	640	AA	80617	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	366	1.75	640	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	366	1.75	640	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	366	1.75	640	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	366	1.75	640	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	366	1.75	640	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	432	2.23	965	CH	200917	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	432	2.23	965	CH	150917	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	480	1.92	920	LM	60317	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	480	1.92	920	LM	10417	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	425	1.88	800	CH	120217	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	425	1.88	800	CH	50317	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	425	1.88	800	CH	100217	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	423	1.86	785	LM	240317	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	423	1.86	785	LM	150317	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	423	1.86	785	LM	310517	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	423	1.86	785	LM	240617	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	461	1.41	650	FR	250217	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	461	1.41	650	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	461	1.41	650	FR	70317	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	461	1.41	650	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	461	1.41	650	FR	100217	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	461	1.41	650	FR	140217	Y	70+d - 3Mv
18E	BULLOCK	470	1.59	745	FR	90317	Y	70+d - 3Mv
18E	BULLOCK	470	1.59	745	FR	190217	Y	70+d - 3Mv
18E	BULLOCK	470	1.59	745	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	470	1.59	745	FR	30317	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	501	2.38	1190	LM	120217	N	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	501	2.38	1190	LM	60517	N	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	501	2.38	1190	CH	230517	N	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	540	2.39	1290	LM	50217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	540	2.39	1290	LM	60217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	506	2.42	1225	LM	70317	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	506	2.42	1225	LM	240217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	506	2.42	1225	LM	140217	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	465	2.34	1090	LM	20417	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	445	2.40	1070	LM	230217	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	410	2.65	1085	LM	240517	Y	70+d - 1Mv

19H	BULLOCK	480	2.42	1160	LM	30217	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	525	2.22	1165	SIM	130317	Y	70+d - 1Mv
19L	BULLOCK	442	2.47	1090	LM	90617	Y	70+d - 1Mv
19L	BULLOCK	442	2.47	1090	LM	90517	Y	70+d - 1Mv
19M	BULLOCK	440	2.42	1065	LM	310317	Y	70+d - 1Mv
19P	BULLOCK	460	1.97	905	LM	90417	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	387	2.47	955	LM	130617	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	387	2.47	955	LM	30617	Y	70+d - 1Mv
19X	BULLOCK	495	2.18	1080	SIM	180417	Y	70+d - 1Mv
19Z	BULLOCK	410	2.60	1065	LM	290417	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	442	1.19	525	FR	310117	Y	- 3Mv
20	BULLOCK	442	1.19	525	FR	40217	Y	- 3Mv
20A	BULLOCK	432	1.30	560	FR	280117	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	432	1.30	560	FR	20217	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	285	1.42	405	AA	60217	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	285	1.42	405	AA	210217	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	285	1.42	405	AA	170217	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	285	1.42	405	AA	90217	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	305	1.64	500	SIM	220217	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	310	1.29	400	HE	200217	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	353	1.13	400	FR	230117	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	353	1.13	400	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	353	1.13	400	FR	310117	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	353	1.13	400	FR	250117	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	353	1.13	400	FR	270117	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	353	1.13	400	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	353	1.13	400	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	353	1.13	400	FR	290117	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	353	1.13	400	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	353	1.13	400	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	490	1.84	900	AA	210117	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	490	1.84	900	LM	60317	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	490	1.84	900	AA	181216	Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	445	1.76	785	LM	10117	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	415	1.53	635	HE	50217	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	325	1.54	500	HE	270417	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	260	1.50	390	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
26D	BULLOCK	272	1.62	440	HE	210417	Y	70+d - 1Mv
26D	BULLOCK	272	1.62	440	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	468	2.01	940	HE	230217	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	468	2.01	940	HE	230217	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	468	2.01	940	HE	270217	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	468	2.01	940	HE	140317	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	468	2.01	940	HE	10417	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	468	2.01	940	HE	100417	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	468	2.01	940	HE	10417	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	468	2.01	940	HE	200417	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	468	2.01	940	HE	250417	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	414	1.80	745	HE	260417	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	414	1.80	745	HE	270317	Y	70+d - 2Mv

28A	BULLOCK	414	1.80	745	HE	40417	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	414	1.80	745	HE	40417	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	414	1.80	745	HE	100417	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	414	1.80	745	HE	250417	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	414	1.80	745	HE	230417	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	414	1.80	745	HE	10417	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	414	1.80	745	HE	260317	Y	- 2Mv
28B	BULLOCK	422	1.75	740	LM	150317	Y	- 2Mv
28B	BULLOCK	422	1.75	740	LM	160217	Y	- 2Mv
28C	BULLOCK	407	1.82	740	LM	230417	N	- 2Mv
28C	BULLOCK	407	1.82	740	LM	240417	N	- 2Mv
29H	BULLOCK	410	2.01	825	CH	10617	Y	70+d - 1Mv
29H	BULLOCK	410	2.01	825	CH	10617	Y	70+d - 1Mv
29H	BULLOCK	410	2.01	825	CH	30617	Y	70+d - 1Mv
29H	BULLOCK	410	2.01	825	CH	40617	Y	70+d - 1Mv
29H	BULLOCK	410	2.01	825	CH	260517	Y	70+d - 1Mv
29H	BULLOCK	410	2.01	825	CH	60617	Y	70+d - 1Mv
29H	BULLOCK	410	2.01	825	CH	10617	Y	70+d - 1Mv
29H	BULLOCK	410	2.01	825	CH	80617	Y	70+d - 1Mv
29H	BULLOCK	410	2.01	825	CH	100817	Y	70+d - 1Mv
29H	BULLOCK	410	2.01	825	CH	70617	Y	70+d - 1Mv
29H	BULLOCK	410	2.01	825	CH	30617	Y	70+d - 1Mv
29H	BULLOCK	410	2.01	825	CH	240517	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	400	1.75	700	SIM	40617	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	400	1.75	700	SIM	20617	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	400	1.75	700	SIM	30617	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	400	1.75	700	SIM	20617	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	400	1.75	700	SIM	210517	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	400	1.75	700	LM	280517	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	400	1.75	700	SIM	230517	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	400	1.75	700	SIM	220517	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	463	2.17	1005	BB	120317	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	463	2.17	1005	BB	260317	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	463	2.17	1005	BB	30317	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	410	1.84	755	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	410	1.84	755	AA	170417	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	443	2.09	925	LM	140417	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	443	2.09	925	LM	130417	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	443	2.09	925	LM	120417	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	443	2.09	925	LM	310317	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	597	1.98	1185	AA	100516	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	597	1.98	1185	AA	160316	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	597	1.98	1185	AA	180316	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	597	1.98	1185	AA	210316	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	597	1.98	1185	AA	80516	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	628	1.91	1200	AA	160316	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	628	1.91	1200	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	628	1.91	1200	AA	140316	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	628	1.91	1200	AA	100316	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	628	1.91	1200	AA	30316	Y	70+d - 1Mv

34	BULLOCK	526	1.88	990	AA	180316	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	526	1.88	990	AA	180316	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	526	1.88	990	AA	190316	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	526	1.88	990	AA	280416	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	526	1.88	990	AA	80516	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	526	1.88	990	AA	120516	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	540	1.69	910	BB	10516	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	552	1.89	1045	FR	210316	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	552	1.89	1045	FR	40516	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	552	1.89	1045	FR	40516	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	552	1.89	1045	FR	110316	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	626	1.74	1090	FR	220316	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	626	1.74	1090	FR	80316	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	626	1.74	1090	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	626	1.74	1090	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	440	2.16	950	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	440	2.16	950	LM	170417	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	502	2.02	1015	AA	40417	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	502	2.02	1015	AA	20417	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	380	1.38	525	FR	140417	N	- 2Mv
38	BULLOCK	380	1.38	525	FR	210417	N	- 2Mv
38	BULLOCK	380	1.38	525	FR	220417	N	- 2Mv
38	BULLOCK	380	1.38	525	FR	140417	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	501	1.91	955	CH	220917	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	501	1.91	955	CH	140317	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	501	1.91	955	CH	160317	N	- 3Mv
38B	BULLOCK	439	1.49	655	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	439	1.49	655	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	439	1.49	655	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	439	1.49	655	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	439	1.49	655	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	439	1.49	655	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	439	1.49	655	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	438	1.42	620	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	438	1.42	620	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	438	1.42	620	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	438	1.42	620	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	438	1.42	620	FR	220117	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	438	1.42	620	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	555	1.44	800	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	397	1.34	530	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	397	1.34	530	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	397	1.34	530	FR	230317	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	397	1.34	530	FR	290317	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	397	1.34	530	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	397	1.34	530	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	587	2.23	1310	CH	51216	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	587	2.23	1310	LM	81216	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	587	2.23	1310	LM	270916	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	587	2.23	1310	LM	100117	Y	70+d - 2Mv

40A	BULLOCK	515	1.76	905	AA	210217	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	515	1.76	905	AA	280217	N	- 2Mv
41	BULLOCK	540	1.61	870	HE	220316	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	495	1.90	940	SIM	10217	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	470	1.70	800	FR	40217	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	435	1.44	625	FR	110217	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	435	1.44	625	FR	280217	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	435	1.44	625	FR	60217	N	- 2Mv
41D	BULLOCK	495	2.22	1100	LM	190417	N	- 1Mv
41D	BULLOCK	495	2.22	1100	LM	130417	N	- 1Mv
41E	BULLOCK	411	1.56	640	MO	150217	N	- 2Mv
41E	BULLOCK	411	1.56	640	MO	220217	N	- 2Mv
41E	BULLOCK	411	1.56	640	MO	190217	N	- 2Mv
41H	BULLOCK	470	2.01	945	CH	20517	N	- 1Mv
41H	BULLOCK	470	2.01	945	CH	150517	N	- 1Mv
42	BULLOCK	445	1.84	820	HE	240317	N	- 2Mv
42	BULLOCK	445	1.84	820	HE	170317	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	412	1.70	700	AA	150217	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	412	1.70	700	AA	200317	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	412	1.70	700	AA	200317	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	412	1.70	700	AA	260317	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	412	1.70	700	AA	280217	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	412	1.70	700	AA	220217	N	- 2Mv
43	BULLOCK	395	2.10	830	CH	40417	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	397	1.70	675	HE	90317	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	397	1.70	675	HE	170317	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	400	1.75	700	AA	150317	Y	70+d - 2Mv
43C	BULLOCK	423	1.37	580	FR	90517	N	- 3Mv
43C	BULLOCK	423	1.37	580	FR	260217	N	- 3Mv
43C	BULLOCK	423	1.37	580	FR	210217	N	- 3Mv
43C	BULLOCK	423	1.37	580	FR	80217	N	- 3Mv
43C	BULLOCK	423	1.37	580	FR	80217	N	- 3Mv
43C	BULLOCK	423	1.37	580	FR	100217	N	- 3Mv
43C	BULLOCK	423	1.37	580	FR	120217	N	- 3Mv
44	BULLOCK	422	1.29	545	FR	230217	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	422	1.29	545	FR	180217	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	422	1.29	545	FR	150317	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	422	1.29	545	FR	250117	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	422	1.29	545	FR	160317	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	446	1.57	700	SIM	160317	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	446	1.57	700	SIM	90517	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	446	1.57	700	SIM	100517	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	460	1.61	740	HE	10417	Y	70+d - 2Mv
44C	BULLOCK	355	1.72	610	LM	90517	Y	70+d - 2Mv
44D	BULLOCK	425	1.42	605	FR	150317	Y	70+d - 2Mv
44D	BULLOCK	425	1.42	605	RW	60217	Y	70+d - 2Mv
44D	BULLOCK	425	1.42	605	FR	90517	Y	70+d - 2Mv
44D	BULLOCK	425	1.42	605	FR	90517	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	665	2.04	1355	HE	140216	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	665	2.04	1355	HE	290216	Y	70+d - 1Mv

46A	BULLOCK	682	1.73	1180	AA	60316	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	682	1.73	1180	AA	201215	Y	70+d - 3Mv
47	BULLOCK	416	1.98	825	LM	260217	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	416	1.98	825	LM	190217	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	416	1.98	825	LM	40217	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	416	1.98	825	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	391	1.80	705	LM	60217	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	391	1.80	705	LM	50217	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	391	1.80	705	LM	300317	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	391	1.80	705	LM	170417	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	391	1.80	705	LM	150317	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	391	1.80	705	LM	150417	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	391	1.80	705	LM	160417	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	450	1.80	810	LM	250217	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	222	1.64	365	LM	240517	N	- 1Mv
49A	BULLOCK	222	1.64	365	LM	300517	N	- 1Mv
49B	BULLOCK	270	1.94	525	LM	310517	N	- 1Mv
52	BULLOCK	430	1.80	775	LM	200417	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	430	1.86	800	LM	290817	N	- 1Mv
53	BULLOCK	310	1.45	450	HE	20617	N	- 3Mv
53A	BULLOCK	400	1.23	490	FR	130217	N	- 4Mv
53B	BULLOCK	300	1.48	445	MR/RW	110417	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	350	1.23	430	FR	140217	N	- 5Mv
53D	BULLOCK	270	1.81	490	CH	200517	N	- 3Mv
53E	BULLOCK	255	1.45	370	SHX	180517	N	- 2Mv
53H	BULLOCK	375	1.20	450	FR	80217	N	- 4Mv
54	BULLOCK	460	1.29	595	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	460	1.29	595	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	460	1.29	595	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	460	1.29	595	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	402	1.53	615	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	402	1.53	615	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	365	1.41	515	FR	70417	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	365	1.41	515	FR	260317	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	495	1.83	905	HE	110317	N	- 2Mv
55	BULLOCK	495	1.83	905	HE	270317	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	453	1.87	845	AA	190317	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	453	1.87	845	AA	260217	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	453	1.87	845	AA	120317	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	453	1.87	845	AA	250217	N	- 2Mv
55B	BULLOCK	410	1.68	690	SA	20617	N	- 1Mv
55C	BULLOCK	420	1.43	600	SA	50617	N	- 1Mv
56	BULLOCK	460	1.78	820	BB	240417	N	- 2Mv
56A	BULLOCK	468	1.71	800	AA	290317	N	- 2Mv
56A	BULLOCK	468	1.71	800	AA	170417	N	- 2Mv
56A	BULLOCK	468	1.71	800	AA	90317	N	- 2Mv
56B	BULLOCK	595	1.80	1070	AA	40217	N	- 2Mv
57	BULLOCK	447	1.44	645	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	447	1.44	645	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	397	1.64	650	HE	300317	Y	70+d - 1Mv

57A	BULLOCK	397	1.64	650	HE	240317	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	397	1.64	650	HE	230317	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	397	1.64	650	HE	280317	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	397	1.64	650	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	405	1.85	750	HE	110517	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	405	1.85	750	HE	230317	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	405	1.85	750	HE	20417	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	405	1.85	750	HE	90317	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	405	1.85	750	HE	190417	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	405	1.85	750	HE	260517	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	377	1.79	675	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	377	1.79	675	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	377	1.79	675	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	377	1.79	675	AA	250617	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	570	2.00	1140	LM	10916	N	- 2Mv
60A	BULLOCK	545	1.98	1080	AA	310317	N	- 3Mv
60B	BULLOCK	471	1.84	865	AA	230317	N	- 3Mv
60B	BULLOCK	471	1.84	865	AA	20417	N	- 3Mv
60B	BULLOCK	471	1.84	865	AA	10417	N	- 3Mv
60C	BULLOCK	591	2.08	1230	AA	10716	N	- 2Mv
60C	BULLOCK	591	2.08	1230	AA	30716	N	- 2Mv
60C	BULLOCK	591	2.08	1230	AA	180716	N	- 2Mv
62	BULLOCK	445	2.16	960	LM	10517	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	457	1.81	825	HE	200317	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	457	1.81	825	HE	10417	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	457	1.81	825	HE	190317	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	457	1.81	825	HE	280417	Y	70+d - 2Mv
62B	BULLOCK	415	1.49	620	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	415	1.49	620	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	365	1.82	665	HE	250317	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	543	2.45	1330	CH	270317	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	543	2.45	1330	CH	100417	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	543	2.45	1330	CH	90417	Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	516	2.21	1140	CH	31017	Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	516	2.21	1140	CH	280517	Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	516	2.21	1140	CH	20617	Y	70+d - 1Mv
63E	BULLOCK	457	1.75	800	AA	120217	N	- 2Mv
63E	BULLOCK	457	1.75	800	AA	130217	N	- 2Mv
64	BULLOCK	427	1.77	755	HE	210217	N	- 2Mv
64	BULLOCK	427	1.77	755	HE	130217	N	- 2Mv
64A	BULLOCK	442	1.74	770	HE	60217	N	- 2Mv
64A	BULLOCK	442	1.74	770	HE	50217	N	- 2Mv
64A	BULLOCK	442	1.74	770	HE	130217	N	- 2Mv
64A	BULLOCK	442	1.74	770	HE	20217	N	- 2Mv
64A	BULLOCK	442	1.74	770	HE	10217	N	- 2Mv
68	BULLOCK	453	1.77	800	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	453	1.77	800	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	453	1.77	800	AA	220417	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	453	1.77	800	AA	10517	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	453	1.77	800	AA	250517	Y	70+d - 1Mv

68A	BULLOCK	390	1.79	700	AA	260417	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	390	1.79	700	AA	40517	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	390	1.79	700	AA	150517	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	390	1.79	700	AA	240517	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	501	1.63	815	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	501	1.63	815	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	501	1.63	815	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	501	1.63	815	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	471	1.46	690	AA	240417	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	471	1.46	690	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	471	1.46	690	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
69B	BULLOCK	450	1.51	680	HE	290317	Y	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	507	1.78	900	HE	240317	Y	70+d - 2Mv
70	BULLOCK	507	1.78	900	HE	100317	Y	70+d - 2Mv
70	BULLOCK	507	1.78	900	HE	260317	Y	70+d - 2Mv
70	BULLOCK	507	1.78	900	HE	260317	Y	70+d - 2Mv
70	BULLOCK	507	1.78	900	HE	270317	Y	70+d - 2Mv
70A	BULLOCK	496	1.77	880	HE	270317	Y	70+d - 2Mv
70A	BULLOCK	496	1.77	880	HE	130317	Y	70+d - 2Mv
70A	BULLOCK	496	1.77	880	HE	180317	Y	70+d - 2Mv
70A	BULLOCK	496	1.77	880	HE	230317	Y	70+d - 2Mv
71A	BULLOCK	417	1.32	550	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	417	1.32	550	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
71B	BULLOCK	377	1.46	550	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
71B	BULLOCK	377	1.46	550	FR	310117	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400A	HEIFER	485	2.04	990	CH	210716	N	- 3Mv
400A	HEIFER	485	2.04	990	CH	50916	N	- 3Mv
400A	HEIFER	485	2.04	990	CH	50916	N	- 3Mv
400B	HEIFER	482	1.64	790	AA	150416	N	- 2Mv
400B	HEIFER	482	1.64	790	AA	230516	N	- 3Mv
400C	HEIFER	430	1.87	805	LM	41016	N	- 3Mv
400D	HEIFER	460	1.73	795	HE	201116	N	- 3Mv
401	HEIFER	550	1.87	1030	HE	161016	N	- 1Mv
401A	HEIFER	632	1.50	950	HE	220515	N	- 1Mv
401A	HEIFER	632	1.50	950	HE	120315	N	- 1Mv
401B	HEIFER	607	1.76	1070	HE	290316	N	- 2Mv
401B	HEIFER	607	1.76	1070	AA	290316	N	- 2Mv
401C	HEIFER	410	1.72	705	HE	220317	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	390	1.51	590	HE	130517	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	390	1.51	590	HE	100517	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	390	1.51	590	HE	210317	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	390	1.51	590	HE	180317	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	433	1.99	860	SIM	180417	N	- 1Mv
402	HEIFER	433	1.99	860	SIM	140417	N	- 1Mv
402	HEIFER	433	1.99	860	SIM	70417	N	- 1Mv
402A	HEIFER	545	1.78	970	SIM	70416	N	- 1Mv
402C	HEIFER	410	1.78	730	HE	220317	N	- 1Mv

403	HEIFER	500	1.93	965	BB	20317	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	410	2.06	845	BB	250217	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	410	2.06	845	BB	230217	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	432	1.70	735	AA	240417	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	432	1.70	735	AA	270317	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	395	1.87	740	LM	10417	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	395	1.87	740	LM	20417	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	395	1.87	740	LM	50417	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	395	1.87	740	LM	60417	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	395	1.87	740	LM	100417	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	395	1.87	740	LM	190417	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	372	1.34	500	HE	10317	N	- 2Mv
404B	HEIFER	372	1.34	500	HE	30417	N	- 3Mv
404B	HEIFER	372	1.34	500	HE	10317	N	- 2Mv
404B	HEIFER	372	1.34	500	HE	90317	N	- 2Mv
404B	HEIFER	372	1.34	500	HE	280217	N	- 2Mv
404C	HEIFER	393	1.37	540	HE	190217	N	- 2Mv
404C	HEIFER	393	1.37	540	HE	100317	N	- 2Mv
404C	HEIFER	393	1.37	540	HE	260217	N	- 2Mv
404C	HEIFER	393	1.37	540	HE	120317	N	- 2Mv
404C	HEIFER	393	1.37	540	HE	40317	N	- 2Mv
405B	HEIFER	395	1.35	535	HE	20317	N	- 2Mv
405B	HEIFER	395	1.35	535	HE	180317	N	- 2Mv
405B	HEIFER	395	1.35	535	HE	10417	N	- 2Mv
405B	HEIFER	395	1.35	535	HE	140317	N	- 2Mv
405B	HEIFER	395	1.35	535	HE	130317	N	- 2Mv
405C	HEIFER	385	1.35	520	HE	100317	N	- 2Mv
405C	HEIFER	385	1.35	520	HE	300317	N	- 3Mv
405C	HEIFER	385	1.35	520	HE	160317	N	- 2Mv
405C	HEIFER	385	1.35	520	HE	150217	N	- 2Mv
405C	HEIFER	385	1.35	520	HE	50317	N	- 2Mv
405D	HEIFER	400	1.40	560	HE	161116	N	- 2Mv
405D	HEIFER	400	1.40	560	HE	290417	N	- 2Mv
406	HEIFER	525	2.02	1060	BB	140316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	525	2.02	1060	BB	200316	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	567	1.68	950	AA	210416	N	- 2Mv
406A	HEIFER	567	1.68	950	FR	40616	N	- 2Mv
406B	HEIFER	585	1.90	1110	CH	50616	N	- 2Mv
406C	HEIFER	560	1.75	980	FR	170316	N	- 2Mv
406D	HEIFER	315	1.30	410	HE	140417	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	645	2.11	1360	LM	10116	Y	70+d - 1Mv
406H	HEIFER	540	2.20	1190	LM	200316	Y	70+d - 1Mv
406H	HEIFER	540	2.20	1190	LM	220616	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	449	2.03	910	LM	230417	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	449	2.03	910	LM	180217	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	449	2.03	910	LM	170417	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	449	2.03	910	LM	90317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	449	2.03	910	LM	20217	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	395	1.90	750	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	450	1.73	780	AA	250217	Y	70+d - 2Mv

407C	HEIFER	480	1.88	900	AA	90417	Y	70+d - 2Mv
407D	HEIFER	487	1.71	835	AA	60316	N	- 2Mv
407D	HEIFER	487	1.71	835	AA	60316	N	- 2Mv
408	HEIFER	363	2.18	790	CH	180517	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	363	2.18	790	CH	40417	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	363	2.18	790	SIM	150517	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	415	1.86	770	SIM	290317	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	350	1.34	470	AA	110517	N	- 2Mv
408C	HEIFER	345	1.74	600	LM	40517	N	- 1Mv
408D	HEIFER	355	1.79	635	LM	20517	N	- 1Mv
408E	HEIFER	335	1.64	550	LM	50517	N	- 1Mv
409	HEIFER	511	2.00	1020	LM	160416	N	- 1Mv
409	HEIFER	511	2.00	1020	LM	30416	N	- 1Mv
409	HEIFER	511	2.00	1020	LM	290316	N	- 1Mv
409A	HEIFER	562	1.98	1115	LM	120416	N	- 1Mv
409A	HEIFER	562	1.98	1115	LM	140416	N	- 1Mv
410	HEIFER	436	2.02	880	CH	280417	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	436	2.02	880	CH	280417	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	436	2.02	880	CH	250417	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	436	2.02	880	CH	50717	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	436	2.02	880	CH	270417	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	455	2.18	990	LM	60317	Y	70+d - 2Mv
410C	HEIFER	400	1.95	780	CH	110617	Y	70+d - 2Mv
410D	HEIFER	435	1.91	830	CH	90617	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	373	1.55	580	LM	60417	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	373	1.55	580	LM	110417	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	373	1.55	580	LM	250217	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	370	1.54	570	LM	120317	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	370	1.54	570	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	370	1.54	570	LM	120317	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	332	1.60	530	LM	50417	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	332	1.60	530	LM	90317	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	420	1.57	660	LM	230616	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	332	1.45	480	AA	170317	N	- 5Mv
412A	HEIFER	332	1.45	480	AA	270217	N	- 4Mv
412A	HEIFER	332	1.45	480	AA	280217	N	- 4Mv
412A	HEIFER	332	1.45	480	AA	80317	N	- 4Mv
412B	HEIFER	350	1.31	460	AA	140317	N	- 5Mv
412B	HEIFER	350	1.31	460	AA	270317	N	- 5Mv
412B	HEIFER	350	1.31	460	AA	90317	N	- 4Mv
412D	HEIFER	375	1.44	540	LM	70617	Y	70+d - 1Mv
412E	HEIFER	385	2.05	790	SA	30317	Y	- 1Mv
412H	HEIFER	355	1.94	690	SAX	31017	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	365	1.67	610	BB	50517	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	406	1.70	690	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	406	1.70	690	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	406	1.70	690	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	410	1.63	670	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	410	1.63	670	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	410	1.63	670	HE	260317	Y	70+d - 1Mv

413B	HEIFER	420	1.64	690	HE	20417	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	420	1.64	690	HE	190317	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	420	1.64	690	HE	70217	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	420	1.64	690	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	382	1.57	600	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	382	1.57	600	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	382	1.57	600	HE	50517	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	382	1.57	600	HE	20417	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	443	2.08	920	LM	191116	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	443	2.08	920	AA	31116	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	443	2.08	920	LM	201116	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	443	2.08	920	LM	241116	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	545	2.11	1150	CH	200417	Y	2d - 2Mv
416A	HEIFER	455	2.37	1080	CH	170417	Y	2d - 2Mv
416B	HEIFER	470	2.21	1040	LM	120217	Y	11d - 2Mv
416C	HEIFER	491	2.24	1100	LM	90417	Y	70+d - 3Mv
416C	HEIFER	491	2.24	1100	LM	200617	Y	70+d - 3Mv
416C	HEIFER	491	2.24	1100	LM	220217	Y	32d - 2Mv
416D	HEIFER	503	2.19	1100	BB	150716	Y	28d - 3Mv
416D	HEIFER	503	2.19	1100	SIM	10317	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	375	2.07	775	CH	220217	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	375	2.07	775	CH	110517	Y	45d - 1Mv
417	HEIFER	375	2.07	775	CH	100517	Y	45d - 1Mv
417	HEIFER	375	2.07	775	CH	160517	Y	45d - 1Mv
417A	HEIFER	350	1.86	650	LM	250917	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	350	1.86	650	LM	120817	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	260	2.42	630	LM	100817	Y	45d - 1Mv
417B	HEIFER	260	2.42	630	CH	120517	Y	45d - 1Mv
417B	HEIFER	260	2.42	630	CH	260917	Y	70+d - 1Mv
417D	HEIFER	255	1.96	500	LM	290517	N	- 1Mv
417E	HEIFER	265	2.42	640	LM	300517	N	- 1Mv
417E	HEIFER	265	2.42	640	LM	260517	N	- 1Mv
417H	HEIFER	220	2.14	470	LM	10617	N	- 1Mv
417H	HEIFER	220	2.14	470	LM	300517	N	- 1Mv
418	HEIFER	335	1.13	380	BB	110417	N	- 2Mv
418A	HEIFER	665	2.06	1370	BA	170914	N	- 2Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
419	DRY COW	720	1.49	1070	LM	310708	N	- 1Mv
419A	DRY COW	660	1.32	870	FR	90213	Y	70+d - 2Mv
419B	DRY COW	587	1.07	630	FR	100208	Y	70+d - 2Mv
419B	DRY COW	587	1.07	630	FR	200315	Y	- 1Mv
419B	DRY COW	587	1.07	630	FR	120215	Y	- 1Mv
419B	DRY COW	587	1.07	630	FR	230210	Y	- 1Mv
419C	DRY COW	505	1.07	540	HE	70714	N	- 3Mv
419D	DRY COW	650	1.03	670	FR	30213	Y	70+d - 3Mv
419E	DRY COW	620	1.08	670	SIM	210314	Y	- 2Mv
420	DRY COW	550	0.76	420	FR	100208	N	70+d - 2Mv
420A	DRY COW	610	0.87	530	FR	10408	N	70+d - 2Mv

420B	DRY COW	601	1.63	980	LM	200206	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	601	1.63	980	LM	200302	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	601	1.63	980	LM	11208	Y	70+d - 1Mv
420C	DRY COW	672	1.92	1290	LM	140110	Y	70+d - 1Mv
420C	DRY COW	672	1.92	1290	LM	60204	Y	70+d - 1Mv
420D	DRY COW	562	1.23	690	SIM	10404	Y	70+d - 2Mv
420D	DRY COW	562	1.23	690	LM	90301	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	675	1.75	1180	LM	10814	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	675	1.75	1180	LM	50509	Y	70+d - 1Mv
420H	DRY COW	565	1.24	700	LM	211101	Y	70+d - 1Mv
420H	DRY COW	565	1.24	700	LM	191101	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	516	0.83	430	FR	10409	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	516	0.83	430	FR	220309	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	516	0.83	430	FR	10409	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	507	0.69	350	FR	20511	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	507	0.69	350	FR	210311	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	590	1.14	670	FR	180208	Y	70+d - 1Mv
421C	DRY COW	560	1.04	580	FR	30310	Y	70+d - 1Mv
421D	DRY COW	560	1.04	580	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
421E	DRY COW	535	0.77	410	FR	130211	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	540	1.56	840	FR	110304	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	540	1.16	625	FR	70216	Y	70+d - 6Mv
422B	DRY COW	825	1.55	1280	FR	280210	N	- 1Mv
422C	DRY COW	555	1.62	900	SIM	140416	N	- 3Mv
422D	DRY COW	495	1.15	570	AA	160415	Y	70+d - 2Mv