

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1A	BULLOCK	450	2.22	1000	AA	140320	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	450	2.22	1000	AA	100320	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	450	2.22	1000	AA	80320	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	450	2.22	1000	AA	100320	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	450	2.22	1000	AA	50320	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	450	2.22	1000	AA	200320	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	450	2.22	1000	AA	70320	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	533	2.25	1200	LM	110419	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	533	2.25	1200	LM	10519	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	533	2.25	1200	LM	250419	N	- 2Mv
2K	BULLOCK	490	2.02	990	SIM	10519	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	368	2.09	770	HE	110420	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	368	2.09	770	HE	190320	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	368	2.09	770	HE	210320	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	368	2.09	770	HE	220420	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	368	2.09	770	HE	230420	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	305	2.26	690	HE	160420	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	305	2.26	690	HE	40420	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	305	2.26	690	HE	80320	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	305	2.26	690	HE	260320	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	305	2.26	690	HE	30420	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	390	2.00	780	AA	180220	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	390	2.00	780	AA	250220	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	390	2.00	780	AA	290220	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	390	2.00	780	AA	150220	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	390	2.00	780	AA	70220	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	368	2.12	780	AA	60420	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	368	2.12	780	AA	130320	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	368	2.12	780	AA	210320	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	368	2.12	780	AA	230320	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	368	2.12	780	AA	50320	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	327	2.23	730	AA	210320	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	327	2.23	730	AA	260320	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	327	2.23	730	AA	30420	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	327	2.23	730	AA	130220	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	348	2.24	780	AA	260320	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	348	2.24	780	AA	150320	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	348	2.24	780	AA	20420	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	348	2.24	780	AA	100320	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	273	2.16	590	HE	140420	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	273	2.16	590	HE	50420	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	273	2.16	590	HE	30420	N	- 2Mv
7D	BULLOCK	351	1.82	640	FR	290120	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	351	1.82	640	FR	210120	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	351	1.82	640	FR	250120	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	351	1.82	640	FR	270120	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	351	1.82	640	FR	270120	Y	70+d - 1Mv

7E	BULLOCK	358	1.82	650	FR	160120	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	358	1.82	650	FR	120120	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	358	1.82	650	FR	240120	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	358	1.82	650	FR	260120	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	358	1.82	650	FR	290120	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	351	1.91	670	FR	290120	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	351	1.91	670	FR	260120	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	351	1.91	670	FR	260120	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	351	1.91	670	FR	240120	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	351	1.91	670	FR	220120	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	363	1.93	700	FR	200120	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	363	1.93	700	FR	220120	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	363	1.93	700	FR	230120	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	363	1.93	700	FR	290120	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	363	1.93	700	FR	180120	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	355	2.34	830	LM	30320	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	355	2.34	830	LM	220220	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	342	2.34	800	LM	50320	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	342	2.34	800	LM	170220	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	303	2.34	710	LM	40320	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	303	2.34	710	LM	200220	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	303	2.34	710	LM	200220	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	348	2.33	810	BB	250220	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	348	2.33	810	BB	240220	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	348	2.33	810	BB	220220	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	348	2.33	810	BB	220220	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	317	2.33	740	BB	20320	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	317	2.33	740	BB	10320	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	317	2.33	740	BB	280220	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	317	2.33	740	BB	200220	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	356	2.25	800	HE	130320	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	356	2.25	800	HE	190220	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	356	2.25	800	HE	70220	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	323	2.29	740	HE	140320	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	323	2.29	740	HE	130320	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	323	2.29	740	HE	190220	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	318	2.20	700	HE	130320	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	318	2.20	700	HE	140320	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	318	2.20	700	HE	100320	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	318	2.20	700	HE	230220	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	360	1.44	520	RW	130220	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	356	1.52	540	RW	120220	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	356	1.52	540	FR	130220	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	356	1.52	540	FR	300120	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	356	1.52	540	FR	290120	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	348	1.84	640	FR	190220	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	348	1.84	640	FR	120220	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	348	1.84	640	FR	100220	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	348	1.84	640	FR	40220	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	348	1.84	640	FR	280120	Y	70+d - 1Mv

12B	BULLOCK	327	1.47	480	FR	170220	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	327	1.47	480	RW	90220	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	335	1.67	560	FR	180220	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	335	1.67	560	FR	80220	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	335	1.67	560	FR	210220	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	395	1.92	760	AA	160520	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	395	1.92	760	AA	200520	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	395	1.92	760	AA	280420	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	395	1.92	760	AA	230420	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	395	1.92	760	AA	270420	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	395	1.92	760	AA	280520	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	470	2.21	1040	CH	261019	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	470	2.21	1040	CH	211019	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	470	2.21	1040	CH	260919	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	450	2.07	930	CH	231019	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	390	2.33	910	CH	41219	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	355	2.23	790	CH	270719	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	323	2.04	660	HE	140320	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	323	2.04	660	HE	220320	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	323	2.04	660	HE	250320	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	323	2.04	660	HE	260320	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	323	2.04	660	HE	260320	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	310	1.68	520	HE	110320	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	310	1.68	520	HE	270320	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	332	2.56	850	SIM	180820	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	332	2.56	850	SIM	200820	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	332	2.56	850	SIM	190820	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	332	2.56	850	SIM	150820	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	332	2.56	850	SIM	30720	N	- 1Mv
17	BULLOCK	515	1.90	980	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	515	1.90	980	FR	90319	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	502	2.15	1080	HE	150319	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	502	2.15	1080	HE	150319	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	400	2.23	890	AA	190619	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	350	2.09	730	AA	110220	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	350	2.09	730	AA	150420	N	- 3Mv
17C	BULLOCK	350	2.09	730	AU	200320	N	- 3Mv
17C	BULLOCK	350	2.09	730	AA	120220	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	350	2.09	730	AA	130220	N	- 2Mv
17D	BULLOCK	335	1.94	650	AA	20420	N	- 2Mv
17E	BULLOCK	355	1.46	520	FR	260120	N	- 3Mv
17X	BULLOCK	365	1.81	660	AA	40420	N	- 2Mv
18	BULLOCK	315	2.57	810	CH	110620	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	427	2.13	910	AA	101019	N	- 3Mv
18A	BULLOCK	427	2.13	910	AA	40919	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	405	2.10	850	AA	70919	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	405	2.10	850	AA	310819	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	405	2.10	850	AA	250719	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	435	1.77	770	FR	90219	N	- 2Mv
18D	BULLOCK	460	1.76	810	FR	10419	N	- 2Mv

19B	BULLOCK	530	2.17	1150	AA	270219	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	530	2.17	1150	AA	210219	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	530	2.17	1150	AA	250219	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	530	2.17	1150	AA	40319	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	543	2.03	1100	HE	30319	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	543	2.03	1100	HE	220219	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	543	2.03	1100	HE	170219	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	543	2.03	1100	HE	180219	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	501	2.14	1070	HE	180219	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	501	2.14	1070	HE	20319	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	501	2.14	1070	HE	280219	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	501	2.14	1070	HE	250219	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	515	2.08	1070	AA	180419	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	515	2.08	1070	AA	80419	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	515	2.08	1070	AA	230419	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	515	2.08	1070	AA	90419	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	515	2.08	1070	AA	120319	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	515	2.08	1070	AA	170419	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	515	2.08	1070	AA	260319	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	515	2.08	1070	AA	80419	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	515	2.08	1070	AA	110419	N	- 3Mv
19H	BULLOCK	465	2.02	940	HE	260619	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	465	2.02	940	HE	210419	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	466	2.19	1020	SIM	270220	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	466	2.19	1020	SIM	280220	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	466	2.19	1020	SIM	20320	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	440	2.11	930	SIM	250220	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	440	2.11	930	SIM	20320	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	447	1.81	810	FR	271119	Y	70+d - 3Mv
22B	BULLOCK	447	1.81	810	FR	11219	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	465	1.89	880	SIM	80220	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	385	1.84	710	MO	70320	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	391	1.74	680	MO	90220	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	391	1.74	680	MO	260220	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	391	1.74	680	MO	100220	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	380	1.76	670	MO	100220	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	380	1.76	670	MO	130220	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	380	1.76	670	MO	20320	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	380	1.76	670	MO	110220	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	380	1.76	670	MO	40220	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	380	1.76	670	MO	30220	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	405	1.60	650	FR	180219	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	331	1.45	480	FR	70220	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	331	1.45	480	FR	310120	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	331	1.45	480	FR	60220	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	296	1.52	450	FR	40220	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	296	1.52	450	FR	10220	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	296	1.52	450	FR	30220	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	296	1.52	450	FR	220220	N	- 2Mv
25C	BULLOCK	255	1.57	400	FR	90220	N	- 2Mv

26	BULLOCK	352	1.85	650	FR	190120	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	352	1.85	650	FR	160120	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	352	1.85	650	FR	220120	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	352	1.85	650	FR	100120	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	352	1.85	650	FR	200120	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	322	1.68	540	FR	130220	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	322	1.68	540	FR	90220	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	322	1.68	540	FR	250120	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	322	1.68	540	FR	100220	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	425	1.84	780	FR	100819	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	460	2.37	1090	LM	201119	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	460	2.37	1090	LM	61119	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	490	2.33	1140	LM	101219	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	490	2.33	1140	CH	110320	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	445	2.36	1050	CH	210320	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	445	2.36	1050	LM	130120	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	465	2.26	1050	LM	230120	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	391	1.97	770	AA	230320	Y	16d - 2Mv
28	BULLOCK	391	1.97	770	AA	250320	Y	16d - 2Mv
28	BULLOCK	391	1.97	770	AA	250320	Y	16d - 2Mv
28	BULLOCK	391	1.97	770	AA	230320	Y	16d - 2Mv
28A	BULLOCK	415	2.29	950	LM	230520	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	545	2.18	1190	AA	290419	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	540	1.76	950	FR	90818	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	365	2.27	830	LM	90420	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	396	2.30	910	LM	50420	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	396	2.30	910	LM	80420	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	396	2.30	910	LM	40420	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	396	2.30	910	LM	91219	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	495	2.02	1000	LM	241118	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	483	2.01	970	FR	20519	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	483	2.01	970	FR	150519	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	483	2.01	970	FR	20519	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	483	2.01	970	FR	180519	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	483	2.01	970	FR	200819	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	483	2.01	970	FR	230819	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	483	2.01	970	FR	210819	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	483	2.01	970	FR	200519	N	- 2Mv
32	BULLOCK	451	2.15	970	LM	70619	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	451	2.15	970	LM	300319	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	451	2.15	970	LM	90419	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	451	2.15	970	LM	11119	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	690	1.78	1230	LM	100915	N	- 1Mv
32B	BULLOCK	465	1.57	730	LM	250216	N	- 1Mv
33D	BULLOCK	422	1.68	710	FR	280919	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	422	1.68	710	FR	280919	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	422	1.68	710	FR	280919	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	422	1.68	710	FR	250919	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	422	1.68	710	FR	250919	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	422	1.68	710	FR	41019	Y	70+d - 2Mv

33D	BULLOCK	422	1.68	710	FR	61019	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	426	1.62	690	FR	31019	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	426	1.62	690	FR	21019	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	426	1.62	690	FR	270919	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	426	1.62	690	FR	260919	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	360	1.67	600	FR	91019	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	360	1.67	600	FR	81019	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	360	1.67	600	FR	11019	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	360	1.67	600	FR	270919	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	360	1.67	600	FR	260919	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	360	1.67	600	FR	250919	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	324	2.53	820	LM	110520	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	324	2.53	820	LM	140520	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	324	2.53	820	LM	40520	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	324	2.53	820	LM	60420	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	324	2.53	820	LM	180420	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	497	2.13	1060	HE	270319	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	497	2.13	1060	HE	220319	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	515	2.12	1090	HE	130319	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	515	2.12	1090	HE	130319	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	510	2.18	1110	AA	60319	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	297	2.69	800	LM	230320	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	297	2.69	800	LM	70520	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	310	2.39	740	CH	250520	Y	70+d - 2Mv
37E	BULLOCK	320	2.22	710	SIM	20420	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	485	2.25	1090	HE	150419	N	- 2Mv
38C	BULLOCK	485	2.25	1090	HE	120319	N	- 2Mv
38C	BULLOCK	485	2.25	1090	HE	140519	N	- 2Mv
38C	BULLOCK	485	2.25	1090	HE	160419	N	- 2Mv
38C	BULLOCK	485	2.25	1090	HE	140419	N	- 2Mv
38C	BULLOCK	485	2.25	1090	HE	130619	N	- 2Mv
38C	BULLOCK	485	2.25	1090	HE	170619	N	- 2Mv
38C	BULLOCK	485	2.25	1090	HE	80319	N	- 2Mv
38C	BULLOCK	485	2.25	1090	HE	100519	N	- 2Mv
38C	BULLOCK	485	2.25	1090	AA	130519	N	- 2Mv
39	BULLOCK	217	2.12	460	AA	110620	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	217	2.12	460	AA	130620	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	260	1.69	440	FR	270520	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	260	1.69	440	FR	90520	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	260	1.69	440	FR	30520	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	260	1.69	440	FR	190520	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	260	1.69	440	FR	250520	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	260	1.69	440	FR	30620	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	375	2.29	860	LM	220220	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	375	2.29	860	LM	170220	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	375	2.29	860	LM	170220	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	258	2.21	570	HE	10320	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	258	2.21	570	HE	10320	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	258	2.21	570	HE	230220	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	258	2.21	570	HE	120220	N	- 2Mv

40A	BULLOCK	258	2.21	570	HE	200220	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	258	2.21	570	HE	230220	N	- 2Mv
41	BULLOCK	420	2.12	890	AA	10319	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	420	2.12	890	AA	240219	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	390	1.92	750	FR	150319	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	390	1.92	750	FR	80319	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	378	2.12	800	AA	90120	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	378	2.12	800	AA	130120	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	378	2.12	800	AA	110120	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	333	2.25	750	AA	100120	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	333	2.25	750	AA	110120	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	333	2.25	750	AA	110120	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	333	2.25	750	AA	140120	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	329	1.76	580	FR	270220	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	329	1.76	580	FR	200220	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	329	1.76	580	FR	210320	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	329	1.76	580	FR	260220	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	329	1.76	580	FR	170220	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	491	2.28	1120	AA	80319	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	491	2.28	1120	AA	230419	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	491	2.28	1120	AA	280319	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	491	2.28	1120	AA	150519	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	491	2.28	1120	AA	120319	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	491	2.28	1120	AA	40319	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	467	2.01	940	HE	150319	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	467	2.01	940	HE	100419	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	620	2.10	1300	LM	40419	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	555	2.12	1175	SIM	200319	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	555	2.12	1175	SIM	60419	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	555	2.12	1175	CH	190319	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	555	2.12	1175	CH	140319	Y	70+d - 3Mv
46A	BULLOCK	535	2.17	1160	CH	20519	Y	70+d - 3Mv
47	BULLOCK	322	2.20	710	HE	90420	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	322	2.20	710	HE	100420	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	302	2.32	700	AA	50420	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	302	2.32	700	AA	310320	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	260	2.15	560	AA	310320	Y	70+d - 2Mv
47C	BULLOCK	302	1.42	430	FR	300120	Y	70+d - 3Mv
47C	BULLOCK	302	1.42	430	FR	300120	Y	70+d - 3Mv
47C	BULLOCK	302	1.42	430	FR	30220	Y	70+d - 3Mv
47C	BULLOCK	302	1.42	430	FR	30220	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	585	2.27	1330	CH	130319	N	- 1Mv
48	BULLOCK	585	2.27	1330	CH	40519	N	- 1Mv
48	BULLOCK	585	2.27	1330	CH	301019	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	610	2.26	1380	CH	140319	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	545	2.24	1220	CH	311019	N	- 1Mv
48C	BULLOCK	500	2.44	1220	CH	301019	N	- 1Mv
49B	BULLOCK	487	2.26	1100	AA	220219	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	487	2.26	1100	AA	300419	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	487	2.26	1100	AA	160219	Y	70+d - 1Mv

49B	BULLOCK	487	2.26	1100	AA	250219	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	487	2.26	1100	AA	50419	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	487	2.26	1100	AA	40319	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	487	2.26	1100	AA	310119	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	487	2.26	1100	AA	30419	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	487	2.26	1100	AA	130319	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	487	2.26	1100	AA	90319	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	432	1.99	860	HE	230120	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	432	1.99	860	HE	50220	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	432	1.99	860	HE	10320	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	432	1.99	860	HE	130320	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	485	1.96	950	HE	310120	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	485	1.96	950	HE	280120	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	325	2.12	690	LM	10320	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	385	2.08	800	LM	50320	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	547	2.12	1160	HE	140319	N	- 2Mv
53	BULLOCK	547	2.12	1160	HE	140219	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	492	2.22	1090	HE	240319	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	492	2.22	1090	HE	210219	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	463	2.31	1070	LM	130219	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	463	2.31	1070	LM	180219	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	463	2.31	1070	LM	220219	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	463	2.31	1070	LM	250219	N	- 2Mv
54	BULLOCK	464	2.31	1070	HE	130219	N	- 2Mv
54	BULLOCK	464	2.31	1070	HE	180219	N	- 2Mv
54	BULLOCK	464	2.31	1070	HE	240219	N	- 2Mv
54	BULLOCK	464	2.31	1070	HE	230319	N	- 2Mv
54	BULLOCK	464	2.31	1070	HE	300319	N	- 2Mv
54	BULLOCK	464	2.31	1070	HE	30419	N	- 2Mv
54	BULLOCK	464	2.31	1070	HE	60219	N	- 2Mv
55	BULLOCK	328	2.20	720	HE	120220	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	328	2.20	720	HE	200320	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	328	2.20	720	HE	280220	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	328	2.20	720	HE	280220	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	328	2.20	720	HE	290120	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	328	2.20	720	HE	40320	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	328	2.20	720	HE	120220	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	328	2.20	720	HE	230220	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	347	2.25	780	HE	10320	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	347	2.25	780	HE	80220	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	347	2.25	780	HE	190220	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	347	2.25	780	HE	240320	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	347	2.25	780	HE	220220	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	347	2.25	780	HE	140220	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	347	2.25	780	HE	220120	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	374	2.19	820	HE	290120	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	374	2.19	820	HE	20220	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	374	2.19	820	HE	120220	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	374	2.19	820	HE	200220	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	374	2.19	820	HE	130220	Y	70+d - 1Mv

56	BULLOCK	374	2.19	820	HE	230220	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	370	2.00	740	FR	220319	N	- 2Mv
57	BULLOCK	370	2.00	740	FR	200319	N	- 2Mv
57	BULLOCK	370	2.00	740	FR	90319	N	- 2Mv
57	BULLOCK	370	2.00	740	FR	20419	N	- 2Mv
58	BULLOCK	323	2.26	730	HE	100220	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	323	2.26	730	HE	140220	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	323	2.26	730	HE	240220	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	338	2.28	770	HE	280120	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	338	2.28	770	HE	280220	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	338	2.28	770	HE	250220	Y	70+d - 1Mv
58B	BULLOCK	356	2.25	800	HE	300120	Y	70+d - 1Mv
58B	BULLOCK	356	2.25	800	HE	100220	Y	70+d - 1Mv
58B	BULLOCK	356	2.25	800	HE	140220	Y	70+d - 1Mv
58C	BULLOCK	391	2.20	860	HE	160120	Y	70+d - 1Mv
58C	BULLOCK	391	2.20	860	HE	290120	Y	70+d - 1Mv
58C	BULLOCK	391	2.20	860	HE	10220	Y	70+d - 1Mv
58C	BULLOCK	391	2.20	860	HE	80220	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	340	2.38	810	HE	80220	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	340	2.38	810	HE	250220	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	340	2.38	810	HE	210220	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	313	2.30	720	HE	30320	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	313	2.30	720	HE	260220	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	313	2.30	720	HE	190220	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	333	1.77	590	FR	130220	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	333	1.77	590	FR	100220	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	333	1.77	590	FR	20220	Y	70+d - 1Mv
59C	BULLOCK	495	1.78	880	FR	71119	Y	70+d - 1Mv
59D	BULLOCK	385	1.74	670	FR	21119	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	553	1.75	970	FR	20219	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	553	1.75	970	FR	10219	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	553	1.75	970	FR	110219	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	553	1.75	970	FR	130219	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	553	1.75	970	FR	130219	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	548	1.79	980	FR	180219	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	548	1.79	980	FR	230219	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	548	1.79	980	FR	230219	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	548	1.79	980	FR	130219	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	548	1.79	980	FR	160219	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	469	2.03	950	HE	190519	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	469	2.03	950	HE	190519	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	469	2.03	950	HE	140419	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	469	2.03	950	HE	130319	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	469	2.03	950	HE	190519	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	469	2.03	950	FR	160319	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	471	2.23	1050	AA	140419	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	471	2.23	1050	AA	140419	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	471	2.23	1050	AA	140419	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	471	2.23	1050	AA	140419	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	430	1.93	830	FR	140219	Y	70+d - 1Mv

62B	BULLOCK	430	1.93	830	FR	170319	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	430	1.93	830	FR	280119	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400B	HEIFER	296	2.09	620	HE	30320	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	296	2.09	620	HE	210220	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	296	2.09	620	HE	180220	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	296	2.09	620	HE	140220	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	296	2.09	620	HE	110220	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	319	2.19	700	AA	170220	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	319	2.19	700	AA	160220	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	319	2.19	700	AA	160220	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	319	2.19	700	AA	120220	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	319	2.19	700	AA	100220	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	300	2.40	720	AA	70220	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	300	2.40	720	AA	90220	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	300	2.40	720	AA	200220	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	300	2.40	720	AA	60320	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	300	2.40	720	AA	70320	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	300	2.40	720	AA	70320	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	300	2.40	720	AA	130320	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	300	2.40	720	AA	230320	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	300	2.40	720	AA	280320	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	300	2.40	720	AA	70420	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	357	1.99	710	AA	140220	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	357	1.99	710	AA	280420	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	357	1.99	710	AA	140520	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	357	1.99	710	AA	180220	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	350	2.06	720	AA	300520	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	350	2.06	720	AA	150220	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	248	2.50	620	SIM	220620	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	248	2.50	620	SIM	160620	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	248	2.50	620	SIM	110620	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	125	2.16	270	LM	110820	N	- 1Mv
405E	HEIFER	402	2.06	830	LM	70120	N	- 2Mv
405E	HEIFER	402	2.06	830	LM	60120	N	- 2Mv
405E	HEIFER	402	2.06	830	LM	60120	N	- 2Mv
405E	HEIFER	402	2.06	830	LM	50120	N	- 2Mv
405H	HEIFER	470	1.94	910	HE	250120	N	- 3Mv
406	HEIFER	405	2.25	910	AA	60819	N	- 3Mv
406	HEIFER	405	2.25	910	AA	70819	N	- 3Mv
406A	HEIFER	415	2.14	890	LM	120719	N	- 1Mv
406B	HEIFER	428	2.15	920	LM	90619	N	- 1Mv
406B	HEIFER	428	2.15	920	LM	140819	N	- 1Mv
406B	HEIFER	428	2.15	920	LM	21119	N	- 1Mv
407	HEIFER	440	2.16	950	LM	160519	N	- 1Mv
407A	HEIFER	347	2.33	810	LM	141019	N	- 1Mv
407A	HEIFER	347	2.33	810	LM	150919	N	- 1Mv
407B	HEIFER	336	2.26	760	LM	130420	N	- 1Mv

407B	HEIFER	336	2.26	760	LM	100220	N	- 1Mv
407B	HEIFER	336	2.26	760	LM	120120	N	- 1Mv
408	HEIFER	457	2.30	1050	LM	20219	Y	70+d - 3Mv
408	HEIFER	457	2.30	1050	LM	170419	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	435	2.25	980	CH	210119	Y	70+d - 2Mv
408D	HEIFER	470	1.40	660	JE/JY	60219	Y	70+d - 3Mv
409	HEIFER	355	2.31	820	CH	230220	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	355	2.31	820	CH	240220	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	385	2.42	930	CH	70320	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	385	2.42	930	CH	10220	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	360	2.44	880	CH	260220	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	360	2.44	880	CH	70320	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	302	2.12	640	LM	140320	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	302	2.12	640	HE	190420	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	340	2.18	740	CH	40220	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	340	2.18	740	CH	40320	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	340	2.18	740	CH	220320	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	291	2.47	720	CH	210520	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	291	2.47	720	CH	60320	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	291	2.47	720	CH	50420	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	276	2.28	630	CH	200520	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	276	2.28	630	CH	260320	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	276	2.28	630	CH	260320	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	276	2.28	630	CH	200320	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	332	2.41	800	CH	40420	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	332	2.41	800	CH	10420	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	332	2.41	800	CH	150320	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	332	2.41	800	CH	220320	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	485	1.90	920	FR	230219	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	515	1.79	920	FR	30219	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	760	1.83	1390	SIM	220217	N	- 1Mv
411D	HEIFER	445	2.18	970	SIM	230419	N	- 1Mv
411D	HEIFER	445	2.18	970	SIM	250419	N	- 1Mv
412	HEIFER	402	2.21	890	LM	100619	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	402	2.21	890	LM	100619	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	401	2.39	960	LM	101019	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	401	2.39	960	LM	221219	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	401	2.39	960	LM	190220	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	401	2.39	960	LM	290320	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	307	2.57	790	LM	260220	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	307	2.57	790	LM	260320	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	307	2.57	790	LM	270420	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	307	2.57	790	LM	220520	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	371	2.59	960	LM	301219	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	371	2.59	960	LM	310120	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	371	2.59	960	LM	240320	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	317	2.37	750	LM	190120	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	317	2.37	750	LM	110420	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	290	2.34	680	AA	190220	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	290	2.34	680	LM	90420	Y	70+d - 1Mv

414	HEIFER	552	1.92	1060	HE	190119	Y	70+d - 3Mv
414	HEIFER	552	1.92	1060	HE	50319	Y	70+d - 3Mv
414	HEIFER	552	1.92	1060	HE	200319	Y	70+d - 3Mv
414	HEIFER	552	1.92	1060	HE	200119	Y	70+d - 3Mv
414A	HEIFER	615	1.98	1220	HE	20319	Y	70+d - 3Mv
415	HEIFER	302	2.09	630	HE	250420	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	302	2.09	630	HE	80520	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	302	2.09	630	HE	60520	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	302	2.09	630	HE	10520	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	302	2.09	630	HE	270420	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	302	2.09	630	HE	260420	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	435	2.92	1270	LM	150120	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	525	2.32	1220	LM	130120	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	480	2.21	1060	LM	30619	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	485	2.41	1170	LM	210120	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	291	2.10	610	HE	220120	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	291	2.10	610	HE	310120	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	291	2.10	610	HE	180220	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	265	2.42	640	AA	180220	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	265	2.42	640	AA	200220	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	265	2.42	640	AA	220220	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	285	2.04	580	HE	220220	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	285	2.04	580	HE	50220	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	320	2.09	670	HE	220120	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	410	1.85	760	HE	190219	Y	70+d - 3Mv
418A	HEIFER	455	1.89	860	HE	150519	Y	70+d - 4Mv
418B	HEIFER	470	1.83	860	SR	10219	Y	52d - 5Mv
418C	HEIFER	290	2.14	620	HE	110420	Y	70+d - 2Mv
418C	HEIFER	290	2.14	620	HE	180420	Y	70+d - 2Mv
418C	HEIFER	290	2.14	620	HE	100420	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	512	2.42	1240	CH	180319	N	- 1Mv
419	HEIFER	512	2.42	1240	CH	200319	N	- 1Mv
419E	HEIFER	295	2.27	670	LM	120620	Y	70+d - 1Mv
419E	HEIFER	295	2.27	670	LM	130620	Y	70+d - 1Mv
419H	HEIFER	320	2.47	790	LM	210320	Y	70+d - 1Mv
419H	HEIFER	320	2.47	790	LM	80320	Y	70+d - 1Mv
419H	HEIFER	320	2.47	790	LM	80320	Y	70+d - 1Mv
419H	HEIFER	320	2.47	790	LM	280420	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	275	2.36	650	AA	190220	Y	70+d - 3Mv
420A	HEIFER	275	2.36	650	AA	180320	Y	70+d - 3Mv
420B	HEIFER	256	2.30	590	LM	100420	Y	70+d - 3Mv
420B	HEIFER	256	2.30	590	LM	250420	Y	70+d - 4Mv
420B	HEIFER	256	2.30	590	CH	20420	Y	70+d - 4Mv
420C	HEIFER	205	2.39	490	BB	30520	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	530	2.34	1240	CH	230419	N	- 2Mv
421	HEIFER	530	2.34	1240	CH	140419	N	- 2Mv
421A	HEIFER	395	2.46	970	LM	190320	N	- 3Mv
421B	HEIFER	455	2.29	1040	LM	280819	N	- 2Mv
421C	HEIFER	440	2.27	1000	LM	201019	N	- 2Mv
421H	HEIFER	457	1.73	790	HE	40218	Y	70+d - 3Mv

421H	HEIFER	457	1.73	790	HE	10518	Y	70+d - 3Mv
421K	HEIFER	620	1.92	1190	HE	30119	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	685	2.26	1550	LM	200918	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	630	2.06	1300	AA	151018	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
423	DRY COW	570	1.51	860	FR	270418	N	- 2Mv
423B	DRY COW	720	1.36	980	JE/JY	250414	N	- 4Mv
423C	DRY COW	550	1.25	690	FR	200215	Y	70+d - 4Mv
423D	DRY COW	620	1.47	910	FR	111016	Y	70+d - 2Mv
424	DRY COW	643	1.38	890	FR	250313	Y	70+d - 2Mv
424	DRY COW	643	1.38	890	FR	20211	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	643	1.38	890	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	643	1.38	890	FR	200314	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	542	1.31	710	FR	30411	Y	70+d - 2Mv
425	DRY COW	542	1.31	710	FR	230412	Y	70+d - 2Mv
425	DRY COW	542	1.31	710	FR	20411	Y	70+d - 2Mv
425	DRY COW	542	1.31	710	FR	50213	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	542	1.31	710	FR	280211	Y	70+d - 2Mv
425B	DRY COW	445	1.26	560	FR	200715	Y	70+d - 2Mv
426	DRY COW	630	1.51	950	SIM	40408	N	- 1Mv
426B	DRY COW	617	1.38	850	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	617	1.38	850	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
426C	DRY COW	520	1.56	810	FR	220119	Y	70+d - 1Mv
426K	DRY COW	615	0.98	600	FR	70307	Y	70+d - 3Mv
427	DRY COW	750	1.35	1010	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	582	1.34	780	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	582	1.34	780	FR	101117	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	725	1.35	980	FR	281012	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	555	1.41	780	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	575	1.22	700	AA	290308	N	- 3Mv
428A	DRY COW	535	1.44	770	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	630	1.40	880	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	585	1.42	830	FR	90218	Y	70+d - 1Mv