

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	375	2.45	920	LM	160420	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	375	2.45	920	LM	70420	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	370	2.27	840	LM	191119	Y	70+d - 1Mv
1H	BULLOCK	330	1.73	570	FR	180220	Y	70+d - 2Mv
1H	BULLOCK	330	1.73	570	FR	100220	Y	70+d - 2Mv
1H	BULLOCK	330	1.73	570	FR	120220	Y	70+d - 2Mv
1K	BULLOCK	285	1.68	480	FR	160220	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	551	2.07	1140	HE	100619	N	- 2Mv
2	BULLOCK	551	2.07	1140	HE	260319	N	- 2Mv
2	BULLOCK	551	2.07	1140	HE	260419	N	- 2Mv
2	BULLOCK	551	2.07	1140	HE	310519	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	532	2.09	1110	AA	270419	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	532	2.09	1110	AA	40319	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	502	2.15	1080	LM	180419	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	502	2.15	1080	LM	30519	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	490	2.04	1000	HE	210319	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	490	2.04	1000	HE	230419	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	580	2.14	1240	LM	10619	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	470	2.19	1030	CH	20819	N	- 3Mv
3D	BULLOCK	495	2.32	1150	LM	240419	N	- 2Mv
3E	BULLOCK	460	2.09	960	AA	170619	N	- 2Mv
3H	BULLOCK	480	2.10	1010	HE	250619	N	- 3Mv
3K	BULLOCK	365	2.14	780	AA	300320	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	315	2.38	750	AA	210220	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	315	2.38	750	AA	90320	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	315	2.38	750	AA	100320	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	315	2.38	750	AA	110320	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	315	2.38	750	AA	280320	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	315	2.38	750	AA	290320	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	340	2.29	780	HE	170220	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	340	2.29	780	HE	170220	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	340	2.29	780	HE	180220	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	340	2.29	780	HE	180220	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	340	2.29	780	HE	290220	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	297	2.36	700	AA	10320	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	297	2.36	700	AA	100320	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	297	2.36	700	AA	260320	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	297	2.36	700	AA	30420	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	297	2.36	700	AA	50520	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	297	2.36	700	HE	290220	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	297	2.36	700	HE	150220	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	415	2.53	1050	LM	180320	Y	49d - 1Mv
6A	BULLOCK	430	2.26	970	LM	220419	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	395	2.23	880	LM	230719	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	400	2.23	890	LM	50220	Y	70+d - 1Mv
6D	BULLOCK	400	2.23	890	LM	160419	Y	70+d - 1Mv
6E	BULLOCK	419	2.10	880	HE	130319	Y	70+d - 2Mv

6E	BULLOCK	419	2.10	880	HE	120319	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	419	2.10	880	HE	150319	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	419	2.10	880	HE	190319	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	419	2.10	880	HE	190319	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	419	2.10	880	HE	10319	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	419	2.10	880	HE	190319	Y	70+d - 2Mv
6H	BULLOCK	385	2.29	880	LM	10519	Y	70+d - 1Mv
6K	BULLOCK	385	2.00	770	HE	91019	Y	70+d - 2Mv
6L	BULLOCK	348	2.16	750	HE	101019	Y	70+d - 2Mv
6L	BULLOCK	348	2.16	750	HE	91019	Y	70+d - 2Mv
6L	BULLOCK	348	2.16	750	HE	101019	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	420	1.93	810	HE	200319	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	420	1.93	810	HE	100319	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	420	1.93	810	HE	90319	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	375	2.13	800	AA	220219	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	335	2.03	680	AA	250219	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	386	2.20	850	HE	230220	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	386	2.20	850	HE	120420	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	386	2.20	850	HE	150220	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	420	2.10	880	HE	120320	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	420	2.10	880	HE	100220	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	485	1.90	920	RM	60219	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	479	1.92	920	FR	60219	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	479	1.92	920	RW	90219	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	479	1.92	920	FR	180319	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	479	1.92	920	FR	210219	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	479	1.92	920	FR	210219	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	479	1.92	920	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	479	1.92	920	FR	100319	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	469	1.83	860	FR	230219	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	469	1.83	860	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	469	1.83	860	FR	130319	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	469	1.83	860	FR	60219	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	469	1.83	860	FR	60319	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	477	1.80	860	FR	70319	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	477	1.80	860	FR	50319	N	- 2Mv
10E	BULLOCK	450	1.96	880	FR	70319	N	- 2Mv
10E	BULLOCK	450	1.96	880	FR	80419	N	- 2Mv
11	BULLOCK	460	2.28	1050	LM	21019	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	445	2.18	970	LM	230220	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	410	2.29	940	LM	220320	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	495	2.16	1070	LM	261219	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	372	2.02	750	HE	220220	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	372	2.02	750	HE	190220	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	290	2.03	590	HE	10320	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	290	2.03	590	HE	240320	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	290	2.03	590	HE	250220	Y	70+d - 3Mv
14H	BULLOCK	465	2.04	950	HE	270219	Y	70+d - 1Mv
14H	BULLOCK	465	2.04	950	HE	120219	Y	70+d - 1Mv
14K	BULLOCK	405	2.20	890	HE	180519	Y	70+d - 1Mv

15	BULLOCK	331	2.21	730	HE	80220	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	331	2.21	730	HE	80220	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	331	2.21	730	HE	80220	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	331	2.21	730	HE	80220	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	331	2.21	730	HE	150220	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	280	2.29	640	AA	180320	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	592	1.71	1010	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	592	1.71	1010	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	592	1.71	1010	FR	60319	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	592	1.71	1010	FR	220219	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	347	1.67	580	FR	70220	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	347	1.67	580	FR	60220	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	347	1.67	580	FR	40220	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	347	1.67	580	FR	90220	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	347	1.67	580	FR	110220	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	347	1.67	580	FR	100220	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	347	1.67	580	FR	50220	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	455	2.40	1090	CH	50420	N	- 1Mv
17B	BULLOCK	395	2.18	860	SIM	280320	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	345	2.41	830	CH	240420	N	- 1Mv
17H	BULLOCK	695	1.99	1380	HE	70519	Y	70+d - 2Mv
17K	BULLOCK	640	2.13	1360	LM	10519	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	615	2.02	1240	HE	230219	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	615	2.02	1240	HE	230219	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	615	2.02	1240	HE	200219	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	615	2.02	1240	HE	200219	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	615	2.02	1240	HE	140219	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	615	2.02	1240	HE	280319	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	572	2.08	1190	HE	150319	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	572	2.08	1190	HE	230319	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	572	2.08	1190	HE	240319	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	572	2.08	1190	HE	160319	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	645	2.06	1330	AA	260219	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	645	2.06	1330	AA	200219	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	645	2.06	1330	AA	20319	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	292	1.88	550	HE	210220	N	- 2Mv
19	BULLOCK	292	1.88	550	HE	140220	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	280	1.93	540	HE	140220	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	280	1.93	540	HE	280220	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	280	1.93	540	HE	130220	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	311	1.86	580	AA	200220	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	311	1.86	580	AA	40220	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	311	1.86	580	AA	180320	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	312	1.83	570	AA	150320	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	312	1.83	570	AA	100420	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	268	1.90	510	HE	110220	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	268	1.90	510	HE	280220	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	268	1.90	510	HE	200220	N	- 2Mv
19H	BULLOCK	250	2.04	510	AA	120420	N	- 2Mv
19H	BULLOCK	250	2.04	510	AA	290220	N	- 2Mv

19K	BULLOCK	547	1.70	930	FR	90219	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	547	1.70	930	FR	20219	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	547	1.70	930	FR	210219	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	547	1.70	930	FR	70219	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	533	2.42	1290	LM	140519	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	533	2.42	1290	LM	250419	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	533	2.42	1290	LM	60419	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	533	2.42	1290	LM	280419	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	525	2.27	1190	LM	190519	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	410	2.41	990	LM	100619	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	480	2.35	1130	LM	40519	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	335	1.91	640	FR	70420	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	335	1.91	640	FR	20420	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	335	1.91	640	FR	150420	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	335	1.91	640	FR	50420	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	335	1.91	640	FR	310320	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	335	1.91	640	FR	300320	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	322	2.24	720	AA	230420	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	322	2.24	720	AA	290420	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	322	2.24	720	AA	250420	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	322	2.24	720	AA	100420	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	322	2.24	720	AA	250420	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	322	2.24	720	AA	80420	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	352	1.59	560	FR	260120	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	352	1.59	560	FR	260120	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	352	1.59	560	FR	210120	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	352	1.59	560	FR	10220	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	352	1.59	560	FR	310120	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	352	1.59	560	FR	210120	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	377	1.54	580	FR	230120	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	377	1.54	580	FR	190120	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	377	1.54	580	FR	170120	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	377	1.54	580	FR	100220	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	377	1.54	580	FR	280120	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	345	1.71	590	FR	190120	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	345	1.71	590	FR	290120	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	345	1.71	590	FR	210120	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	345	1.71	590	FR	240120	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	422	1.78	750		280420	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	422	1.78	750		280420	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	422	1.78	750		40520	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	422	1.78	750		40520	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	360	1.89	680	SIM	110220	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	360	1.89	680	SIM	130120	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	445	2.31	1030	CH	251119	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	355	2.45	870	CH	180420	N	- 1Mv
29	BULLOCK	377	2.12	800	SAX	180320	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	377	2.12	800	SAX	200320	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	331	2.24	740	SAX	50420	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	331	2.24	740	SAX	40420	Y	70+d - 1Mv

29A	BULLOCK	331	2.24	740	SAX	290320	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	325	2.25	730	SAX	120420	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	325	2.25	730	SAX	70420	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	345	2.23	770	SAX	250320	Y	70+d - 1Mv
29D	BULLOCK	345	2.38	820	SAX	280320	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	215	2.28	490	SAX	20420	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	377	1.67	630	FR	220120	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	377	1.67	630	FR	140220	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	377	1.67	630	FR	60220	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	377	1.67	630	FR	100220	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	377	1.67	630	FR	80220	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	377	1.67	630	FR	270120	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	364	1.68	610	FR	270120	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	364	1.68	610	FR	310120	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	364	1.68	610	FR	310120	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	364	1.68	610	FR	40320	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	364	1.68	610	FR	90220	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	358	1.76	630	FR	230220	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	358	1.76	630	FR	30220	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	358	1.76	630	FR	210220	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	358	1.76	630	FR	90220	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	358	1.76	630	FR	190220	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	405	2.89	1170	LM	270220	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	405	2.89	1170	LM	171219	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	405	2.89	1170	LM	130520	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	365	2.44	890	CH	270420	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	360	2.53	910	LM	60520	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	360	2.53	910	LM	270520	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	360	2.53	910	LM	120620	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	360	2.53	910	LM	280220	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	631	2.11	1330	AA	200219	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	631	2.11	1330	AA	190319	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	631	2.11	1330	AA	190219	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	631	2.11	1330	AA	10319	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	572	2.19	1250	AA	240219	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	572	2.19	1250	AA	120519	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	572	2.19	1250	AA	180419	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	572	2.19	1250	AA	170319	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	572	2.19	1250	AA	150419	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	660	2.03	1340	HE	190319	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	255	2.39	610	LM	30620	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	255	2.39	610	AA	250320	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	255	2.39	610	LM	70620	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	315	1.46	460	LM	300520	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	317	2.27	720	LM	100320	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	317	2.27	720	LM	30620	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	317	2.27	720	LM	300520	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	317	2.27	720	LM	270620	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	317	2.27	720	LM	40620	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	640	1.97	1260	HE	200219	N	- 3Mv

35	BULLOCK	640	1.97	1260	HE	210219	N	- 3Mv
35	BULLOCK	640	1.97	1260	HE	160219	N	- 3Mv
35	BULLOCK	640	1.97	1260	HE	20319	N	- 3Mv
35	BULLOCK	640	1.97	1260	HE	10419	N	- 3Mv
36A	BULLOCK	594	1.92	1140	FR	80319	N	- 3Mv
36A	BULLOCK	594	1.92	1140	FR	230219	N	- 3Mv
36A	BULLOCK	594	1.92	1140	FR	110319	N	- 3Mv
36A	BULLOCK	594	1.92	1140	FR	20219	N	- 3Mv
36A	BULLOCK	594	1.92	1140	FR	60319	N	- 3Mv
36A	BULLOCK	594	1.92	1140	FR	100319	N	- 3Mv
37	BULLOCK	460	1.74	800	FR	90219	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	460	1.74	800	FR	90219	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	410	1.90	780	HE	11219	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	410	1.90	780	HE	30420	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	561	1.93	1080	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	561	1.93	1080	FR	11118	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	561	1.93	1080	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	585	1.88	1100	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	545	2.06	1120	HE	80219	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	500	2.16	1080	AA	200519	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	511	1.82	930	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	511	1.82	930	FR	120319	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	511	1.82	930	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	511	1.82	930	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	511	1.82	930	FR	60219	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	445	2.45	1090	LM	141019	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	570	1.77	1010	RW	30219	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	240	1.75	420	AA	20520	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	312	1.47	460	FR	130220	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	312	1.47	460	FR	180220	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	312	1.47	460	FR	190220	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	312	1.47	460	FR	230220	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	312	1.47	460	FR	280320	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	334	1.50	500	FR	10220	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	334	1.50	500	FR	90320	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	334	1.50	500	FR	40320	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	334	1.50	500	FR	10220	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	334	1.50	500	FR	90220	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	344	1.69	580	FR	20320	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	344	1.69	580	FR	220220	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	344	1.69	580	FR	190220	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	344	1.69	580	FR	150220	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	344	1.69	580	FR	140220	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	344	1.69	580	FR	130220	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	344	1.69	580	FR	90220	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	344	1.69	580	FR	310120	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	358	2.26	810	AA	190420	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	358	2.26	810	AA	90320	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	358	2.26	810	AA	250320	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	358	2.26	810	AA	80320	Y	70+d - 1Mv

40A	BULLOCK	406	2.19	890	AA	90620	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	406	2.19	890	AA	40420	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	406	2.19	890	AA	240420	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	406	2.19	890	AA	10420	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	610	2.07	1260	HE	40319	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	590	2.36	1390	HE	270219	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	370	2.08	770	HE	70320	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	370	2.08	770	HE	70320	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	310	2.19	680	AA	100320	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	355	2.08	740	AA	270220	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	495	2.02	1000	HE	270319	Y	70+d - 3Mv
42C	BULLOCK	495	2.02	1000	LM	250319	Y	70+d - 3Mv
42C	BULLOCK	495	2.02	1000	AA	150319	Y	70+d - 3Mv
42C	BULLOCK	495	2.02	1000	HE	190319	Y	70+d - 3Mv
42D	BULLOCK	521	2.05	1070	HE	30419	Y	70+d - 3Mv
42D	BULLOCK	521	2.05	1070	HE	290319	Y	70+d - 3Mv
42D	BULLOCK	521	2.05	1070	HE	230319	Y	70+d - 3Mv
42D	BULLOCK	521	2.05	1070	HE	230319	Y	70+d - 3Mv
42E	BULLOCK	675	1.69	1140	JE/JY	300318	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	317	1.83	580	FR	170320	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	317	1.83	580	FR	120420	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	317	1.83	580	FR	40320	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	317	1.83	580	FR	280220	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	317	1.83	580	FR	180220	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	317	1.83	580	FR	50320	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	317	1.83	580	FR	50320	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	417	2.59	1080	LM	90720	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	417	2.59	1080	LM	20520	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	417	2.59	1080	LM	10520	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	417	2.59	1080	LM	40520	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	417	2.59	1080	LM	40520	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	417	2.59	1080	LM	220520	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	400	2.63	1050	LM	20520	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	400	2.63	1050	LM	40520	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	400	2.63	1050	LM	60520	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	400	2.63	1050	LM	220520	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	400	2.63	1050	LM	230520	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	290	2.62	760	LM	10920	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	430	2.00	860	SIM	100320	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	435	2.00	870	SIM	30320	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	365	2.25	820	FR	100320	Y	70+d - 2Mv
48C	BULLOCK	440	1.91	840	SIM	60320	Y	70+d - 2Mv
48D	BULLOCK	257	2.41	620	SIM	70620	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	257	2.41	620	SIM	220620	Y	70+d - 1Mv
48E	BULLOCK	310	2.39	740	SIM	300620	Y	70+d - 2Mv
48E	BULLOCK	310	2.39	740	SIM	240320	Y	70+d - 2Mv
48E	BULLOCK	310	2.39	740	SIM	140320	Y	70+d - 2Mv
48E	BULLOCK	310	2.39	740	SIM	130620	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	500	2.22	1110	AA	230220	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	335	2.24	750	AA	140420	Y	70+d - 1Mv

51B	BULLOCK	335	2.36	790	LM	300320	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	370	2.08	770	SIM	120320	Y	70+d - 2Mv
51D	BULLOCK	325	2.43	790	LM	260320	Y	70+d - 2Mv
51E	BULLOCK	350	2.40	840	LM	200320	Y	70+d - 2Mv
51E	BULLOCK	350	2.40	840	LM	200320	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	390	2.41	940		60420	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	390	2.41	940	LM	40420	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	390	2.41	940	LM	280320	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	393	2.39	940	LM	50320	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	393	2.39	940	LM	10320	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	393	2.39	940	LM	280220	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	398	2.36	940	LM	70320	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	398	2.36	940	LM	30320	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	398	2.36	940	LM	270220	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	540	1.69	910	FR	70219	Y	70+d - 3Mv
53B	BULLOCK	460	1.98	910	HE	10419	Y	70+d - 3Mv
53C	BULLOCK	570	2.02	1150	AA	250319	Y	70+d - 3Mv
54	BULLOCK	310	1.65	510	FR	260120	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	251	1.67	420	FR	110220	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	251	1.67	420	FR	70220	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	251	1.67	420	FR	120220	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	251	1.67	420	FR	10220	N	- 2Mv
54B	BULLOCK	251	1.71	430	FR	80220	N	- 2Mv
54B	BULLOCK	251	1.71	430	FR	90220	N	- 2Mv
54B	BULLOCK	251	1.71	430	FR	110220	N	- 2Mv
54B	BULLOCK	251	1.71	430	FR	90220	N	- 2Mv
54B	BULLOCK	251	1.71	430	FR	230220	N	- 1Mv
55	BULLOCK	555	1.89	1050	LM	160417	N	- 1Mv
55A	BULLOCK	795	1.62	1290	HE	100715	N	- 1Mv
55B	BULLOCK	705	1.67	1180	HE	110216	N	- 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	400	2.15	860	LM	171119	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	400	2.33	930	LM	251119	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	420	2.29	960	LM	40420	Y	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	405	2.37	960	CH	170320	N	- 1Mv
400H	HEIFER	405	2.37	960	CH	190420	N	- 1Mv
400K	HEIFER	407	2.26	920	CH	200420	N	- 1Mv
400K	HEIFER	407	2.26	920	CH	180420	N	- 1Mv
401	HEIFER	515	1.94	1000	AA	230319	N	- 3Mv
401	HEIFER	515	1.94	1000	AA	240319	N	- 3Mv
401A	HEIFER	475	1.96	930	AA	100319	N	- 3Mv
401A	HEIFER	475	1.96	930	AA	260319	N	- 3Mv
401B	HEIFER	472	1.97	930	HE	160219	N	- 3Mv
401B	HEIFER	472	1.97	930	HE	70219	N	- 3Mv
401C	HEIFER	455	1.96	890	AU	10319	N	- 3Mv
402A	HEIFER	410	2.00	820	HE	230419	N	- 2Mv
402A	HEIFER	410	2.00	820	HE	70219	N	- 3Mv
402B	HEIFER	440	1.89	830	SAX	270419	N	- 3Mv

402C	HEIFER	545	2.00	1090	HE	250519	N	- 2Mv
403A	HEIFER	171	2.57	440	AA	100420	N	- 2Mv
403A	HEIFER	171	2.57	440	AA	200320	N	- 2Mv
403A	HEIFER	171	2.57	440	AA	180320	N	- 2Mv
403A	HEIFER	171	2.57	440	AA	230320	N	- 2Mv
403A	HEIFER	171	2.57	440	AA	150420	N	- 2Mv
403A	HEIFER	171	2.57	440	AA	90420	N	- 2Mv
403A	HEIFER	171	2.57	440	AA	70420	N	- 2Mv
404A	HEIFER	305	2.30	700	AA	60220	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	305	2.30	700	AA	60220	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	305	2.30	700	AA	290220	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	305	2.30	700	AA	310120	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	305	2.30	700	AA	260220	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	305	2.30	700	AA	220220	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	305	2.20	670	LM	240220	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	357	2.04	730	HE	10420	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	357	2.04	730	HE	50320	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	357	2.04	730	HE	210320	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	357	2.04	730	HE	230320	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	357	2.04	730	HE	280220	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	363	2.04	740	HE	40320	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	363	2.04	740	HE	280220	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	363	2.04	740	HE	170420	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	363	2.04	740	HE	240420	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	295	2.03	600	HE	300320	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	295	2.03	600	HE	110420	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	383	2.11	810	AA	250120	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	383	2.11	810	AA	290120	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	383	2.11	810	AA	30220	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	383	2.11	810	AA	310120	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	341	2.08	710	AA	80220	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	341	2.08	710	AA	180220	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	341	2.08	710	AA	200220	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	341	2.08	710	AA	210220	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	346	2.11	730	AA	70320	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	346	2.11	730	AA	40320	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	346	2.11	730	AA	20320	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	346	2.11	730	AA	20320	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	332	2.11	700	AA	60420	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	332	2.11	700	AA	20420	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	332	2.11	700	AA	280320	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	332	2.11	700	AA	250320	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	317	2.11	670	AA	90220	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	317	2.11	670	AA	290320	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	317	2.11	670	AA	40320	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	317	2.11	670	AA	80320	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	317	2.11	670	AA	70320	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	264	2.42	640	AA	170320	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	264	2.42	640	AA	190320	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	264	2.42	640	AA	230320	Y	70+d - 1Mv

408B	HEIFER	264	2.42	640	AA	260320	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	264	2.42	640	AA	260320	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	264	2.42	640	AA	290320	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	264	2.42	640	AA	90420	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	305	2.33	710	AA	200220	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	305	2.33	710	AA	30320	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	305	2.33	710	AA	40320	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	305	2.33	710	AA	80320	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	305	2.33	710	AA	150320	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	305	2.33	710	AA	200320	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	305	2.33	710	AA	260320	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	387	2.48	960	LM	180220	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	387	2.48	960	LM	200220	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	510	2.04	1040	AA	170219	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	523	2.39	1250	LM	170319	N	- 1Mv
411	HEIFER	523	2.39	1250	LM	20919	N	- 1Mv
411	HEIFER	523	2.39	1250	LM	130419	N	- 1Mv
411	HEIFER	523	2.39	1250	LM	160519	N	- 1Mv
411A	HEIFER	467	2.29	1070	LM	100419	N	- 1Mv
411A	HEIFER	467	2.29	1070	LM	50419	N	- 1Mv
411C	HEIFER	393	2.24	880	CH	20419	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	393	2.24	880	CH	30419	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	393	2.24	880	CH	100120	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	393	2.24	880	CH	20719	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	393	2.24	880	CH	30419	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	393	2.24	880	CH	110120	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	268	2.46	660	AA	40420	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	268	2.46	660	AA	220320	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	268	2.46	660	AA	60420	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	268	2.46	660	AA	160220	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	268	2.46	660	AA	160220	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	268	2.46	660	AA	240420	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	268	2.46	660	AA	230220	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	270	2.22	600	HE	220220	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	270	2.22	600	HE	210220	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	270	2.22	600	HE	110320	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	270	2.22	600	HE	100320	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	270	2.22	600	HE	20320	Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	320	2.00	640	HE	140220	Y	70+d - 1Mv
413E	HEIFER	385	2.21	850	BB	260219	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	542	2.29	1240	LM	290119	Y	70+d - 2Mv
414C	HEIFER	542	2.29	1240	LM	280219	Y	70+d - 2Mv
414D	HEIFER	530	2.26	1200	CH	50219	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	565	1.82	1030	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	510	1.86	950	FR	50319	Y	70+d - 2Mv
415B	HEIFER	325	2.25	730	LM	30620	N	- 2Mv
415C	HEIFER	310	2.45	760	SIM	260320	N	- 2Mv
415C	HEIFER	310	2.45	760	SIM	250320	N	- 2Mv
415D	HEIFER	160	0.38	60	AU	260220	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	460	1.96	900	BB	280119	Y	59d - 3Mv

416A	HEIFER	525	2.15	1130	AA	250919	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	515	2.16	1110	AA	220420	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	450	1.91	860	FR	200519	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	450	1.91	860	FR	200519	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	425	1.72	730	FR	190519	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	425	1.72	730	FR	150519	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	480	1.96	940	FR	220519	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	480	1.96	940	FR	140519	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	555	2.07	1150	HE	190119	Y	70+d - 3Mv
417	HEIFER	555	2.07	1150	HE	260119	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	555	2.07	1150	HE	260119	Y	70+d - 3Mv
417A	HEIFER	517	2.11	1090	AA	310119	Y	70+d - 3Mv
417A	HEIFER	517	2.11	1090	AA	10319	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	441	2.11	930	LM	50419	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	441	2.11	930	LM	20319	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	441	2.11	930	LM	100219	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	411	1.95	800	LM	140319	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	411	1.95	800	LM	20419	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	411	1.95	800	LM	90219	Y	70+d - 1Mv
417D	HEIFER	430	1.98	850	LM	100219	Y	70+d - 1Mv
417D	HEIFER	430	1.98	850	LM	310319	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	362	2.40	870	CH	241219	N	- 1Mv
418	HEIFER	362	2.40	870	CH	241219	N	- 1Mv
418A	HEIFER	375	2.45	920	CH	291119	N	- 1Mv
418B	HEIFER	330	2.36	780	SIM	120220	N	- 2Mv
418C	HEIFER	320	2.28	730	SAX	60420	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	305	2.26	690	SAX	20420	Y	70+d - 1Mv
418E	HEIFER	310	2.26	700	SAX	140220	Y	70+d - 1Mv
418E	HEIFER	310	2.26	700	SAX	30420	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	352	2.16	760	AA	270220	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	352	2.16	760	AA	230220	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	352	2.16	760	AA	170220	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	352	2.16	760	AA	150220	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	352	2.16	760	AA	180220	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	311	2.25	700	AA	190220	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	311	2.25	700	AA	240220	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	311	2.25	700	AA	260220	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	311	2.25	700	AA	160320	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	311	2.25	700	AA	230320	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	395	2.10	830	AA	170220	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	395	2.10	830	AA	60320	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	288	2.40	690	AA	200220	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	288	2.40	690	AA	260220	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	288	2.40	690	AA	190320	Y	70+d - 1Mv
421D	HEIFER	490	2.14	1050	AA	140219	Y	70+d - 1Mv
421E	HEIFER	485	1.96	950	HE	90218	Y	70+d - 1Mv
421H	HEIFER	570	1.56	890	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
421K	HEIFER	445	1.96	870	HE	200519	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	287	2.02	580	HE	240320	Y	70+d - 2Mv
422	HEIFER	287	2.02	580	HE	240320	Y	70+d - 2Mv

422A	HEIFER	342	2.02	690	HE	260120	Y	70+d - 2Mv
422A	HEIFER	342	2.02	690	HE	230120	Y	70+d - 2Mv
422D	HEIFER	487	2.24	1090	LM	171019	Y	70+d - 1Mv
422D	HEIFER	487	2.24	1090	LM	181019	Y	70+d - 1Mv
422E	HEIFER	540	2.31	1250	LM	91019	Y	70+d - 1Mv
422H	HEIFER	480	2.10	1010	LM	250719	Y	70+d - 1Mv
422K	HEIFER	415	2.19	910	LM	81019	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	485	1.96	950	HE	90319	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	355	2.11	750	LM	90319	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	355	2.11	750	LM	80319	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	441	1.95	860	HE	80319	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	441	1.95	860	HE	30319	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	441	1.95	860	HE	190319	Y	70+d - 1Mv
423C	HEIFER	428	1.96	840	HE	20319	Y	70+d - 1Mv
423C	HEIFER	428	1.96	840	HE	210319	Y	70+d - 1Mv
423C	HEIFER	428	1.96	840	HE	200319	Y	70+d - 1Mv
423C	HEIFER	428	1.96	840	HE	230319	Y	70+d - 1Mv
423C	HEIFER	428	1.96	840	HE	230419	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	355	2.65	940	LM	60520	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	355	2.65	940	LM	50520	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	355	2.65	940	LM	250520	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	355	2.65	940	LM	270320	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	345	2.52	870	LM	10420	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	345	2.52	870	LM	10420	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	345	2.52	870	LM	310320	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	345	2.52	870	LM	290320	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	290	2.38	690	AA	100320	Y	70+d - 2Mv
424C	HEIFER	320	2.19	700	AA	60320	Y	70+d - 2Mv
425	HEIFER	437	2.61	1140	LM	250220	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	437	2.61	1140	LM	20420	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	437	2.61	1140	LM	30420	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	437	2.61	1140	LM	290220	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	437	2.61	1140	LM	270420	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	375	2.56	960	LM	10420	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	375	2.56	960	LM	30520	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	375	2.56	960	LM	250320	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
427	DRY COW	665	1.50	1000	HE	260316	N	- 3Mv
427A	DRY COW	710	1.51	1070	HE	300410	Y	70+d - 3Mv
427B	DRY COW	695	1.64	1140	CH	240315	Y	70+d - 2Mv
427C	DRY COW	595	1.43	850	FR	100213	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	605	1.39	840	FR	110313	Y	70+d - 1Mv
427E	DRY COW	565	1.49	840	FR	290119	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	540	1.43	770	FR	200417	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	465	1.70	790	FR	310119	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	715	1.61	1150	LM	280107	N	- 2Mv
428H	DRY COW	623	1.36	850	FR	160316	Y	70+d - 2Mv
428H	DRY COW	623	1.36	850	FR	260313	Y	70+d - 2Mv

428H	DRY COW	623	1.36	850	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
428H	DRY COW	623	1.36	850	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
428K	DRY COW	623	1.35	840	FR	40914	Y	70+d - 5Mv
428K	DRY COW	623	1.35	840	FR	290116	Y	70+d - 2Mv
428K	DRY COW	623	1.35	840	FR	280218	Y	70+d - 2Mv
428K	DRY COW	623	1.35	840	FR	70516	Y	70+d - 2Mv
429A	DRY COW	730	1.42	1040	FR	70412	Y	70+d - 1Mv
429B	DRY COW	705	1.46	1030	FR	20315	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	570	1.23	700	FR	100214	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	535	1.25	670	FR	200113	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	595	1.16	690	FR	310115	Y	70+d - 1Mv
430C	DRY COW	660	1.06	700	FR	60715	Y	70+d - 2Mv
432E	DRY COW	515	1.32	680	FR	20218	Y	70+d - 3Mv
432H	DRY COW	605	1.24	750	SR	80209	Y	70+d - 2Mv
432K	DRY COW	485	1.36	660	FR	180212	Y	70+d - 1Mv