

BULLOCK RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	665	3.10	2060	LM	221120	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	330	2.91	960	SIM	40522	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	330	2.91	960	SIM	150522	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	390	2.74	1070	CH	260322	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	260	3.19	830	CH	90522	N	- 1Mv
1D	BULLOCK	310	2.90	900	SIM	160522	N	- 1Mv
1E	BULLOCK	375	2.75	1030	SIM	220322	N	- 1Mv
1H	BULLOCK	350	3.00	1050	CH	260522	N	- 1Mv
1K	BULLOCK	305	2.95	900	SIM	130522	N	- 1Mv
2B	BULLOCK	308	3.21	990	LM	290322	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	308	3.21	990	AA	50322	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	308	3.21	990	AA	190422	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	308	3.21	990	LM	290322	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	275	3.13	860	AA	170222	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	275	3.13	860	AA	120422	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	275	3.13	860	AA	120422	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	275	3.13	860	AA	130422	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	275	3.13	860	AA	120422	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	275	3.13	860	AA	80422	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	275	3.13	860	AA	50422	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	275	3.13	860	AA	50422	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	275	3.13	860	AA	60522	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	275	3.13	860	AA	100522	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	275	3.13	860	AA	50322	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	275	3.13	860	HE	20422	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	275	3.13	860	AA	260722	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	275	3.13	860	LM	190322	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	275	3.13	860	LM	260322	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	343	1.98	680	FR	60222	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	343	1.98	680	FR	60222	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	343	1.98	680	FR	190222	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	343	1.98	680	FR	210222	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	343	1.98	680	FR	260222	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	343	1.98	680	FR	100222	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	343	1.98	680	FR	100222	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	545	2.55	1390	AA	30321	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	545	2.55	1390	AU	70321	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	565	2.58	1460	FR	30321	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	565	2.58	1460	FR	40321	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	555	2.16	1200	FR	70321	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	490	2.31	1130	FR	90321	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	415	2.80	1160	LM	90921	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	430	2.70	1160	CH	290921	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	365	2.99	1090	LM	90222	Y	70+d - 3Mv
5B	BULLOCK	365	2.99	1090	LM	100322	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	365	2.99	1090	LM	300122	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	432	2.80	1210	AA	120122	Y	70+d - 3Mv

5C	BULLOCK	432	2.80	1210	AA	80122	Y	70+d - 3Mv
6B	BULLOCK	361	1.97	710	FR	300122	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	361	1.97	710	FR	40222	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	361	1.97	710	FR	200222	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	361	1.97	710	FR	100222	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	361	1.97	710	FR	140122	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	356	2.16	770	FR	200222	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	356	2.16	770	FR	210122	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	356	2.16	770	FR	120222	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	356	2.16	770	FR	130222	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	356	2.16	770	FR	310122	N	- 2Mv
7D	BULLOCK	323	2.11	680	FR	140222	N	- 2Mv
7D	BULLOCK	323	2.11	680	FR	150122	N	- 2Mv
7D	BULLOCK	323	2.11	680	FR	80222	N	- 2Mv
7D	BULLOCK	323	2.11	680	FR	310122	N	- 2Mv
7D	BULLOCK	323	2.11	680	FR	200222	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	333	2.25	750	FR	170222	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	333	2.25	750	FR	10222	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	333	2.25	750	FR	70222	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	333	2.25	750	FR	200222	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	333	2.25	750	FR	200222	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	323	2.88	930	HE	280222	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	323	2.88	930	AA	60322	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	323	2.88	930	HE	170222	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	323	2.88	930	HE	140322	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	331	2.60	860	AA	80222	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	331	2.60	860	AA	90222	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	331	2.60	860	AA	130222	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	316	2.53	800	AA	180222	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	316	2.53	800	AA	310122	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	316	2.53	800	AA	60222	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	326	3.10	1010	HE	230222	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	326	3.10	1010	HE	100222	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	326	3.10	1010	HE	120222	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	326	3.10	1010	HE	100222	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	326	3.10	1010	HE	230222	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	326	3.10	1010	HE	240222	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	326	3.10	1010	CH	100222	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	326	3.10	1010	HE	170222	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	326	3.10	1010	HE	180222	Y	70+d - 2Mv
9H	BULLOCK	365	2.68	980	HE	170222	Y	70+d - 2Mv
9H	BULLOCK	365	2.68	980	CH	20222	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	545	2.50	1360	FR	200221	Y	70+d - 4Mv
10A	BULLOCK	545	2.50	1360	FR	230121	Y	70+d - 4Mv
10A	BULLOCK	545	2.50	1360	FR	270121	Y	70+d - 4Mv
10A	BULLOCK	545	2.50	1360	FR	270121	Y	70+d - 4Mv
10A	BULLOCK	545	2.50	1360	FR	50221	Y	70+d - 4Mv
10A	BULLOCK	545	2.50	1360	FR	10221	Y	70+d - 4Mv
10A	BULLOCK	545	2.50	1360	FR	270121	Y	70+d - 4Mv
10A	BULLOCK	545	2.50	1360	FR	280121	Y	70+d - 4Mv

10A	BULLOCK	545	2.50	1360	FR	270121	Y	70+d - 4Mv
10B	BULLOCK	570	2.51	1430	SIM	30221	Y	70+d - 4Mv
15B	BULLOCK	385	1.95	750	FR	50222	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	385	1.95	750	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	385	1.95	750	FR	40322	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	385	1.95	750	FR	90222	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	385	1.95	750	FR	190222	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	372	2.28	850	AA	280222	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	372	2.28	850	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	372	2.28	850	AA	70322	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	372	2.28	850	FR	10322	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	375	1.95	730	FR	200222	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	322	2.27	730	AA	280222	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	322	2.27	730	AA	200222	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	357	2.07	740	AA	250222	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	357	2.07	740	AA	50222	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	203	2.36	480	FR	20722	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	203	2.36	480	FR	50722	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	203	2.36	480	FR	10722	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	315	2.92	920	AA	130322	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	315	2.92	920	AA	260222	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	262	2.71	710	AA	170322	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	262	2.71	710	AA	20422	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	322	2.33	750	HE	70322	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	322	2.33	750	HE	110322	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	286	2.06	590	FR	310122	N	- 3Mv
19	BULLOCK	286	2.06	590	FR	290122	N	- 3Mv
19	BULLOCK	286	2.06	590	FR	230122	N	- 2Mv
19	BULLOCK	286	2.06	590	FR	190122	N	- 2Mv
19	BULLOCK	286	2.06	590	FR	120122	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	280	2.04	570	FR	20222	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	280	2.04	570	FR	210122	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	280	2.04	570	FR	30222	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	280	2.04	570	FR	190122	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	280	2.04	570	FR	180122	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	280	2.04	570	FR	210122	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	280	2.04	570	FR	300122	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	280	2.04	570	FR	310122	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	253	2.85	720	AA	40222	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	253	2.85	720	AA	290122	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	253	2.85	720	AA	221221	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	253	2.85	720	AA	10222	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	253	2.85	720	AA	240122	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	253	2.85	720	AA	240122	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	253	2.85	720	AA	220122	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	253	2.85	720	AA	60222	N	- 3Mv
20C	BULLOCK	309	1.84	570	FR	10222	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	309	1.84	570	FR	80222	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	309	1.84	570	FR	110222	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	309	1.84	570	FR	160222	N	- 2Mv

20C	BULLOCK	309	1.84	570	FR	90222	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	309	1.84	570	FR	150222	N	- 2Mv
20D	BULLOCK	300	3.20	960	BB	280222	N	- 2Mv
20E	BULLOCK	300	2.03	610	HE	230222	N	- 2Mv
21	BULLOCK	305	2.56	780	HE	260522	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	490	2.10	1030	FR	130221	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	295	2.31	680	FR	90422	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	390	3.08	1200	LM	60622	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	390	3.08	1200	LM	140722	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	397	3.10	1230	LM	10622	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	397	3.10	1230	LM	270722	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	397	3.10	1230	LM	280522	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	397	3.10	1230	LM	10622	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	346	3.27	1130	HE	210222	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	346	3.27	1130	HE	220222	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	346	3.27	1130	HE	250222	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	346	3.27	1130	HE	160222	Y	70+d - 1Mv
22E	BULLOCK	333	3.24	1080	HE	140222	Y	70+d - 1Mv
22E	BULLOCK	333	3.24	1080	HE	210222	Y	70+d - 1Mv
22E	BULLOCK	333	3.24	1080	HE	30222	Y	70+d - 3Mv
22E	BULLOCK	333	3.24	1080	HE	60222	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	376	3.22	1210	HE	40322	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	376	3.22	1210	HE	130322	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	376	3.22	1210	HE	100322	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	376	3.22	1210	HE	50322	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	366	2.95	1080	FR	250122	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	366	2.95	1080	FR	310122	Y	70+d - 3Mv
23C	BULLOCK	366	2.95	1080	FR	240122	Y	70+d - 3Mv
23C	BULLOCK	366	2.95	1080	FR	200222	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	355	2.79	990	HE	230621	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	342	2.98	1020	AA	260322	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	342	2.98	1020	AA	270422	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	342	2.98	1020	AA	30522	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	342	2.98	1020	AA	270322	N	- 2Mv
25	BULLOCK	431	2.32	1000	FR	240321	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	431	2.32	1000	FR	40321	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	431	2.32	1000	FR	260521	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	431	2.32	1000	FR	220321	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	353	2.44	860	FR	10222	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	353	2.44	860	FR	70321	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	353	2.44	860	FR	210221	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	353	2.44	860	FR	140321	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	353	2.44	860	FR	60321	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	353	2.44	860	FR	200821	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	388	2.22	860	FR	140221	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	388	2.22	860	FR	60222	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	388	2.22	860	FR	300521	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	388	2.22	860	FR	101121	Y	70+d - 1Mv
26K	BULLOCK	300	3.00	900	LM	240822	N	- 1Mv
27E	BULLOCK	452	3.38	1530	LM	20322	Y	70+d - 1Mv

27E	BULLOCK	452	3.38	1530	LM	50322	Y	70+d - 1Mv
27E	BULLOCK	452	3.38	1530	LM	190322	Y	70+d - 1Mv
27E	BULLOCK	452	3.38	1530	LM	220222	Y	70+d - 1Mv
27E	BULLOCK	452	3.38	1530	LM	260222	Y	70+d - 1Mv
27H	BULLOCK	403	3.67	1480	LM	270222	Y	70+d - 1Mv
27H	BULLOCK	403	3.67	1480	LM	310322	Y	70+d - 1Mv
27H	BULLOCK	403	3.67	1480	LM	180322	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	445	3.39	1510	LM	240222	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	445	3.39	1510	LM	50322	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	345	2.03	700	AA	20322	N	- 3Mv
29A	BULLOCK	250	2.72	680	CH	40422	N	- 1Mv
31	BULLOCK	460	2.59	1190	FR	60321	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	460	2.59	1190	FR	110221	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	460	2.59	1190	FR	180221	Y	70+d - 3Mv
31A	BULLOCK	418	2.58	1080	FR	140321	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	418	2.58	1080	FR	60321	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	418	2.58	1080	FR	90321	Y	70+d - 3Mv
31A	BULLOCK	418	2.58	1080	FR	60321	Y	70+d - 3Mv
31B	BULLOCK	390	2.46	960	FR	70321	Y	70+d - 3Mv
31B	BULLOCK	390	2.46	960	FR	280421	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	563	2.66	1500	AA	20221	Y	70+d - 4Mv
33	BULLOCK	563	2.66	1500	AA	250221	Y	70+d - 4Mv
33	BULLOCK	563	2.66	1500	AA	270221	Y	70+d - 4Mv
33	BULLOCK	563	2.66	1500	AA	90321	Y	70+d - 3Mv
34E	BULLOCK	608	2.81	1710	HE	150221	Y	70+d - 2Mv
34E	BULLOCK	608	2.81	1710	HE	30321	Y	70+d - 2Mv
34E	BULLOCK	608	2.81	1710	HE	150221	Y	70+d - 2Mv
34E	BULLOCK	608	2.81	1710	HE	60321	Y	70+d - 2Mv
34E	BULLOCK	608	2.81	1710	HE	60221	Y	70+d - 2Mv
34E	BULLOCK	608	2.81	1710	HE	50321	Y	70+d - 2Mv
34H	BULLOCK	598	2.78	1660	AA	120221	Y	70+d - 2Mv
34H	BULLOCK	598	2.78	1660	AA	270221	Y	70+d - 2Mv
34H	BULLOCK	598	2.78	1660	AA	180221	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	550	2.47	1360	AA	70221	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	635	2.44	1550	AA	21020	Y	70+d - 3Mv
35B	BULLOCK	635	2.46	1560	FR	20321	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	635	2.46	1560	FR	220221	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	635	2.46	1560	FR	250221	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	635	2.46	1560	FR	10321	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	635	2.46	1560	FR	30321	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	337	2.88	970	AA	250322	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	337	2.88	970	AA	190222	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	337	2.88	970	AA	130722	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	337	2.88	970	AA	30422	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	337	2.88	970	AA	260222	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	337	2.88	970	AA	130322	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	337	2.88	970	AA	270322	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	290	2.97	860	AA	200222	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	290	2.97	860	AA	170322	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	290	2.97	860	AA	300322	Y	70+d - 1Mv

37	BULLOCK	290	2.97	860	LM	230322	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	290	2.97	860	AA	120522	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	290	2.97	860	AA	260322	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	478	2.72	1300	HE	60421	Y	70+d - 3Mv
37E	BULLOCK	478	2.72	1300	LM	120421	Y	70+d - 3Mv
37E	BULLOCK	478	2.72	1300	HE	240321	Y	70+d - 3Mv
37E	BULLOCK	478	2.72	1300	HE	150421	Y	70+d - 3Mv
37H	BULLOCK	505	2.73	1380	SIM	300321	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	310	2.52	780	FR	80222	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	310	2.52	780	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	310	2.52	780	FR	150222	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	310	2.52	780	FR	160222	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	257	2.72	700	HE	70322	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	257	2.72	700	HE	70322	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	265	2.72	720	AA	10322	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	265	2.72	720	AA	100422	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	265	2.72	720	AA	260222	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	265	2.72	720	AA	140322	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	265	2.72	720	AA	260322	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	255	2.75	700	AA	270322	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	255	2.75	700	AA	20422	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	255	2.75	700	AA	40422	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	255	2.75	700	AA	100422	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	265	2.91	770	AA	10422	N	- 2Mv
40	BULLOCK	265	2.91	770	AA	140322	N	- 2Mv
40	BULLOCK	265	2.91	770	AA	130222	N	- 2Mv
40	BULLOCK	265	2.91	770	LM	80222	N	- 2Mv
40	BULLOCK	265	2.91	770	AA	150222	N	- 2Mv
40	BULLOCK	265	2.91	770	AA	230222	N	- 2Mv
40	BULLOCK	265	2.91	770	AA	10422	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	233	2.58	600	HE	190322	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	233	2.58	600	HE	70222	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	233	2.58	600	HE	70222	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	233	2.58	600	HE	80222	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	233	2.58	600	HE	30222	N	- 2Mv
42	BULLOCK	281	2.49	700	AA	190422	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	281	2.49	700	AA	190422	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	281	2.49	700	AA	90522	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	281	2.49	700	AA	70322	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	281	2.49	700	AA	160322	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	275	2.65	730	HE	160322	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	275	2.65	730	HE	90522	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	202	2.77	560	AA	10422	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	202	2.77	560	AA	100322	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	343	2.45	840	FR	230421	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	343	2.45	840	FR	10721	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	343	2.45	840	FR	20721	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	440	2.36	1040	FR	140122	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	440	2.36	1040	FR	160122	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	402	2.21	890	FR	220122	Y	70+d - 1Mv

45A	BULLOCK	402	2.21	890	FR	300122	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	410	2.12	870	FR	90122	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	410	2.12	870	FR	40222	Y	70+d - 1Mv
45E	BULLOCK	457	2.43	1110	AA	260122	Y	70+d - 1Mv
45E	BULLOCK	457	2.43	1110	AA	310122	Y	70+d - 1Mv
45H	BULLOCK	420	2.43	1020	FR	190122	Y	70+d - 1Mv
45H	BULLOCK	420	2.43	1020	FR	250122	Y	70+d - 1Mv
45K	BULLOCK	445	2.52	1120	CH	160222	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	471	2.46	1160	SIM	250921	N	- 1Mv
46C	BULLOCK	471	2.46	1160	SIM	190921	N	- 1Mv
46C	BULLOCK	471	2.46	1160	SIM	230921	N	- 1Mv
46D	BULLOCK	448	2.61	1170	SIM	141021	N	- 1Mv
46D	BULLOCK	448	2.61	1170	SIM	171021	N	- 1Mv
46D	BULLOCK	448	2.61	1170	SIM	161021	N	- 1Mv
47	BULLOCK	228	2.81	640	HE	220322	N	- 2Mv
47	BULLOCK	228	2.81	640	HE	190322	N	- 2Mv
47	BULLOCK	228	2.81	640	HE	170322	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	217	2.17	470	FR	260322	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	217	2.17	470	FR	20422	N	- 2Mv
47B	BULLOCK	395	2.78	1100	HE	140222	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	395	2.78	1100	HE	290322	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	375	2.56	960	AA	220222	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	387	2.84	1100	HE	90222	Y	70+d - 2Mv
47D	BULLOCK	387	2.84	1100	HE	160222	Y	70+d - 2Mv
47D	BULLOCK	387	2.84	1100	HE	140222	Y	70+d - 2Mv
47D	BULLOCK	387	2.84	1100	HE	70322	Y	70+d - 2Mv

HEIFERS RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	292	2.67	780	LM	120222	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	292	2.67	780	LM	200422	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	292	2.67	780	LM	100322	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	292	2.67	780	LM	40222	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	283	2.47	700	LM	40522	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	283	2.47	700	LM	10422	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	283	2.47	700	LM	170322	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	283	2.47	700	LM	110222	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	283	2.47	700	LM	300122	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	347	2.97	1030	SIM	30522	N	- 1Mv
401B	HEIFER	347	2.97	1030	SIM	130522	N	- 1Mv
401C	HEIFER	305	2.79	850	SIM	120522	N	- 1Mv
401D	HEIFER	320	2.91	930	CH	140522	N	- 1Mv
401E	HEIFER	315	2.76	870	CH	210322	N	- 1Mv
401H	HEIFER	290	2.93	850	CH	100522	N	- 1Mv
401K	HEIFER	285	2.70	770	SIM	250522	N	- 1Mv
402	HEIFER	308	2.66	820	AA	40222	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	308	2.66	820	AA	100222	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	308	2.66	820	LM	130422	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	308	2.66	820	LM	170322	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	200	2.35	470	FR	291022	Y	70+d - 1Mv

404E	HEIFER	343	2.54	870	AA	190222	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	343	2.54	870	AA	170222	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	343	2.54	870	AA	190222	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	343	2.54	870	AA	60322	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	343	2.54	870	AA	180322	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	343	2.54	870	AA	200122	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	343	2.54	870	AA	160322	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	343	2.54	870	AA	30222	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	343	2.54	870	AA	200322	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	312	2.21	690	AA	70222	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	312	2.21	690	AA	70222	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	360	2.72	980	FR	80222	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	330	2.64	870	BB	280222	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	280	2.32	650	AA	80322	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	280	2.32	650	AA	90322	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	370	2.14	790	HE	250222	Y	11d - 1Mv
406	HEIFER	370	2.14	790	HE	160222	Y	11d - 1Mv
406A	HEIFER	295	2.54	750	AA	260222	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	295	2.54	750	AA	140322	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	295	2.54	750	AA	50422	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	295	2.54	750	AA	40322	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	387	3.02	1170	LM	300522	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	387	3.02	1170	LM	20622	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	410	2.93	1200	LM	270522	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	435	2.41	1050	FR	30221	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	361	2.69	970	CH	50222	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	361	2.69	970	CH	80222	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	361	2.69	970	CH	50222	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	303	2.57	780	CH	90222	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	303	2.57	780	CH	100222	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	303	2.57	780	CH	260222	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	303	2.57	780	CH	140222	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	410	2.56	1050	CH	200421	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	410	2.56	1050	CH	40222	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	410	2.56	1050	CH	80421	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	410	2.56	1050	CH	280521	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	318	2.67	850	CH	70222	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	318	2.67	850	CH	260222	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	318	2.67	850	CH	100222	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	318	2.67	850	CH	60222	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	318	2.67	850	CH	110322	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	151	2.19	330	SHX	90422	N	- 2Mv
408	HEIFER	151	2.19	330	SHX	180422	N	- 2Mv
408	HEIFER	151	2.19	330	SHX	120422	N	- 2Mv
408A	HEIFER	290	2.24	650	LM	20421	N	- 1Mv
409	HEIFER	273	2.31	630	AA	180222	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	273	2.31	630	AA	160222	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	273	2.31	630	AA	180222	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	291	2.30	670	HE	50322	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	291	2.30	670	HE	10322	Y	70+d - 1Mv

409A	HEIFER	291	2.30	670	HE	180222	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	291	2.30	670	HE	180222	Y	70+d - 1Mv
409H	HEIFER	325	3.35	1090	LM	270422	N	- 1Mv
409K	HEIFER	320	3.56	1140	LM	60422	N	- 1Mv
410C	HEIFER	325	2.31	750	AA	190322	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	325	2.31	750	LM	180222	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	325	2.31	750	AA	240222	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	298	2.48	740	AA	260322	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	298	2.48	740	LM	280222	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	298	2.48	740	AA	240322	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	298	2.48	740	AA	160322	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	337	2.46	830	AA	180322	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	337	2.46	830	AA	290322	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	337	2.46	830	AA	140522	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	337	2.46	830	LM	120322	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	337	2.46	830	AA	170322	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	337	2.46	830	AA	250322	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	268	2.33	625	HE	80322	N	- 2Mv
414	HEIFER	268	2.33	625	AU	110322	N	- 2Mv
414	HEIFER	268	2.33	625	HE	170222	N	- 2Mv
414	HEIFER	268	2.33	625	HE	130322	N	- 2Mv
414	HEIFER	268	2.33	625	HE	260222	N	- 2Mv
414	HEIFER	268	2.33	625	HE	200222	N	- 2Mv
414	HEIFER	268	2.33	625	HE	140322	N	- 2Mv
414	HEIFER	268	2.33	625	HE	240222	N	- 2Mv
415	HEIFER	180	2.11	380	FR	300422	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	200	1.50	300	MO	280322	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	145	2.07	300	HE	290322	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	130	1.92	250	MO	170522	Y	70+d - 1Mv
416H	HEIFER	620	2.65	1640	LM	100221	Y	70+d - 1Mv
416K	HEIFER	580	2.33	1350	FR	260121	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	445	3.06	1360	CH	270621	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	495	2.61	1290	HE	100221	Y	70+d - 2Mv

CULL COWS RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
418B	DRY COW	505	2.00	1010	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
418C	DRY COW	410	1.32	540	JE/JY	140218	Y	70+d - 1Mv
418D	DRY COW	395	1.90	750	JE/JY	130321	Y	70+d - 1Mv
419C	DRY COW	780	2.18	1700	SHX	81216	Y	70+d - 1Mv
419D	DRY COW	720	2.22	1600	SHX	10614	Y	70+d - 2Mv
419E	DRY COW	605	2.15	1300	SHX	150110	Y	70+d - 3Mv
419H	DRY COW	733	2.37	1740	CH	160216	Y	70+d - 2Mv
419H	DRY COW	733	2.37	1740	CH	160216	Y	70+d - 2Mv
419H	DRY COW	733	2.37	1740	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
419K	DRY COW	585	2.05	1200	LM	10307	Y	70+d - 2Mv
420A	DRY COW	420	2.00	840		190320	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	580	2.22	1290	LM	30311	N	- 2Mv
421A	DRY COW	615	2.73	1680	LM	40117	N	- 1Mv
422	DRY COW	571	1.75	1000	FR	40217	Y	70+d - 2Mv

422	DRY COW	571	1.75	1000	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	571	1.75	1000	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
422A	DRY COW	735	2.07	1520	FR	250116	Y	70+d - 2Mv
422B	DRY COW	605	1.93	1170	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
422K	DRY COW	495	1.62	800	FR	100215	Y	70+d - 1Mv
423K	DRY COW	765	2.27	1740	LM	191017	N	- 3Mv
424	DRY COW	550	1.95	1070	FR	70315	Y	70+d - 1Mv
424A	DRY COW	460	1.89	870	FR	10319	Y	70+d - 1Mv
424B	DRY COW	530	2.26	1200	CH	20518	N	- 1Mv
424C	DRY COW	390	2.05	800	FR	10419	Y	70+d - 3Mv
424D	DRY COW	480	2.50	1200	SHX	170221	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	615	1.54	950	FR	280216	Y	70+d - 4Mv
425A	DRY COW	640	1.55	990	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
425B	DRY COW	495	1.35	670	FR	30615	Y	70+d - 2Mv
425C	DRY COW	330	0.79	260	FR	140220	Y	70+d - 4Mv
425D	DRY COW	640	1.97	1260	FR	240417	Y	70+d - 1Mv
425E	DRY COW	510	2.02	1030	FR	180220	Y	70+d - 3Mv
425H	DRY COW	605	1.98	1200	FR	180220	Y	70+d - 3Mv
426	DRY COW	710	2.03	1440	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	565	1.86	1050	FR	230112	Y	70+d - 1Mv

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
800	BULL	515	4.04	2080	HE	260222	Y	46d - 2Mv
801	BULL	460	3.91	1800	HE	10322	Y	46d - 2Mv
803	SUCKLER	560	4.20	2350	HE	110521	Y	70+d - 1Mv
804	BULL	465	4.09	1900	HE	210521	Y	70+d - 1Mv
805	BULL	745	2.28	1700	FR	250220	Y	70+d - 2Mv
806	COW &	625	1.89	1180	HE	130410	Y	70+d - 2Mv
806	F CALF				LM	160123	Y	70+d - 1Mv
807	COW &	755	1.79	1350	AA	10411	Y	70+d - 3Mv
807	F CALF				LM	70223	Y	70+d - 1Mv
808	COW &	645	2.02	1300	CH	40508	Y	70+d - 1Mv
808	F CALF				LM	220323	Y	47d - 1Mv
809	BULL	550	2.45	1350	SR	30221	Y	70+d - 1Mv
810	SUCKLER	425	1.60	680	AA	70122	N	- 1Mv
811	SUCKLER	360	1.47	530	AA	70122	N	- 1Mv