

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	WEAN MALE	520	1.73	900	LM	160718	Y	70+d - 1Mv
1	WEAN MALE	520	1.73	900	LM	230718	Y	70+d - 1Mv
1A	WEAN MALE	577	1.86	1075	LM	150718	Y	70+d - 1Mv
1A	WEAN MALE	577	1.86	1075	LM	180718	Y	70+d - 1Mv
1B	WEAN MALE	447	1.92	860	LM	250718	Y	70+d - 1Mv
1B	WEAN MALE	447	1.92	860	LM	270918	Y	70+d - 1Mv
1C	WEAN MALE	463	1.99	920	LM	190618	Y	70+d - 1Mv
1C	WEAN MALE	463	1.99	920	LM	220718	Y	70+d - 1Mv
1C	WEAN MALE	463	1.99	920	LM	230718	Y	70+d - 1Mv
1C	WEAN MALE	463	1.99	920	LM	300918	Y	70+d - 1Mv
2	WEAN MALE	520	1.88	975	LM	300718	Y	70+d - 1Mv
2	WEAN MALE	520	1.88	975	LM	310718	Y	70+d - 1Mv
2A	WEAN MALE	565	1.77	1000	LM	280718	Y	70+d - 1Mv
2B	WEAN MALE	375	2.05	770	LM	10119	Y	70+d - 1Mv
4	WEAN MALE	360	2.50	900	CH	40918	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	360	1.85	665	LM	91018	N	- 1Mv
6	BULLOCK	360	1.85	665	LM	11018	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	300	1.97	590	LM	271018	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	300	1.97	590	LM	221018	N	- 1Mv
7	BULLOCK	485	1.92	930	HE	20318	Y	11d - 2Mv
7	BULLOCK	485	1.92	930	HE	250418	Y	11d - 2Mv
7	BULLOCK	485	1.92	930	HE	30318	Y	11d - 2Mv
7B	BULLOCK	457	1.90	870	HE	10617	Y	25d - 2Mv
7B	BULLOCK	457	1.90	870	HE	40318	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	430	1.62	695	AA	300418	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	430	1.62	695	AA	200418	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	430	1.62	695	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	430	1.62	695	HE	180418	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	398	1.76	700	AA	220418	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	398	1.76	700	AA	10518	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	398	1.76	700	AA	10518	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	430	1.87	805	HE	220418	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	415	2.16	895	LM	190218	N	- 2Mv
9	BULLOCK	415	2.16	895	LM	70518	N	- 3Mv
9	BULLOCK	415	2.16	895	LM	180218	N	- 3Mv
9	BULLOCK	415	2.16	895	LM	130518	N	- 3Mv
9	BULLOCK	415	2.16	895	LM	230418	N	- 3Mv
9	BULLOCK	415	2.16	895	LM	210218	N	- 3Mv
9A	BULLOCK	355	1.52	540	FR	220418	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	355	1.52	540	FR	180218	N	- 2Mv
11	BULLOCK	442	2.13	940	CH	180618	N	- 2Mv
11	BULLOCK	442	2.13	940	LM	120518	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	417	2.21	920	CH	160518	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	417	2.21	920	CH	50618	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	370	2.43	900	CH	260618	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	370	2.43	900	CH	150518	N	- 2Mv
11C	BULLOCK	368	2.36	870	LM	290518	N	- 2Mv

11C	BULLOCK	368	2.36	870	LM	270418	N	- 2Mv
11C	BULLOCK	368	2.36	870	LM	270418	N	- 2Mv
12	BULLOCK	380	2.12	805	LM	210318	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	362	2.00	725	AA	120218	Y	35d - 2Mv
12B	BULLOCK	362	2.00	725	AA	240218	Y	35d - 2Mv
12C	BULLOCK	430	1.72	740	HE	190618	Y	31d - 2Mv
12D	BULLOCK	345	1.52	525	FR	291218	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	685	1.76	1205	CH	150517	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	595	1.90	1130	CH	130517	N	- 1Mv
13B	BULLOCK	520	1.88	975	AA	100517	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	445	1.87	830	SIM	180818	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	438	2.01	880	SAX	20418	N	- 2Mv
14	BULLOCK	438	2.01	880	SAX	90318	N	- 2Mv
14	BULLOCK	438	2.01	880	SAX	50318	N	- 2Mv
14	BULLOCK	438	2.01	880	SAX	230218	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	467	1.78	830	HE	210318	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	467	1.78	830	HE	140418	N	- 2Mv
15	BULLOCK	405	1.94	785	AA	130318	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	460	1.59	730	FR	220118	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	485	1.86	900	AA	80218	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	485	1.86	900	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	485	1.86	900	AA	150418	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	485	1.86	900	AA	50218	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	485	1.86	900	AA	210218	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	485	1.86	900	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	425	1.62	690	FR	280718	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	425	1.62	690	FR	290718	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	425	1.62	690	FR	250718	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	425	1.62	690	FR	270718	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	425	1.62	690	FR	280718	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	500	1.41	705	FR	241017	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	500	1.41	705	FR	150917	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	466	1.49	695	AA	170617	N	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	466	1.49	695	FR	280217	N	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	466	1.49	695	FR	30517	N	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	525	1.46	765	FR	130217	N	70+d - 2Mv
17D	BULLOCK	530	1.61	855	AA	270417	N	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	480	1.74	835	AA	80218	N	- 2Mv
18	BULLOCK	480	1.74	835	AA	80218	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	470	1.94	910	CH	240518	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	470	1.94	910	CH	300318	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	437	2.11	920	CH	130518	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	437	2.11	920	CH	290318	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	437	2.11	920	CH	280318	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	437	2.11	920	CH	200518	N	- 1Mv
19	BULLOCK	487	1.89	920	LM	200418	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	487	1.89	920	LM	280318	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	487	1.89	920	LM	160318	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	487	1.89	920	LM	210218	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	546	1.78	970	LM	30318	Y	70+d - 2Mv

19A	BULLOCK	546	1.78	970	LM	40318	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	546	1.78	970	LM	150418	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	523	1.80	940	AA	80218	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	523	1.80	940	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	523	1.80	940	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	332	1.93	640	HE	140318	N	- 3Mv
19C	BULLOCK	332	1.93	640	HE	250218	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	324	1.79	580	AA	260318	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	324	1.79	580	AA	20218	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	324	1.79	580	AA	60318	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	324	1.79	580	AA	50218	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	324	1.79	580	AA	70318	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	324	1.79	580	AA	290318	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	324	1.79	580	AA	20318	N	- 3Mv
20	BULLOCK	368	1.81	665	HE	150418	N	- 2Mv
20	BULLOCK	368	1.81	665	HE	270318	N	- 2Mv
20	BULLOCK	368	1.81	665	HE	40418	N	- 2Mv
20	BULLOCK	368	1.81	665	HE	30418	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	472	2.10	990	LM	130318	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	472	2.10	990	LM	130318	N	- 1Mv
20B	BULLOCK	487	2.21	1075	LM	260318	N	- 1Mv
20B	BULLOCK	487	2.21	1075	LM	230318	N	- 1Mv
20C	BULLOCK	490	1.93	945	LM	200318	N	- 1Mv
20D	BULLOCK	415	2.14	890	LM	130517	N	- 1Mv
21	BULLOCK	518	1.61	835	FR	20218	N	- 2Mv
21	BULLOCK	518	1.61	835	FR	70218	N	- 2Mv
21	BULLOCK	518	1.61	835	FR	40218	N	- 2Mv
21	BULLOCK	518	1.61	835	FR	80218	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	527	1.50	790	FR	10218	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	527	1.50	790	FR	80218	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	527	1.50	790	FR	90318	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	527	1.50	790	FR	40218	N	- 2Mv
21B	BULLOCK	453	1.55	700	FR	100218	N	- 2Mv
21B	BULLOCK	453	1.55	700	FR	90318	N	- 2Mv
21B	BULLOCK	453	1.55	700	FR	160218	N	- 2Mv
21B	BULLOCK	453	1.55	700	FR	50218	N	- 2Mv
22	BULLOCK	495	1.54	760	FR	40218	N	- 2Mv
22	BULLOCK	495	1.54	760	FR	80218	N	- 2Mv
22	BULLOCK	495	1.54	760	FR	40218	N	- 2Mv
22	BULLOCK	495	1.54	760	FR	30218	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	465	1.49	695	FR	140218	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	465	1.49	695	FR	310118	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	285	1.02	290	FR	80318	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	650	1.91	1240	SIM	210218	N	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	415	2.24	930	LM	10118	N	- 2Mv
23	BULLOCK	555	2.00	1110	LM	241117	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	555	2.00	1110	LM	101217	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	555	2.00	1110	LM	231117	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	542	2.08	1125	LM	111117	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	542	2.08	1125	LM	41217	Y	70+d - 1Mv

23B	BULLOCK	565	1.85	1045	AA	231117	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	480	2.09	1005	CH	40318	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	475	2.00	950	LM	50118	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	483	1.58	765	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	483	1.58	765	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	483	1.58	765	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	483	1.58	765	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	483	1.58	765	FR	270118	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	455	1.60	730	FR	260118	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	455	1.60	730	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	455	1.60	730	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	455	1.60	730	FR	260118	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	455	1.60	730	FR	150218	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	464	1.84	855	AA	110318	Y	41d - 2Mv
26A	BULLOCK	464	1.84	855	AA	310118	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	464	1.84	855	AA	240318	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	464	1.84	855	AA	210618	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	464	1.84	855	AA	270318	Y	41d - 2Mv
27	BULLOCK	467	1.83	855	HE	90218	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	467	1.83	855	HE	120218	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	467	1.83	855	HE	230218	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	467	1.83	855	HE	220118	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	467	1.83	855	HE	20218	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	465	1.83	850	HE	260118	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	422	1.91	805	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	422	1.91	805	HE	260218	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	422	1.91	805	HE	130318	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	422	1.91	805	HE	120318	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	422	1.91	805	HE	110318	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	422	1.91	805	HE	110318	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	356	1.90	675	AA	240118	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	356	1.90	675	AA	140218	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	356	1.90	675	AA	230218	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	356	1.90	675	AA	210118	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	356	1.90	675	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	379	1.86	705	AA	140218	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	379	1.86	705	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	379	1.86	705	AA	130218	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	379	1.86	705	AA	140218	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	379	1.86	705	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	371	1.89	700	HE	10218	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	371	1.89	700	HE	130218	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	371	1.89	700	HE	160218	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	371	1.89	700	HE	60218	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	371	1.89	700	HE	270218	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	391	1.94	760	HE	250118	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	391	1.94	760	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	391	1.94	760	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	391	1.94	760	AA	170218	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	391	1.94	760	AA	90218	Y	70+d - 2Mv

29A	BULLOCK	391	1.94	760	AA	120218	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	377	1.80	680	AA	250218	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	377	1.80	680	AA	130218	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	377	1.80	680	AA	210118	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	377	1.80	680	AA	120218	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	356	1.66	590	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	356	1.66	590	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	356	1.66	590	AA	190218	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	470	1.38	650	MO	200118	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	427	1.59	680	FR	260518	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	427	1.59	680	FR	100318	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	427	1.59	680	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	427	1.59	680	FR	250518	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	427	1.59	680	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	585	1.42	830	FR	50217	N	- 3Mv
33	BULLOCK	585	1.42	830	FR	10217	N	- 3Mv
33	BULLOCK	585	1.42	830	FR	10317	N	- 3Mv
33	BULLOCK	585	1.42	830	FR	130217	N	- 3Mv
33	BULLOCK	585	1.42	830	FR	160217	N	- 2Mv
33	BULLOCK	585	1.42	830	FR	70217	N	- 3Mv
33	BULLOCK	585	1.42	830	FR	180317	N	- 3Mv
33	BULLOCK	585	1.42	830	FR	110217	N	- 3Mv
36	BULLOCK	461	1.69	780	HE	60318	N	- 3Mv
36	BULLOCK	461	1.69	780	HE	250218	N	- 3Mv
36	BULLOCK	461	1.69	780	HE	200218	N	- 3Mv
36	BULLOCK	461	1.69	780	HE	230218	N	- 3Mv
36	BULLOCK	461	1.69	780	HE	210218	N	- 3Mv
36	BULLOCK	461	1.69	780	HE	190318	N	- 3Mv
36	BULLOCK	461	1.69	780	HE	110418	N	- 3Mv
36A	BULLOCK	421	1.83	770	HE	200418	N	- 3Mv
36A	BULLOCK	421	1.83	770	HE	50218	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	421	1.83	770	HE	120518	N	- 3Mv
36A	BULLOCK	421	1.83	770	HE	180518	N	- 3Mv
36A	BULLOCK	421	1.83	770	HE	170818	N	- 3Mv
37	BULLOCK	416	1.80	750	AA	240518	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	416	1.80	750	AA	230318	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	416	1.80	750	AA	260518	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	365	1.95	710	HE	30218	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	365	1.95	710	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	365	1.95	710	HE	280318	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	365	1.95	710	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	365	1.95	710	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	376	1.89	710	AA	310318	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	376	1.89	710	AA	250218	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	376	1.89	710	AA	80318	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	376	1.89	710	AA	140318	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	376	1.89	710	AA	260218	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	376	1.89	710	AA	90318	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	436	1.56	680	FR	240218	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	436	1.56	680	FR	30218	Y	70+d - 2Mv

39C	BULLOCK	436	1.56	680	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	410	1.95	800	LM	210318	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	410	1.95	800	LM	200318	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	440	1.55	680	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	440	1.55	680	FR	80218	Y	70+d - 3Mv
45	BULLOCK	440	1.55	680	FR	270218	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	440	1.55	680	FR	110218	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	440	1.55	680	FR	60318	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	440	1.55	680	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	440	1.55	680	FR	40318	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	440	1.55	680	FR	140218	Y	70+d - 2Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
800	HEIFER	630	2.07	1305	CH	171217	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	510	1.94	990	AA	10318	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	510	1.94	990	CH	110318	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	510	1.94	990	AA	70318	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	500	1.98	990	LM	10318	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	500	1.98	990	LM	10318	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	505	1.82	920	CH	250218	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	520	1.94	1010	LM	250218	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	470	1.87	880	LM	100318	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	456	1.86	850	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	456	1.86	850	AA	40418	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	456	1.86	850	AA	30418	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	456	1.86	850	AA	150318	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	515	1.83	940	AA	40318	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	500	1.94	970	AA	180318	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	432	1.99	860	AA	30318	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	432	1.99	860	AA	180318	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	350	1.94	680	HE	240418	Y	70+d - 3Mv
402	HEIFER	350	1.94	680	HE	70218	Y	70+d - 3Mv
402	HEIFER	350	1.94	680	HE	280318	Y	70+d - 3Mv
402	HEIFER	350	1.94	680	HE	80518	Y	70+d - 3Mv
402	HEIFER	350	1.94	680	HE	160318	Y	70+d - 3Mv
402A	HEIFER	306	1.98	605	LM	200818	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	306	1.98	605	HE	30418	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	306	1.98	605	HE	100418	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	306	1.98	605	HE	120418	Y	70+d - 3Mv
402A	HEIFER	306	1.98	605	HE	90418	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	420	1.76	740	HE	200118	Y	70+d - 3Mv
402C	HEIFER	320	1.84	590	LM	170418	Y	70+d - 3Mv
402D	HEIFER	490	1.63	800	AU	231017	Y	70+d - 3Mv
402E	HEIFER	335	1.87	625	HE	40418	Y	70+d - 2Mv
402E	HEIFER	335	1.87	625	HE	40418	Y	70+d - 3Mv
403	HEIFER	535	1.53	820	LM	280815	N	- 1Mv
403A	HEIFER	505	2.01	1015	CH	240118	N	- 1Mv
403B	HEIFER	535	1.70	910	LM	120416	N	- 1Mv
403C	HEIFER	515	1.67	860	LM	280417	N	- 1Mv

403D	HEIFER	470	1.68	790	CH	250617	N	- 1Mv
403E	HEIFER	470	1.98	930	LM	280717	N	- 1Mv
403H	HEIFER	580	1.47	850	LM	140416	N	- 1Mv
403K	HEIFER	525	1.93	1015	CH	130517	N	- 1Mv
404	HEIFER	500	1.78	890	AA	30118	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	485	1.69	820	HE	150517	Y	70+d - 3Mv
404B	HEIFER	433	1.80	780	HE	110318	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	433	1.80	780	HE	230218	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	433	1.80	780	HE	190218	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	433	1.80	780	HE	190218	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	433	1.80	780	HE	140218	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	433	1.80	780	HE	70318	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	380	1.83	695	AA	211117	N	- 1Mv
405	HEIFER	485	2.04	990	LM	20118	N	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	496	1.97	975	LM	60118	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	496	1.97	975	LM	121217	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	496	1.97	975	LM	221117	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	425	1.95	830	LM	131217	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	425	1.95	830	LM	101217	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	522	1.95	1020	LM	171217	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	522	1.95	1020	LM	171217	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	485	1.98	960	LM	151117	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	485	1.77	860	LM	170417	N	- 1Mv
406	HEIFER	298	1.88	560	HE	220318	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	298	1.88	560	HE	100418	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	298	1.88	560	HE	80518	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	298	1.88	560	HE	280318	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	298	1.88	560	HE	70518	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	298	1.88	560	HE	190418	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	395	1.70	670	HE	220318	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	395	1.70	670	HE	110518	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	345	1.59	550	HE	250318	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	345	1.59	550	HE	70418	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	480	1.73	830	SIM	271217	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	370	1.89	700	LM	220818	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	345	1.91	660	LM	60918	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	265	1.70	450	LM	220918	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	370	1.86	690	CH	200418	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	370	1.86	690	CH	240218	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	477	1.55	740	CH	100217	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	477	1.55	740	CH	100217	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	362	1.27	460	CH	250217	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	362	1.27	460	CH	80417	Y	70+d - 1Mv
407K	HEIFER	425	1.94	825	CH	200418	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	412	1.97	810	SIM	240218	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	412	1.97	810	SIM	210818	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	412	1.97	810	SIM	210218	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	412	1.97	810	SIM	20218	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	371	1.95	725	SIM	160818	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	371	1.95	725	SIM	90318	Y	70+d - 1Mv

408A	HEIFER	371	1.95	725	SIM	100318	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	371	1.95	725	SIM	90318	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	360	1.96	705	AA	220818	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	418	1.82	760	AA	60318	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	418	1.82	760	AA	220518	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	418	1.82	760	AA	210318	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	495	2.06	1020	LM	110818	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	420	1.98	830	LM	100318	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	480	1.50	720	FR	160517	Y	70+d - 3Mv
410C	HEIFER	350	1.71	600	LM	180618	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
412	DRY COW	755	1.46	1100	AA	301212	Y	70+d - 2Mv
412B	DRY COW	530	0.96	510	SIM	130205	Y	70+d - 3Mv
412C	DRY COW	595	0.80	475	FR	150312	N	- 1Mv
412D	DRY COW	645	0.97	625	FR	280213	Y	70+d - 1Mv
412E	DRY COW	715	1.08	775	FR	60212	Y	70+d - 3Mv

CALVES

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			85	FR	180719	N	- 1Mv
200	M CALF			85	FR	200719	N	- 1Mv
201	M CALF			65	FR	170719	N	- 1Mv
201	M CALF			65	FR	180719	N	- 1Mv
202	F CALF			50	FR	190719	N	- 1Mv
202	M CALF			50	FR	170719	N	- 1Mv
203	M CALF			310	FR	50719	N	- 1Mv
204	M CALF			145	FR	290319	N	- 1Mv
204	M CALF			145	FR	10419	N	- 1Mv
204	F CALF			145	FR	30419	N	- 3Mv
204	M CALF			145	FR	300319	N	- 1Mv
204	M CALF			145	FR	60419	N	- 1Mv
205	M CALF			190	FR	240319	N	- 1Mv
205	M CALF			190	FR	240319	N	- 1Mv
205	M CALF			190	FR	260319	N	- 1Mv
205	M CALF			190	FR	90419	N	- 1Mv
205	M CALF			190	FR	240319	N	- 1Mv
206	M CALF			140	FR	80419	N	- 1Mv
206	M CALF			140	FR	60419	N	- 1Mv
206	M CALF			140	FR	70419	N	- 1Mv
206	M CALF			140	FR	240319	N	- 1Mv
206	M CALF			140	FR	310319	N	- 1Mv
206	M CALF			140	FR	280319	N	- 1Mv
207	F CALF			400	HE	160319	Y	70+d - 1Mv
208	F CALF			360	HE	120319	Y	70+d - 1Mv
209	F CALF			55	HE	140719	Y	29d - 1Mv
211	M CALF			170	AA	220719	Y	21d - 1Mv
212	F CALF			180	FRX	310319	Y	70+d - 1Mv

212	F CALF	180	FRX	310319	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF	310	AA	240219	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF	310	AA	80319	Y	70+d - 1Mv
214	M CALF	315	HE	280319	Y	70+d - 1Mv
214	M CALF	315	HE	170319	Y	70+d - 1Mv
214	M CALF	315	HE	120419	Y	70+d - 1Mv
214	M CALF	315	HE	240419	Y	70+d - 1Mv
214	M CALF	315	HE	150419	Y	70+d - 1Mv
215	F CALF	290	AA	280419	Y	70+d - 1Mv
215	F CALF	290	AA	310319	Y	70+d - 1Mv
215	F CALF	290	AA	240219	Y	70+d - 1Mv
216	M CALF	190	FRX	120419	Y	70+d - 1Mv
217	M CALF	310	LM	230719	Y	20d - 1Mv