

Lot No.	RING	KG	€KG	€/HD	Breed	QAS	QAS DAYS
1B	BULLOCK	311	2.83	880	CH	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	311	2.83	880	CH	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	311	2.83	880	CH	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	311	2.83	880	CH	N	- 3Mv
1B	BULLOCK	311	2.83	880	CH	N	- 2Mv
1C	BULLOCK	338	2.46	830	HE	N	- 2Mv
1C	BULLOCK	338	2.46	830	HE	N	- 3Mv
1C	BULLOCK	338	2.46	830	HE	N	- 3Mv
1C	BULLOCK	338	2.46	830	HE	N	- 3Mv
2C	BULLOCK	327	2.02	660	FR	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	327	2.02	660	FR	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	327	2.02	660	FR	N	- 3Mv
2C	BULLOCK	327	2.02	660	FR	N	- 3Mv
2C	BULLOCK	327	2.02	660	FR	N	- 3Mv
3B	BULLOCK	347	1.74	605	FR	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	347	1.74	605	FR	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	347	1.74	605	FR	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	347	1.74	605	FR	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	347	1.74	605	FR	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	347	1.74	605	FR	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	347	1.74	605	FR	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	347	1.74	605	FR	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	347	1.74	605	FR	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	347	1.74	605	FR	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	347	1.74	605	FR	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	347	1.74	605	FR	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	347	1.74	605	FR	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	347	1.74	605	FR	N	- 2Mv
4	BULLOCK	477	2.29	1090	CH	N	- 1Mv
4	BULLOCK	477	2.29	1090	CH	N	- 1Mv
4	BULLOCK	477	2.29	1090	CH	N	- 1Mv
4	BULLOCK	477	2.29	1090	CH	N	- 1Mv
4	BULLOCK	477	2.29	1090	CH	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	436	2.36	1030	CH	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	436	2.36	1030	CH	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	436	2.36	1030	CH	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	436	2.36	1030	CH	N	- 1Mv
4B	BULLOCK	477	2.29	1090	CH	N	- 1Mv
4B	BULLOCK	477	2.29	1090	CH	N	- 1Mv
5	BULLOCK	309	2.59	800	HE	Y	4d - 2Mv
5	BULLOCK	309	2.59	800	HE	Y	30d - 2Mv
5	BULLOCK	309	2.59	800	HE	Y	20d - 2Mv
5	BULLOCK	309	2.59	800	HE	Y	30d - 2Mv
5	BULLOCK	309	2.59	800	HE	Y	4d - 2Mv
5	BULLOCK	309	2.59	800	HE	Y	4d - 2Mv
5A	BULLOCK	291	2.32	675	AA	Y	9d - 2Mv
5A	BULLOCK	291	2.32	675	AA	Y	9d - 2Mv
5A	BULLOCK	291	2.32	675	AA	Y	9d - 2Mv
6A	BULLOCK	401	2.00	800	FR	Y	- 3Mv
6A	BULLOCK	401	2.00	800	FR	Y	- 3Mv
6A	BULLOCK	401	2.00	800	FR	Y	- 3Mv
6A	BULLOCK	401	2.00	800	FR	Y	- 3Mv
6A	BULLOCK	401	2.00	800	FR	Y	- 3Mv

6A	BULLOCK	401	2.00	800	FR	Y	- 3Mv
7C	BULLOCK	367	2.43	890	HE	Y	6d - 2Mv
7C	BULLOCK	367	2.43	890	HE	Y	6d - 2Mv
7C	BULLOCK	367	2.43	890	HE	Y	6d - 2Mv
7C	BULLOCK	367	2.43	890	HE	Y	20d - 2Mv
7C	BULLOCK	367	2.43	890	HE	Y	9d - 2Mv
7C	BULLOCK	367	2.43	890	HE	Y	6d - 2Mv
7C	BULLOCK	367	2.43	890	HE	Y	6d - 2Mv
8	BULLOCK	445	2.40	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	445	2.40	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	397	2.39	950	LM	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	397	2.39	950	LM	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	397	2.39	950	LM	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	397	2.39	950	LM	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	397	2.39	950	LM	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	440	2.50	1100	LM	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	410	2.71	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	375	2.67	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	375	2.67	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	375	2.67	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	365	2.36	860	LM	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	365	2.36	860	LM	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	412	2.38	980	AA	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	412	2.38	980	AA	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	355	2.37	840	LM	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	360	2.47	890	LM	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	475	2.11	1000	LM	N	- 1Mv
10A	BULLOCK	510	2.14	1090	LM	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	410	2.12	870	LM	N	- 1Mv
10C	BULLOCK	515	1.81	930	FR	N	- 1Mv
10D	BULLOCK	620	2.16	1340	LM	N	- 1Mv
10E	BULLOCK	745	1.85	1380	LM	N	- 1Mv
10H	BULLOCK	573	2.19	1255	LM	N	- 1Mv
10H	BULLOCK	573	2.19	1255	LM	N	- 1Mv
10H	BULLOCK	573	2.19	1255	LM	N	- 1Mv
10H	BULLOCK	573	2.19	1255	LM	N	- 1Mv
11	BULLOCK	523	1.92	1005	FR	N	- 1Mv
11	BULLOCK	523	1.92	1005	FR	N	- 1Mv
11	BULLOCK	523	1.92	1005	FR	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	579	1.90	1100	FR	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	579	1.90	1100	FR	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	579	1.90	1100	FR	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	579	1.90	1100	FR	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	579	1.90	1100	FR	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	579	1.90	1100	FR	N	- 1Mv
12	BULLOCK	490	1.94	950	FR	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	490	1.94	950	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	437	2.01	880	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	437	2.01	880	FR	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	433	1.93	835	FR	Y	70+d - 2Mv







29	BULLOCK	411	1.70	700	RW	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	380	1.75	665	FR	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	380	1.75	665	FR	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	380	1.75	665	FR	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	380	1.75	665	FR	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	380	1.75	665	FR	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	352	2.49	875	AA	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	352	2.49	875	HE	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	367	1.63	600	FR	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	367	1.63	600	RW	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	367	1.63	600	FR	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	367	1.63	600	FR	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	367	1.63	600	FR	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	417	1.63	680	RW	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	417	1.63	680	FR	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	448	1.90	850	FR	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	448	1.90	850	RW	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	448	1.90	850	FR	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	465	2.02	940	HE	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	435	1.61	700	RW	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	316	1.80	570	FR	N	- 1Mv
31C	BULLOCK	316	1.80	570	FR	N	- 1Mv
31C	BULLOCK	316	1.80	570	FR	N	- 1Mv
31D	BULLOCK	305	2.30	700	HE	N	- 1Mv
31D	BULLOCK	305	2.30	700	HE	N	- 1Mv
32	BULLOCK	346	2.67	925	LM	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	346	2.67	925	LM	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	346	2.67	925	CH	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	375	2.52	945	LM	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	375	2.52	945	LM	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	380	2.63	1000	LM	Y	63d - 2Mv
32B	BULLOCK	380	2.63	1000	LM	Y	63d - 2Mv
33A	BULLOCK	251	2.63	660	HE	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	251	2.63	660	HE	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	251	2.63	660	HE	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	251	2.63	660	HE	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	251	2.63	660	HE	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	251	2.63	660	HE	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	251	2.63	660	HE	N	- 2Mv
34	BULLOCK	273	1.72	470	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	273	1.72	470	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	273	1.72	470	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	273	1.72	470	FR	N	- 3Mv
34	BULLOCK	273	1.72	470	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	273	1.72	470	FR	N	- 3Mv
35	BULLOCK	568	2.07	1175	AA	Y	70+d - 4Mv
35	BULLOCK	568	2.07	1175	AA	Y	70+d - 3Mv
35	BULLOCK	568	2.07	1175	AA	Y	70+d - 3Mv
35	BULLOCK	568	2.07	1175	AA	Y	70+d - 4Mv
35A	BULLOCK	612	1.93	1180	HE	Y	70+d - 4Mv



39A	BULLOCK	391	1.93	755	FR	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	391	1.93	755	FR	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	391	1.93	755	FR	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	391	1.93	755	FR	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	391	1.93	755	FR	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	391	1.93	755	FR	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	391	1.93	755	FR	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	391	1.93	755	FR	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	391	1.93	755	FR	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	391	1.93	755	FR	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	353	2.35	830	AA	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	353	2.35	830	AA	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	353	2.35	830	AA	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	353	2.35	830	AA	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	353	2.35	830	AA	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	353	2.35	830	AA	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	353	2.35	830	AA	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	353	2.35	830	AA	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	306	2.55	780	AA	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	306	2.55	780	AA	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	306	2.55	780	AA	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	306	2.55	780	AA	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	306	2.55	780	AA	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	306	2.55	780	AA	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	465	1.78	830	FR	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	455	2.00	910	BB	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	305	2.36	720	BB	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	300	2.33	700	HE	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	300	2.33	700	HE	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	285	2.44	695	AA	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	285	2.44	695	AA	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	285	2.44	695	AA	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	285	2.44	695	AA	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	285	2.44	695	AA	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	318	2.52	800	AA	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	318	2.52	800	AA	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	318	2.52	800	AA	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	318	2.52	800	AA	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	318	2.52	800	AA	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	319	1.76	560	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	319	1.76	560	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	319	1.76	560	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	319	1.76	560	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	319	1.76	560	FR	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	309	1.91	590	FR	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	309	1.91	590	FR	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	309	1.91	590	FR	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	309	1.91	590	FR	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	309	1.91	590	FR	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	321	1.74	560	FR	Y	70+d - 1Mv



42B	BULLOCK	321	1.74	560	FR	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	321	1.74	560	FR	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	321	1.74	560	FR	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	321	1.74	560	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	525	2.05	1075	LM	N	- 2Mv
43	BULLOCK	525	2.05	1075	LM	N	- 2Mv
43	BULLOCK	525	2.05	1075	AA	N	- 2Mv
43	BULLOCK	525	2.05	1075	BAX	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	582	1.92	1120	HE	N	- 3Mv
43A	BULLOCK	582	1.92	1120	HE	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	460	2.33	1070	BAX	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	460	2.33	1070	BAX	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	460	2.33	1070	BAX	N	- 2Mv
43C	BULLOCK	555	1.75	970	MO	N	- 2Mv
43C	BULLOCK	555	1.75	970	MO	N	- 2Mv
43D	BULLOCK	410	0.85	350	FR	N	- 2Mv
43E	BULLOCK	590	2.03	1200	CH	N	- 3Mv
43E	BULLOCK	590	2.03	1200	BB	N	- 3Mv
43H	BULLOCK	482	2.16	1040	HE	N	- 2Mv
43H	BULLOCK	482	2.16	1040	SIM	N	- 3Mv
44	BULLOCK	443	2.42	1070	CH	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	443	2.42	1070	CH	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	443	2.42	1070	CH	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	475	2.20	1045	CH	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	415	2.24	930	CH	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	367	2.18	800	CH	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	367	2.18	800	CH	Y	70+d - 1Mv
44D	BULLOCK	357	1.54	550	FR	N	- 2Mv
44D	BULLOCK	357	1.54	550	FR	N	- 2Mv
44D	BULLOCK	357	1.54	550	FR	N	- 2Mv
44D	BULLOCK	357	1.54	550	FR	N	- 2Mv
44D	BULLOCK	357	1.54	550	FR	N	- 2Mv
45	BULLOCK	400	2.25	900	CH	N	- 2Mv
45	BULLOCK	400	2.25	900	SIM	N	- 1Mv
45B	BULLOCK	590	2.10	1240	CH	N	- 1Mv
45B	BULLOCK	590	2.10	1240	CH	N	- 1Mv
45C	BULLOCK	585	2.00	1170	CH	N	- 2Mv
45C	BULLOCK	585	2.00	1170	CH	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	606	1.82	1100	FR	N	- 2Mv
46A	BULLOCK	606	1.82	1100	FR	N	- 2Mv
46A	BULLOCK	606	1.82	1100	FR	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	545	2.07	1130	SIM	N	- 1Mv
46E	BULLOCK	590	1.86	1100	HE	N	- 2Mv
47	BULLOCK	575	2.10	1205	SIM	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	615	1.87	1150	FR	N	- 1Mv
47B	BULLOCK	420	2.02	850	HE	N	- 4Mv
47C	BULLOCK	410	1.71	700	FR	N	- 3Mv
47D	BULLOCK	690	1.96	1350	RW	N	- 2Mv
47K	BULLOCK	510	1.67	850	FR	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	281	1.49	420	AA	Y	70+d - 1Mv



53A	BULLOCK	325	2.38	775	AA	N	- 1Mv
54	BULLOCK	355	2.01	715	AA	N	- 1Mv
54	BULLOCK	355	2.01	715	AA	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	320	2.02	645	AA	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	320	2.02	645	FR	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	320	2.02	645	AA	N	- 1Mv
55	BULLOCK	370	2.35	870	LM	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	370	2.35	870	LM	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	370	2.35	870	LM	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	303	2.51	760	LM	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	303	2.51	760	LM	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	303	2.51	760	LM	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	390	2.41	940	LM	Y	70+d - 1Mv
55C	BULLOCK	381	1.97	750	FR	N	- 1Mv
55C	BULLOCK	381	1.97	750	FR	N	- 1Mv
55C	BULLOCK	381	1.97	750	FR	N	- 1Mv
55C	BULLOCK	381	1.97	750	FR	N	- 1Mv
55D	BULLOCK	355	2.25	800	LM	N	- 1Mv
55D	BULLOCK	355	2.25	800	LM	N	- 1Mv
56	BULLOCK	440	1.90	835	FR	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	440	1.90	835	AA	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	440	1.90	835	FR	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	440	1.90	835	FR	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	515	2.02	1040	HE	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	291	2.49	725	HE	N	- 2Mv
56B	BULLOCK	291	2.49	725	HE	N	- 2Mv
56B	BULLOCK	291	2.49	725	HE	N	- 2Mv
56C	BULLOCK	272	2.54	690	HE	N	- 2Mv
56C	BULLOCK	272	2.54	690	HE	N	- 2Mv
57C	BULLOCK	537	1.97	1060	HE	Y	70+d - 4Mv
57C	BULLOCK	537	1.97	1060	HE	Y	70+d - 4Mv
57C	BULLOCK	537	1.97	1060	HE	Y	70+d - 4Mv
57C	BULLOCK	537	1.97	1060	HE	Y	70+d - 4Mv
57C	BULLOCK	537	1.97	1060	HE	Y	70+d - 4Mv
57C	BULLOCK	537	1.97	1060	HE	Y	70+d - 4Mv
57D	BULLOCK	547	2.12	1160	CH	Y	70+d - 2Mv
57D	BULLOCK	547	2.12	1160	CH	Y	70+d - 2Mv
57E	BULLOCK	425	2.33	990	LM	Y	70+d - 4Mv
57H	BULLOCK	380	2.37	900	SAX	Y	70+d - 3Mv
58	BULLOCK	365	2.10	765	AA	Y	70+d - 3Mv
58A	BULLOCK	390	2.05	800	AA	Y	70+d - 3Mv
58A	BULLOCK	390	2.05	800	AA	Y	70+d - 3Mv
58A	BULLOCK	390	2.05	800	AA	Y	70+d - 3Mv
58B	BULLOCK	330	1.67	550	FR	Y	70+d - 2Mv
58B	BULLOCK	330	1.67	550	FR	Y	70+d - 3Mv
58C	BULLOCK	280	1.71	480	FR	Y	70+d - 2Mv
58C	BULLOCK	280	1.71	480	FR	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	545	2.20	1200	LM	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	545	2.20	1200	LM	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	545	2.20	1200	LM	Y	70+d - 1Mv

59	BULLOCK	545	2.20	1200	LM	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	545	2.20	1200	LM	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	545	2.20	1200	LM	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	463	2.29	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	463	2.29	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	463	2.29	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	463	2.29	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	422	2.11	890	HE	N	- 1Mv
60	BULLOCK	422	2.11	890	HE	N	- 1Mv
60A	BULLOCK	392	2.19	860	HE	N	- 1Mv
60A	BULLOCK	392	2.19	860	HE	N	- 1Mv
60B	BULLOCK	385	2.00	770	AA	N	- 1Mv
60B	BULLOCK	385	2.00	770	AA	N	- 1Mv
60C	BULLOCK	350	1.86	650	FR	N	- 1Mv
60C	BULLOCK	350	1.86	650	FR	N	- 1Mv
60D	BULLOCK	310	2.40	745	SIM	N	- 3Mv
60E	BULLOCK	345	2.33	805	LM	N	- 1Mv
60H	BULLOCK	385	2.17	835	HE	N	- 2Mv
60K	BULLOCK	255	2.67	680	LM	N	- 1Mv
60L	BULLOCK	270	2.44	660	LM	N	- 1Mv
61	BULLOCK	620	2.21	1370	CH	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	530	2.25	1195	HE	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	530	2.25	1195	HE	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	530	2.25	1195	HE	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	530	2.25	1195	HE	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	530	2.25	1195	HE	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	530	2.25	1195	HE	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	530	2.25	1195	HE	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	442	2.04	900	SHX	Y	70+d - 2Mv
62C	BULLOCK	442	2.04	900	SHX	Y	70+d - 2Mv
63	BULLOCK	421	2.28	960	LM	N	- 1Mv
63	BULLOCK	421	2.28	960	LM	N	- 1Mv
63	BULLOCK	421	2.28	960	LM	N	- 1Mv
63A	BULLOCK	371	2.37	880	LM	N	- 1Mv
63A	BULLOCK	371	2.37	880	LM	N	- 1Mv
63A	BULLOCK	371	2.37	880	LM	N	- 1Mv
63B	BULLOCK	415	2.07	860	MO	N	- 1Mv
63B	BULLOCK	415	2.07	860	MO	N	- 1Mv
64	BULLOCK	467	1.18	550	FR	N	- 3Mv
64	BULLOCK	467	1.18	550	FR	N	- 4Mv
64A	BULLOCK	437	1.59	695	FR	N	- 3Mv
64A	BULLOCK	437	1.59	695	FR	N	- 3Mv
64B	BULLOCK	390	1.13	440	RW	N	- 3Mv
64C	BULLOCK	480	2.08	1000	CH	N	- 2Mv
64D	BULLOCK	420	2.38	1000	LM	N	- 3Mv
65	BULLOCK	216	2.27	490	RM	N	- 1Mv
65	BULLOCK	216	2.27	490	RM	N	- 1Mv
65	BULLOCK	216	2.27	490	RM	N	- 1Mv
65	BULLOCK	216	2.27	490	RM	N	- 1Mv
65	BULLOCK	216	2.27	490	RM	N	- 1Mv
65A	BULLOCK	165	1.67	275	RM	N	- 1Mv

65A	BULLOCK	165	1.67	275	RM	N	- 1Mv
65B	BULLOCK	215	2.19	470	AA	N	- 1Mv
65C	BULLOCK	215	2.05	440	LM	N	- 1Mv
66A	BULLOCK	185	2.03	375	FR	N	- 1Mv
66A	BULLOCK	185	2.03	375	FR	N	- 1Mv

### HEIFER RING

Lot No.	RING	KG	€KG	€/HD	Breed	QAS	QAS DAYS
400	HEIFER	385	2.00	770	AA	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	380	2.20	835	LM	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	330	1.94	640	LM	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	355	2.10	745	LM	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	355	2.10	745	LM	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	342	2.34	800	AA	Y	70+d - 2Mv
400D	HEIFER	342	2.34	800	LM	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	360	2.00	720	FR	N	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	301	2.13	640	HE	N	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	301	2.13	640	HE	N	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	301	2.13	640	HE	N	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	301	2.13	640	HE	N	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	301	2.13	640	HE	N	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	255	2.25	575	HE	N	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	255	2.25	575	HE	N	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	272	2.39	650	HE	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	272	2.39	650	HE	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	272	2.39	650	HE	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	272	2.39	650	HE	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	272	2.39	650	HE	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	272	2.39	650	HE	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	272	2.39	650	HE	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	272	2.39	650	HE	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	272	2.39	650	HE	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	272	2.39	650	HE	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	495	2.53	1250	CH	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	495	2.53	1250	CH	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	400	2.35	940	CH	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	325	2.40	780	CH	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	325	2.46	800	LM	N	- 1Mv
403C	HEIFER	325	2.46	800	LM	N	- 1Mv
403D	HEIFER	253	2.69	680	LM	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	253	2.69	680	LM	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	253	2.69	680	LM	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	286	2.10	600	AA	N	- 1Mv
404	HEIFER	286	2.10	600	AA	N	- 1Mv
404	HEIFER	286	2.10	600	AA	N	- 1Mv
404	HEIFER	286	2.10	600	AA	N	- 1Mv
404	HEIFER	286	2.10	600	AA	N	- 1Mv
404A	HEIFER	350	2.27	795	LM	N	- 1Mv
404A	HEIFER	350	2.27	795	LM	N	- 1Mv
404A	HEIFER	350	2.27	795	LM	N	- 1Mv
404B	HEIFER	425	1.98	840	AA	N	- 1Mv

405	HEIFER	357	2.24	800	LM	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	357	2.24	800	LM	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	357	2.24	800	LM	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	357	2.24	800	LM	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	308	2.19	675	LM	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	308	2.19	675	LM	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	308	2.19	675	LM	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	308	2.19	675	LM	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	322	2.22	715	AA	N	- 2Mv
405B	HEIFER	322	2.22	715	AA	N	- 2Mv
405C	HEIFER	350	2.14	750	HE	N	- 2Mv
406	HEIFER	329	2.40	790	LM	N	- 3Mv
406	HEIFER	329	2.40	790	LM	N	- 2Mv
406	HEIFER	329	2.40	790	LM	N	- 2Mv
406	HEIFER	329	2.40	790	LM	N	- 2Mv
406	HEIFER	329	2.40	790	LM	N	- 2Mv
406A	HEIFER	337	2.48	835	LM	N	- 2Mv
406A	HEIFER	337	2.48	835	LM	N	- 2Mv
406B	HEIFER	392	2.44	955	LM	N	- 2Mv
406B	HEIFER	392	2.44	955	LM	N	- 2Mv
407	HEIFER	370	2.18	805	SIM	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	370	2.18	805	SIM	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	370	2.18	805	SIM	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	370	2.18	805	SIM	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	370	2.18	805	SIM	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	370	2.18	805	SIM	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	370	2.18	805	SIM	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	380	2.36	895	CH	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	320	2.19	700	CH	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	392	2.58	1010	CH	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	392	2.58	1010	CH	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	407	2.49	1015	CH	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	407	2.49	1015	CH	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	371	1.99	740	AA	N	- 2Mv
408	HEIFER	371	1.99	740	AA	N	- 2Mv
408	HEIFER	371	1.99	740	AA	N	- 2Mv
408	HEIFER	371	1.99	740	AA	N	- 2Mv
408	HEIFER	371	1.99	740	AA	N	- 2Mv
408A	HEIFER	366	1.99	730	AA	N	- 2Mv
408A	HEIFER	366	1.99	730	AA	N	- 2Mv
408A	HEIFER	366	1.99	730	AA	N	- 2Mv
408C	HEIFER	405	2.72	1100	CH	N	- 1Mv
409	HEIFER	375	2.51	940	LM	N	- 1Mv
409	HEIFER	375	2.51	940	LM	N	- 1Mv
409A	HEIFER	337	2.61	880	LM	N	- 1Mv
409A	HEIFER	337	2.61	880	LM	N	- 1Mv
409B	HEIFER	360	2.42	870	LM	N	- 1Mv
409C	HEIFER	385	2.34	900	LM	N	- 1Mv
409D	HEIFER	410	2.29	940	LM	N	- 1Mv
409E	HEIFER	225	2.58	580	LM	N	- 1Mv
410	HEIFER	605	1.92	1160	LM	N	- 1Mv

410	HEIFER	605	1.92	1160	LM	N	- 1Mv
410A	HEIFER	600	2.23	1340	LM	N	- 1Mv
410B	HEIFER	530	2.30	1220	LM	N	- 1Mv
410C	HEIFER	550	2.25	1240	LM	N	- 1Mv
410D	HEIFER	560	2.45	1370	BB	N	- 1Mv
410E	HEIFER	237	2.74	650	LM	Y	70+d - 1Mv
410E	HEIFER	237	2.74	650	LM	Y	70+d - 1Mv
410E	HEIFER	237	2.74	650	LM	Y	70+d - 1Mv
410E	HEIFER	237	2.74	650	LM	Y	70+d - 1Mv
410H	HEIFER	475	1.87	890	CH	Y	70+d - 1Mv
410K	HEIFER	195	2.72	530	LM	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	250	2.58	645	LM	N	- 1Mv
411A	HEIFER	235	2.81	660	LM	N	- 1Mv
411B	HEIFER	230	2.46	565	LM	N	- 1Mv
411C	HEIFER	135	2.52	340	LM	N	- 1Mv
411D	HEIFER	300	2.50	750	BB	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	300	2.50	750	BB	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	300	2.50	750	BB	Y	70+d - 1Mv
411E	HEIFER	432	2.38	1030	LM	Y	70+d - 1Mv
411E	HEIFER	432	2.38	1030	LM	Y	70+d - 1Mv
411H	HEIFER	465	2.54	1180	CH	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	297	2.22	660	AA	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	297	2.22	660	AA	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	297	2.22	660	AA	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	297	2.22	660	AA	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	297	2.22	660	AA	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	282	2.30	650	AA	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	282	2.30	650	AA	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	282	2.30	650	AA	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	282	2.30	650	AA	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	282	2.30	650	AA	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	395	2.10	830	CH	Y	- 2Mv
413A	HEIFER	400	2.40	960	CH	Y	- 2Mv
413B	HEIFER	490	2.16	1060	BB	Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	557	2.03	1130	HE	Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	557	2.03	1130	HE	Y	70+d - 1Mv
413E	HEIFER	432	2.01	870	AA	Y	70+d - 2Mv
413E	HEIFER	432	2.01	870	AA	Y	70+d - 2Mv
413H	HEIFER	485	1.90	920	HE	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	308	2.26	695	HE	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	308	2.26	695	HE	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	308	2.26	695	HE	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	308	2.26	695	HE	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	308	2.26	695	HE	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	303	2.28	690	HE	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	303	2.28	690	HE	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	303	2.28	690	HE	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	252	2.38	600	HE	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	252	2.38	600	HE	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	485	2.21	1070	LM	Y	70+d - 1Mv

415A	HEIFER	580	1.64	950	FR	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	580	1.64	950	FR	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	477	1.69	805	FR	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	477	1.69	805	FR	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	425	1.58	670	FR	Y	70+d - 1Mv
415D	HEIFER	415	1.57	650	FR	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	275	2.27	625	AA	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	275	2.27	625	AA	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	275	2.27	625	AA	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	275	2.27	625	AA	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	275	2.27	625	AA	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	275	2.27	625	AA	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	275	2.27	625	AA	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	413	1.50	620	FR	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	413	1.50	620	FR	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	413	1.50	620	FR	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	680	2.34	1590	CH	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	412	2.03	835	AA	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	412	2.03	835	AA	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	390	1.99	775	AA	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	390	1.99	775	AA	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	275	2.44	670	HE	N	- 1Mv
417B	HEIFER	275	2.44	670	HE	N	- 1Mv
417C	HEIFER	420	2.36	990	CH	N	- 1Mv
418	HEIFER	308	2.11	650	LM	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	308	2.11	650	LM	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	308	2.11	650	LM	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	308	2.11	650	LM	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	308	2.11	650	LM	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	308	2.11	650	LM	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	274	2.30	630	LM	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	274	2.30	630	LM	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	274	2.30	630	LM	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	274	2.30	630	LM	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	274	2.30	630	LM	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	350	1.89	660	AA	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	350	1.89	660	AA	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	350	1.89	660	AA	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	350	1.89	660	AA	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	350	1.89	660	AA	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	350	1.89	660	AA	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	350	1.89	660	AA	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	260	2.00	520	AA	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	260	2.00	520	AA	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	260	2.00	520	AA	Y	70+d - 2Mv
420	HEIFER	307	2.25	690	HE	N	- 2Mv
420	HEIFER	307	2.25	690	HE	N	- 2Mv
420A	HEIFER	375	2.11	790	CH	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	535	2.15	1150	CH	Y	70+d - 1Mv
420C	HEIFER	355	2.14	760	CH	Y	70+d - 1Mv
420D	HEIFER	305	2.39	730	CH	Y	70+d - 1Mv



421	HEIFER	435	1.56	680	AA	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	465	1.57	730	AA	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	475	1.75	830	FR	Y	70+d - 1Mv
421C	HEIFER	334	2.17	725	CH	Y	70+d - 1Mv
421C	HEIFER	334	2.17	725	CH	Y	70+d - 1Mv
421C	HEIFER	334	2.17	725	CH	Y	70+d - 1Mv
421C	HEIFER	334	2.17	725	CH	Y	70+d - 1Mv
421C	HEIFER	334	2.17	725	CH	Y	70+d - 1Mv
421C	HEIFER	334	2.17	725	CH	Y	70+d - 1Mv

### CULL COWS

Lot No.	RING	KG	€KG	€/HD	Breed	QAS	QAS DAYS
425	DRY COW	610	1.59	970	CH	Y	70+d - 2Mv
425A	DRY COW	590	1.36	800	FR	Y	70+d - 1Mv
425A	DRY COW	590	1.36	800	FR	Y	70+d - 1Mv
425B	DRY COW	580	1.29	750	JE/JY	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	585	1.47	860	FR	Y	70+d - 2Mv
426A	DRY COW	565	1.36	770	FR	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	605	1.50	910	FR	Y	70+d - 1Mv
426C	DRY COW	615	1.50	920	FR	Y	70+d - 1Mv
426D	DRY COW	590	1.42	840	FR	Y	70+d - 1Mv
426E	DRY COW	615	1.43	880	FR	Y	70+d - 1Mv
426H	DRY COW	635	1.48	940	FR	Y	70+d - 1Mv
426K	DRY COW	730	1.55	1130	FR	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	645	1.47	950	AA	Y	70+d - 2Mv
427A	DRY COW	535	1.29	690	AA	Y	70+d - 2Mv
427B	DRY COW	500	1.49	745	AA	Y	70+d - 2Mv
427C	DRY COW	500	1.64	820	LM	N	- 1Mv
427D	DRY COW	540	1.57	850	FR	Y	70+d - 1Mv
427E	DRY COW	685	1.66	1135	FR	Y	70+d - 2Mv
427H	DRY COW	480	1.60	770	FR	Y	70+d - 1Mv
427K	DRY COW	570	1.58	900	HE	Y	70+d - 2Mv
427L	DRY COW	715	1.65	1180	AA	Y	70+d - 2Mv
428	DRY COW	640	1.54	985	FR	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	640	1.54	985	FR	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	702	1.61	1130	FR	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	702	1.61	1130	FR	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	540	1.54	830	FR	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	540	1.54	830	FR	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	658	1.53	1010	FR	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	658	1.53	1010	FR	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	658	1.53	1010	FR	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	445	1.35	600	FR	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	490	1.33	650	FR	Y	70+d - 1Mv
429B	DRY COW	610	1.70	1040	HE	Y	70+d - 3Mv
429C	DRY COW	720	1.62	1165	FR	Y	70+d - 1Mv
429C	DRY COW	720	1.62	1165	FR	Y	70+d - 1Mv
429D	DRY COW	735	1.78	1310	CH	N	- 1Mv
429E	HEIFER	500	1.38	690	FR	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	685	1.59	1090	FR	N	- 1Mv

430A	DRY COW	660	1.52	1000	FR	N	- 1Mv
430B	DRY COW	590	1.53	900	FR	N	- 1Mv
430C	DRY COW	750	1.80	1350	SIM	Y	70+d - 1Mv
430D	DRY COW	685	1.34	920	SIM	Y	70+d - 1Mv
430E	DRY COW	610	1.48	905	AA	Y	70+d - 2Mv
430H	DRY COW	570	1.53	870	FR	Y	70+d - 1Mv
430K	DRY COW	590	1.53	900	RM	Y	70+d - 1Mv
430L	DRY COW	555	1.62	900	RM	Y	70+d - 1Mv
430M	DRY COW	555	1.53	850	FR	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	645	1.33	860	FR	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	510	1.69	860	FR	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	465	1.35	630	FR	Y	70+d - 1Mv
431C	DRY COW	485	1.13	550	FR	Y	70+d - 1Mv
431D	DRY COW	492	1.22	600	JE/JY	Y	70+d - 1Mv
431D	DRY COW	492	1.22	600	JE/JY	Y	70+d - 1Mv
431E	DRY COW	515	1.36	700	FR	Y	70+d - 1Mv
431H	DRY COW	477	1.30	620	FR	N	- 1Mv
431H	DRY COW	477	1.30	620	FR	N	- 1Mv
432A	DRY COW	630	1.41	890	FR	Y	70+d - 1Mv
432B	DRY COW	530	1.32	700	FR	Y	70+d - 1Mv
432C	DRY COW	560	1.32	740	FR	Y	70+d - 1Mv
432D	DRY COW	560	1.45	810	FR	Y	70+d - 1Mv
432E	DRY COW	525	1.18	620	FR	Y	70+d - 2Mv
432H	DRY COW	660	1.59	1050	FR	Y	70+d - 1Mv
432K	DRY COW	560	1.54	860	FR	Y	70+d - 1Mv
432L	DRY COW	405	1.43	580	FR	Y	70+d - 1Mv
433	DRY COW	675	1.61	1085	FR	N	- 1Mv
433	DRY COW	675	1.61	1085	FR	N	- 1Mv
433	DRY COW	675	1.61	1085	FR	N	- 1Mv
433	DRY COW	675	1.61	1085	FR	N	- 1Mv
433	DRY COW	675	1.61	1085	FR	N	- 1Mv
433	DRY COW	675	1.61	1085	FR	N	- 1Mv
433A	DRY COW	530	1.60	850	FR	N	- 1Mv
433C	DRY COW	535	1.72	920	CH	Y	70+d - 1Mv
433D	DRY COW	565	1.43	810	SIM	N	- 1Mv
433E	DRY COW	550	1.31	720	AA	N	- 2Mv
433H	DRY COW	550	1.51	830	AA	N	- 2Mv

### CALVES

Lot No.	RING	KG	€KG	€/HD	Breed	QAS	QAS DAYS
200	M CALF			230	SIM	Y	18d - 1Mv
201	M CALF			250	SIM	Y	14d - 1Mv
202	F CALF			280	SIM	Y	18d - 1Mv
203	F CALF			200	SIM	Y	15d - 1Mv
204	F CALF			200	SIM	Y	14d - 1Mv
205	F CALF			180	SIM	Y	21d - 1Mv
206	M CALF			260	FR	Y	41d - 1Mv
207	M CALF			270	LM	Y	35d - 1Mv
209	F CALF			235	CH	N	- 1Mv
210	M CALF			140	FR	N	- 1Mv

211	F CALF	190	FR	N	- 1Mv
212	F CALF	150	FR	N	- 1Mv
213	M CALF	400	CH	N	18d - 1Mv
214	M CALF	360	CH	N	18d - 1Mv
215	M CALF	400	CH	N	18d - 1Mv
216A	M CALF	320	CH	Y	17d - 1Mv
217	M CALF	405	HE	Y	25d - 1Mv
218	M CALF	425	AA	Y	18d - 1Mv
219	M CALF	345	HE	Y	23d - 1Mv
220	M CALF	480	BB	N	- 1Mv
220A	M CALF	445	BB	N	- 1Mv
221	M CALF	370	HE	N	- 2Mv
222	M CALF	310	HE	N	- 2Mv
222	M CALF	310	HE	N	- 2Mv
223	M CALF	320	HE	N	- 2Mv
224	M CALF	305	HE	N	- 2Mv
224	M CALF	305	HE	N	- 2Mv
224A	M CALF	300	HE	N	- 2Mv
224A	M CALF	300	HE	N	- 2Mv
225	M CALF	300	HE	N	- 2Mv
226	F CALF	320	HE	N	- 2Mv
227	F CALF	305	HE	N	- 2Mv
228	F CALF	240	HE	N	- 2Mv
229	F CALF	180	HE	N	- 2Mv
229	F CALF	180	HE	N	- 2Mv
230	F CALF	200	HE	N	- 2Mv
232	M CALF	240	FR	N	- 1Mv
232	M CALF	240	FR	N	- 1Mv
233	M CALF	250	FR	N	- 2Mv
233	M CALF	250	FR	N	- 1Mv
234	M CALF	180	AA	N	- 1Mv
235	M CALF	270	FR	N	- 1Mv
235	M CALF	270	FR	N	- 1Mv
236	M CALF	285	FR	N	- 1Mv
236	M CALF	285	FR	N	- 1Mv
237	M CALF	295	FR	N	- 1Mv
237	M CALF	295	FR	N	- 1Mv
238	M CALF	250	FR	N	- 1Mv
238	M CALF	250	FR	N	- 1Mv
239	M CALF	220	FR	N	- 1Mv
240	M CALF	285	FR	N	- 1Mv
241	M CALF	130	FR	N	- 1Mv
242	M CALF	65	JE/JY	N	- 1Mv
243	F CALF	90	AA	N	15d - 1Mv
244	F CALF	370	CH	N	6d - 1Mv
245	F CALF	270	FR	N	- 1Mv
247	M CALF	490	LM	Y	31d - 1Mv
248	M CALF	460	LM	Y	28d - 1Mv
249	F CALF	325	LM	Y	29d - 1Mv
250	F CALF	290	LM	Y	29d - 1Mv

251	M CALF	300	LM	Y	33d - 1Mv
257	F CALF	310	HE	Y	39d - 1Mv
257	F CALF	310	HE	Y	38d - 1Mv
258	F CALF	285	HE	Y	23d - 1Mv
258	F CALF	285	HE	Y	32d - 1Mv
259	F CALF	225	HE	Y	19d - 1Mv
261	F CALF	270	AA	Y	24d - 1Mv
262	F CALF	230	AA	Y	20d - 1Mv
263	M CALF	200	AA	Y	31d - 1Mv
264	F CALF	200	HE	Y	26d - 1Mv
265	F CALF	280	HE	N	- 1Mv
265	F CALF	280	HE	N	- 1Mv
266	F CALF	290	HE	N	- 1Mv
288	M CALF	305	LM	Y	22d - 1Mv
293	M CALF	310	AA	Y	8d - 1Mv
294	M CALF	290	AA	Y	21d - 1Mv
295	M CALF	310	AA	Y	21d - 1Mv
296	M CALF	265	AA	Y	7d - 1Mv
297	M CALF	230	AA	Y	7d - 1Mv
298	M CALF	160	FR	Y	8d - 1Mv
303A	F CALF	310	HE	N	- 2Mv
308	M CALF	145	FR	Y	28d - 1Mv
309	M CALF	155	FR	Y	41d - 1Mv
310	M CALF	115	FR	Y	31d - 1Mv
311	M CALF	110	FR	Y	22d - 1Mv
313	M CALF	260	AA	Y	37d - 1Mv
314	F CALF	180	AA	Y	27d - 1Mv
315	M CALF	210	AA	Y	38d - 1Mv
316	F CALF	175	AA	Y	37d - 1Mv
317	M CALF	200	AA	Y	17d - 1Mv
318	M CALF	175	AA	Y	30d - 1Mv
319	M CALF	145	AA	Y	19d - 1Mv
320	M CALF	120	AA	Y	28d - 1Mv
321	F CALF	5	AA	Y	15d - 1Mv
322	M CALF	285	HE	Y	26d - 1Mv
323	F CALF	180	HE	Y	19d - 1Mv
324	M CALF	255	HE	Y	27d - 1Mv
325	F CALF	190	HE	Y	26d - 1Mv
326	F CALF	160	HE	Y	21d - 1Mv
327	F CALF	160	HE	Y	17d - 1Mv
328	M CALF	150	HE	Y	27d - 1Mv
329	M CALF	215	HE	Y	22d - 1Mv
330	F CALF	125	HE	Y	19d - 1Mv
331	F CALF	210	HE	Y	15d - 1Mv
332	F CALF	80	FR	Y	20d - 1Mv
333	F CALF	300	HE	Y	31d - 1Mv
333	F CALF	300	HE	Y	30d - 1Mv
334	F CALF	300	HE	Y	15d - 1Mv
335	F CALF	280	HE	Y	40d - 1Mv
336	M CALF	200	HE	Y	28d - 1Mv

337	M CALF	120	HE	Y	13d - 1Mv
338	F CALF	180	AA	Y	40d - 1Mv
339	F CALF	175	LM	Y	16d - 1Mv
340	M CALF	250	AA	Y	25d - 1Mv
341	F CALF	190	AA	Y	15d - 1Mv
342	M CALF	200	AA	Y	17d - 1Mv
343	M CALF	240	FR	Y	39d - 1Mv
344	M CALF	215	FR	Y	41d - 1Mv
345	M CALF	210	FR	Y	40d - 1Mv
346	M CALF	170	FR	Y	38d - 1Mv
347	M CALF	170	FR	Y	41d - 1Mv
348	M CALF	105	FR	Y	36d - 1Mv
349	M CALF	110	FR	Y	41d - 1Mv
351	M CALF	420	LM	N	- 1Mv
352	F CALF	330	LM	N	- 1Mv
353	F CALF	400	LM	N	- 1Mv
354	F CALF	375	LM	N	- 1Mv
355	M CALF	335	AA	Y	33d - 1Mv
356	M CALF	225	AA	Y	34d - 1Mv
356	M CALF	225	AA	Y	33d - 1Mv
357	M CALF	140	FR	Y	34d - 1Mv
357	M CALF	140	FR	Y	33d - 1Mv
358	M CALF	290	BB	N	- 1Mv
359	F CALF	270	BB	N	- 1Mv
359	F CALF	270	BB	N	- 1Mv
360	F CALF	215	BB	N	- 1Mv
360	F CALF	215	BB	N	- 1Mv
360	F CALF	215	BB	N	- 1Mv
361	M CALF	175	AA	N	- 1Mv
362	F CALF	170	AA	N	- 1Mv
363	M CALF	30	FR	Y	30d - 1Mv
364	M CALF	65	FR	Y	38d - 1Mv
365	M CALF	120	FR	Y	24d - 1Mv
368	M CALF	100	FR	Y	23d - 1Mv
368	M CALF	100	FR	Y	35d - 1Mv
368	M CALF	100	FR	Y	35d - 1Mv
369	F CALF	125	AA	Y	35d - 1Mv
369	F CALF	125	AA	Y	24d - 1Mv
369	F CALF	125	AA	Y	23d - 1Mv
370	M CALF	100	AA	Y	34d - 1Mv
370	M CALF	100	AA	Y	24d - 1Mv
370	M CALF	100	AA	Y	24d - 1Mv
371	M CALF	115	AA	Y	36d - 1Mv
371	M CALF	115	AA	Y	23d - 1Mv
372	M CALF	110	FR	Y	34d - 1Mv
379	F CALF	245	AA	N	35d - 1Mv
379	F CALF	245	AA	N	33d - 1Mv
380	M CALF	260	HE	N	31d - 1Mv
381	F CALF	150	HE	N	16d - 1Mv
382	F CALF	155	HE	N	27d - 1Mv

383	M CALF	170	AA	N	33d - 1Mv
384	M CALF	190	AA	N	34d - 1Mv
385	F CALF	135	AA	N	37d - 1Mv
386	M CALF	10	JE/JY	N	16d - 1Mv
387	M CALF	90	FR	Y	24d - 1Mv
387	F CALF	90	FR	Y	23d - 1Mv
388	M CALF	65	FR	Y	21d - 1Mv
389	M CALF	65	FR	Y	23d - 1Mv
397	M CALF	200	SIM	Y	32d - 2Mv
397	M CALF	200	SIM	Y	32d - 2Mv
398	M CALF	185	FR	Y	40d - 2Mv
398	M CALF	185	FR	Y	40d - 2Mv
399	M CALF	175	FR	Y	32d - 2Mv
399	M CALF	175	FR	Y	32d - 2Mv
600	M CALF	180	FR	Y	32d - 2Mv
601	M CALF	200	FR	Y	32d - 2Mv
603	M CALF	200	FR	Y	32d - 2Mv
604	M CALF	170	FR	Y	32d - 2Mv
605	M CALF	190	FR	Y	32d - 2Mv
606	M CALF	190	FR	Y	32d - 2Mv