

BULLOCKS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	Remarks	QAS	QA Days
3	BULLOCK	312	2.63	820	LM	100421		N	- 2Mv
3	BULLOCK	312	2.63	820	LM	120621		N	- 2Mv
3	BULLOCK	312	2.63	820	LM	290421		N	- 2Mv
3	BULLOCK	312	2.63	820	LM	250321		N	- 2Mv
4	BULLOCK	279	2.44	680	HE	250221	BULLS	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	279	2.44	680	HE	110221	BULLS	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	279	2.44	680	HE	200221	BULLS	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	279	2.44	680	HE	170221	BULLS	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	279	2.44	680	HE	250121	BULLS	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	310	2.13	660	AA	80420		Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	363	2.31	840	LM	40520		Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	363	2.31	840	LM	250520		Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	363	2.31	840	LM	140420		Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	363	2.31	840	LM	30520		Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	363	2.31	840	LM	40320		Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	363	2.31	840	LM	10320		Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	295	2.07	610	AA	270321		Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	295	2.07	610	AA	290321		Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	345	2.43	840	LM	270221		Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	345	2.43	840	LM	270221		Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	350	2.54	890	CH	270221		Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	350	2.54	890	CH	220221		Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	350	2.54	890	CH	280221		Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	413	2.30	950	AA	200420		Y	70+d - 3Mv
7B	BULLOCK	413	2.30	950	AA	280320		Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	413	2.30	950	AA	70420		Y	70+d - 3Mv
7B	BULLOCK	413	2.30	950	AA	40420		Y	70+d - 3Mv
7C	BULLOCK	410	2.10	860	HE	170420		Y	70+d - 3Mv
7C	BULLOCK	410	2.10	860	HE	140420		Y	70+d - 3Mv
7K	BULLOCK	345	1.13	390	FR	200219		Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	464	2.35	1090	CH	290420		N	- 1Mv
8	BULLOCK	464	2.35	1090	CH	140320		N	- 1Mv
8	BULLOCK	464	2.35	1090	CH	150420		N	- 1Mv
8	BULLOCK	464	2.35	1090	CH	300420		N	- 1Mv
8	BULLOCK	464	2.35	1090	LM	250520		N	- 1Mv
8	BULLOCK	464	2.35	1090	LM	260420		N	- 1Mv
8A	BULLOCK	505	2.40	1210	LM	120420		N	- 1Mv
8A	BULLOCK	505	2.40	1210	LM	90320		N	- 1Mv
8A	BULLOCK	505	2.40	1210	LM	100420		N	- 1Mv
8A	BULLOCK	505	2.40	1210	LM	100320		N	- 1Mv
9	BULLOCK	520	2.23	1160	AA	100320		Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	395	1.92	760	FR	220220		Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	500	2.60	1300	CH	250920		Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	522	2.26	1180	HE	290520		Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	522	2.26	1180	HE	160820		Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	522	2.26	1180	HE	300520		Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	522	2.26	1180	HE	280520		Y	70+d - 1Mv

10A	BULLOCK	522	2.26	1180	HE	170820	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	545	2.13	1160	FR	10520	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	545	2.13	1160	FR	10620	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	545	2.13	1160	FR	290420	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	545	2.13	1160	FR	300420	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	545	2.13	1160	FR	20520	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	545	2.13	1160	FR	280520	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	545	2.13	1160	FR	300520	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	395	1.85	730	FR	160320	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	395	1.85	730	FR	60520	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	395	1.85	730	FR	40320	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	395	1.85	730	FR	70320	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	561	2.14	1200	HE	110220	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	561	2.14	1200	HE	10220	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	561	2.14	1200	HE	290220	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	561	2.14	1200	HE	280220	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	561	2.14	1200	HE	80220	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	561	2.14	1200	HE	100220	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	568	2.32	1320	AA	80220	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	568	2.32	1320	AA	10220	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	568	2.32	1320	AA	110320	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	568	2.32	1320	AA	50220	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	568	2.32	1320	AA	120320	N	- 2Mv
13K	BULLOCK	337	2.28	770	SIM	50421	N	- 2Mv
13K	BULLOCK	337	2.28	770	SIM	10421	N	- 2Mv
14	BULLOCK	487	2.22	1080	HE	220720	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	487	2.22	1080	HE	60420	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	487	2.22	1080	HE	20320	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	487	2.22	1080	HE	40320	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	468	2.48	1160	AA	310320	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	468	2.48	1160	AA	310320	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	468	2.48	1160	AA	130320	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	285	2.32	660	HE	250321	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	413	2.15	890	HE	240220	Y	70+d - 3Mv
15E	BULLOCK	413	2.15	890	HE	260220	Y	70+d - 3Mv
15E	BULLOCK	413	2.15	890	HE	60320	Y	70+d - 3Mv
15E	BULLOCK	413	2.15	890	HE	260220	Y	70+d - 3Mv
15H	BULLOCK	443	2.28	1010	AA	120220	Y	70+d - 3Mv
15H	BULLOCK	443	2.28	1010	AA	260220	Y	70+d - 3Mv
15H	BULLOCK	443	2.28	1010	AA	150220	Y	70+d - 3Mv
15H	BULLOCK	443	2.28	1010	AA	60320	Y	70+d - 3Mv
15H	BULLOCK	443	2.28	1010	AA	80320	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	414	2.37	980	AA	180220	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	414	2.37	980	AA	40320	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	414	2.37	980	AA	40320	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	414	2.37	980	AA	190220	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	414	2.37	980	AA	40320	Y	70+d - 3Mv
16C	BULLOCK	510	2.08	1060	HE	240220	Y	70+d - 1Mv
16D	BULLOCK	595	1.92	1140	FR	80220	Y	70+d - 1Mv
16D	BULLOCK	595	1.92	1140	FR	310120	Y	70+d - 1Mv

16E	BULLOCK	505	1.78	900	FR	140220	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	419	1.86	780	FR	170220	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	419	1.86	780	FR	270220	N	- 3Mv
17B	BULLOCK	419	1.86	780	FR	170320	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	419	1.86	780	FR	310320	N	- 3Mv
17B	BULLOCK	419	1.86	780	FR	60520	N	- 3Mv
17B	BULLOCK	419	1.86	780	FR	80320	N	- 3Mv
18	BULLOCK	475	1.81	860	FR	10320	N	- 2Mv
18	BULLOCK	475	1.81	860	FR	170220	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	575	2.16	1240	HE	50320	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	280	1.46	410	FR	170220	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	393	1.93	760	RW	200620	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	393	1.93	760	FR	180620	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	393	1.93	760	FR	150520	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	470	2.32	1090	LM	200420	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	470	2.32	1090	SIM	120420	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	470	2.32	1090	LM	200420	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	492	2.05	1010	LM	170420	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	492	2.05	1010	SIM	251219	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	475	2.21	1050	SIM	190420	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	485	2.12	1030	SIM	240420	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	490	2.24	1100	HE	60520	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	533	1.95	1040	FR	250120	N	- 3Mv
20	BULLOCK	533	1.95	1040	FR	150220	N	- 3Mv
20	BULLOCK	533	1.95	1040	FR	170220	N	- 2Mv
20	BULLOCK	533	1.95	1040	FR	140220	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	525	2.21	1160	CH	10320	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	560	2.27	1270	LM	170320	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	610	2.26	1380	HE	230220	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	570	2.12	1210	CH	100320	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	300	2.77	830	CH	160421	N	- 2Mv
21	BULLOCK	300	2.77	830	CH	310521	N	- 2Mv
21	BULLOCK	300	2.77	830	CH	10521	N	- 2Mv
21	BULLOCK	300	2.77	830	CH	10521	N	- 2Mv
21	BULLOCK	300	2.77	830	LM	60521	N	- 2Mv
21	BULLOCK	300	2.77	830	CH	280421	N	- 2Mv
23	BULLOCK	540	2.02	1090	FR	180120	N	- 5Mv
23A	BULLOCK	470	2.19	1030	HE	170420	N	- 2Mv
24	BULLOCK	616	2.31	1420	AA	290320	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	616	2.31	1420	AA	140220	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	616	2.31	1420	AA	160220	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	616	2.31	1420	AA	170220	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	616	2.31	1420	AA	170220	Y	70+d - 1Mv
24E	BULLOCK	415	2.02	840	LM	231019	N	- 1Mv
24H	BULLOCK	415	2.07	860	LM	241019	N	- 1Mv
25	BULLOCK	464	2.24	1040	SAX	220220	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	464	2.24	1040	SAX	100220	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	464	2.24	1040	SAX	220220	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	464	2.24	1040	SAX	220220	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	464	2.24	1040	SAX	220220	Y	70+d - 1Mv

25	BULLOCK	464	2.24	1040	SAX	220220	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	447	2.13	950	SAX	250320	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	447	2.13	950	SAX	140420	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	540	2.28	1230	CH	30420	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	540	2.28	1230	CH	150420	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	545	2.18	1190	HE	70620	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	445	2.16	960	HE	260420	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	375	2.05	770	HE	150520	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	275	2.36	650	AA	220421 BULLS	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	275	2.36	650	AA	310321 BULLS	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	275	2.36	650	AA	140421 BULLS	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	275	2.36	650	AA	200421 BULLS	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	275	2.36	650	AA	40421 BULLS	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	275	2.36	650	AA	290321 BULLS	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	275	2.36	650	AA	40421 BULLS	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	311	2.35	730	AA	160421 BULLS	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	311	2.35	730	AA	250421 BULLS	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	311	2.35	730	AA	160421 BULLS	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	311	2.35	730	AA	150421 BULLS	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	311	2.35	730	AA	110421 BULLS	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	311	2.35	730	AA	40421 BULLS	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	311	2.35	730	AA	240421 BULLS	Y	70+d - 1Mv

HEIFERS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	Remarks	QAS	QA Days
400	HEIFER	480	2.46	1180	AA	80420		Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	480	2.46	1180	AA	60420		Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	382	2.54	970	AA	70320		Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	382	2.54	970	AA	290320		Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	347	2.25	780	CH	230221		Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	347	2.25	780	CH	180221		Y	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	242	2.07	500	AA	280321		Y	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	242	2.07	500	AA	20421		Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	465	1.98	920	FR	20320		Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	334	2.40	800	AA	40320	outwintered	N	- 2Mv
401A	HEIFER	334	2.40	800	AA	160320	outwintered	N	- 2Mv
401A	HEIFER	334	2.40	800	AA	70320	outwintered	N	- 2Mv
401A	HEIFER	334	2.40	800	AA	90320	outwintered	N	- 2Mv
401A	HEIFER	334	2.40	800	AA	70320	outwintered	N	- 2Mv
401A	HEIFER	334	2.40	800	AA	70320	outwintered	N	- 2Mv
401A	HEIFER	334	2.40	800	AA	230220	outwintered	N	- 2Mv
401B	HEIFER	353	2.10	740	AU	50320	outwintered	N	- 3Mv
401B	HEIFER	353	2.10	740	AU	30320	outwintered	N	- 3Mv
401B	HEIFER	353	2.10	740	AU	70320	outwintered	N	- 3Mv
401B	HEIFER	353	2.10	740	AU	190320	outwintered	N	- 3Mv
402C	HEIFER	341	2.08	710	AU	60320	outwintered	N	- 3Mv
402C	HEIFER	341	2.08	710	AU	80320	outwintered	N	- 3Mv
402C	HEIFER	341	2.08	710	AU	100320	outwintered	N	- 3Mv
402C	HEIFER	341	2.08	710	AU	160320	outwintered	N	- 3Mv
402C	HEIFER	341	2.08	710	AU	20320	outwintered	N	- 3Mv

402C	HEIFER	341	2.08	710	AU	10320	outwintered	N	- 3Mv
402C	HEIFER	341	2.08	710	AU	180320	outwintered	N	- 3Mv
403	HEIFER	530	2.40	1270	LM	300420		Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	475	2.59	1230	LM	190620		Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	535	1.96	1050	FR	240120		Y	70+d - 1Mv
403H	HEIFER	447	2.33	1040	LM	280320		Y	70+d - 1Mv
403H	HEIFER	447	2.33	1040	LM	150320		Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	462	2.38	1100	LM	100320		Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	462	2.38	1100	LM	130320		Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	465	2.11	980	HE	90220		Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	420	2.29	960	AA	130420		Y	70+d - 3Mv
404B	HEIFER	447	2.44	1090	LM	110420		N	- 1Mv
404B	HEIFER	447	2.44	1090	LM	120320		N	- 1Mv
404B	HEIFER	447	2.44	1090	LM	80420		N	- 1Mv
404B	HEIFER	447	2.44	1090	LM	140420		N	- 1Mv
404C	HEIFER	460	2.43	1120	CH	150420		N	- 1Mv
404D	HEIFER	265	2.34	620	HE	90421		Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	265	2.34	620	HE	70421		Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	265	2.34	620	HE	60421		Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	615	2.44	1500	CH	10420		Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	440	2.36	1040	AA	160221		N	- 1Mv
405D	HEIFER	285	2.70	770	AA	130521		N	- 1Mv
405E	HEIFER	356	2.44	870	AA	280221		N	- 1Mv
405E	HEIFER	356	2.44	870	AA	230221		N	- 1Mv
405E	HEIFER	356	2.44	870	AA	100221		N	- 1Mv
407	HEIFER	402	2.36	950	AA	240220		Y	70+d - 3Mv
407	HEIFER	402	2.36	950	AA	40320		Y	70+d - 3Mv
407A	HEIFER	467	2.23	1040	HE	30120		Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	467	2.23	1040	LM	270120		Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	460	2.39	1100	LM	170420		Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	460	2.39	1100	AA	141219		Y	70+d - 2Mv
407C	HEIFER	465	2.45	1140	LM	150420		Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	465	2.45	1140	LM	50220		Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	422	2.18	920	SIM	40520		Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	422	2.18	920	LM	140420		Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	465	2.37	1100	AA	220220	outwintered	N	- 2Mv
408A	HEIFER	438	2.10	920	HE	30320	outwintered	N	- 2Mv
408A	HEIFER	438	2.10	920	HE	270220	outwintered	N	- 2Mv
408A	HEIFER	438	2.10	920	HE	130420	outwintered	N	- 2Mv
408A	HEIFER	438	2.10	920	HE	30320	outwintered	N	- 2Mv
408A	HEIFER	438	2.10	920	HE	90420	outwintered	N	- 2Mv
409	HEIFER	407	2.14	870	HE	30420	outwintered	N	- 2Mv
409	HEIFER	407	2.14	870	HE	270220	outwintered	N	- 2Mv
409	HEIFER	407	2.14	870	HE	170420	outwintered	N	- 2Mv
409	HEIFER	407	2.14	870	HE	250220	outwintered	N	- 2Mv
409	HEIFER	407	2.14	870	HE	200320	outwintered	N	- 2Mv
409A	HEIFER	351	2.28	800	AA	20420	outwintered	N	- 2Mv
409A	HEIFER	351	2.28	800	AA	100420	outwintered	N	- 2Mv
409A	HEIFER	351	2.28	800	AA	60420	outwintered	N	- 2Mv
410	HEIFER	390	2.44	950	CH	71120		N	- 1Mv

410	HEIFER	390	2.44	950	CH	191220	N	- 1Mv
410A	HEIFER	315	2.41	760	CH	20221	N	- 1Mv
410A	HEIFER	315	2.41	760	CH	140321	N	- 1Mv
410K	HEIFER	468	2.31	1080	HE	60620	Y	70+d - 1Mv
410K	HEIFER	468	2.31	1080	HE	20820	Y	70+d - 1Mv
410K	HEIFER	468	2.31	1080	HE	40820	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	225	2.00	450	LM	290920	N	- 1Mv
411A	HEIFER	210	2.14	450	LM	240820	N	- 1Mv
411B	HEIFER	570	2.16	1230	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	415	2.17	900	HE	200320	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	361	2.16	780	HE	150520	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	361	2.16	780	HE	250420	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	361	2.16	780	HE	230420	Y	70+d - 1Mv
411E	HEIFER	360	2.31	830	AA	160520	Y	70+d - 1Mv

CULL COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	Remarks	QAS	QA Days
413	DRY COW	651	1.67	1090	FR	210216		Y	70+d - 1Mv
413	DRY COW	651	1.67	1090	FR	30312		Y	70+d - 1Mv
413	DRY COW	651	1.67	1090	FR	250216		Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	550	1.45	800	FR	280118		Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	465	1.01	470	FR	120213		Y	70+d - 1Mv
413C	DRY COW	545	1.39	760	FR	190314		Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	617	1.60	990	FR	220217		Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	617	1.60	990	FR	120413		Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	550	1.44	790	FR	230117		Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	550	1.44	790	FR	30317		Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	550	1.44	790	FR	120218		Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	515	1.57	810	FR	10419		Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	515	1.57	810	FR	220217		Y	70+d - 1Mv
415	DRY COW	620	1.55	960	FR	90213		Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	520	1.00	520	FR	70218		Y	70+d - 1Mv
415D	DRY COW	555	1.60	890	HE	240318		N	- 2Mv
415E	DRY COW	695	1.77	1230	AA	90415		N	- 2Mv
416	DRY COW	700	1.54	1080	FR	190315		Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	580	1.19	690	FR	90312		Y	70+d - 3Mv
416B	DRY COW	575	1.22	700	FR	40214		Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	420	0.86	360	HE	20817		Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	690	1.57	1080	FR	220215		Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	605	1.74	1050	FR	200218		Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	515	1.71	880	FR	210219		Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	550	1.38	760	FR	310112	NOT INCALF	Y	70+d - 1Mv
417C	DRY COW	575	1.15	660	FR	260212	NOT INCALF	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	660	1.71	1130	FR	131215		Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	620	1.45	900	FR	140514		Y	70+d - 3Mv
418B	DRY COW	545	1.25	680	FR	221018		Y	70+d - 3Mv
418C	DRY COW	385	1.09	420	FR	10519		Y	70+d - 3Mv
418D	DRY COW	495	0.90	445	FR	310511		Y	70+d - 2Mv
418E	DRY COW	370	1.03	380	FR	230414		Y	70+d - 3Mv
418H	DRY COW	585	1.97	1150	LM	250118		N	- 1Mv

419	DRY COW	710	1.76	1250	FR	50214		Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	655	1.76	1150	FR	210216		Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	645	1.67	1080	FR	40412		Y	70+d - 2Mv
419C	DRY COW	475	1.31	620	FR	280316		Y	70+d - 2Mv
419D	DRY COW	485	1.40	680	FR	20317		Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	652	1.64	1070	FR	300112		Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	652	1.64	1070	FR	270113		Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	652	1.64	1070	FR	60214		Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	652	1.64	1070	FR	10212		Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	596	1.59	950	FR	50215		Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	596	1.59	950	FR	120217		Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	596	1.59	950	FR	130215		Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	596	1.59	950	FR	200115		Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	680	1.66	1130	FR	160217		Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	550	1.36	750	JE/JY	90312		Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	550	1.36	750	JE/JY	200210		Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	540	1.37	740	JE/JY	190217 SAS		Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	435	1.24	540	JE/JY	90417		Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	800	2.04	1635	CH	31015		Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	465	1.44	670	FR	310118	WD EXP 12/02	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	465	1.44	670	FR	90218	WD EXP 12/02	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	700	1.76	1230	FR	200116	WD EXP 25/01	Y	70+d - 2Mv
423B	DRY COW	610	1.70	1040	MO	230911		Y	70+d - 1Mv
423C	DRY COW	550	1.71	940	FR	30219	WD EXP 12/02	Y	70+d - 1Mv
423D	DRY COW	525	1.54	810	FR	300118	WD EXP25/01	Y	70+d - 1Mv
423E	DRY COW	650	1.68	1090	FR	230515	WD EXP 12/02	Y	70+d - 2Mv
424	DRY COW	625	1.28	800	FR	210215	WD EXP 25/01	Y	70+d - 2Mv
424A	DRY COW	680	1.59	1080	FR	130213	WD EXP 12/02	Y	70+d - 2Mv
424B	DRY COW	475	1.45	690	FR	80219	WD EXP 25/01	Y	70+d - 1Mv
424C	DRY COW	435	1.22	530	FR	90319	WD EXP 12/02	Y	70+d - 1Mv
424D	DRY COW	565	1.52	860	FR	270213	WD EXP 28/01	Y	70+d - 2Mv
425	DRY COW	545	1.49	810	SIM	120308	WD EXP 4/02	Y	70+d - 1Mv
425A	DRY COW	630	1.67	1050	SIM	170309	WD EXP 4/02	Y	70+d - 1Mv

BREEDING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	Remarks	QAS	QA Days
800	COW &	695		1400	LM	240418		N	- 1Mv
800	F CALF				LM	211121		N	- 1Mv
801	COW &	760		1520	LM	220314		N	- 1Mv
801	F CALF				LM	201121		N	- 1Mv
803	SUCKLER	490		770	HE	10220	INCALF SAS	Y	70+d - 3Mv

CALVES

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	Remarks	QAS	QA Days
200	F CALF			270	HE	230921		Y	70+d - 2Mv
201	F CALF			330	HE	11021		Y	70+d - 2Mv
202	M CALF			360	HE	250921		Y	70+d - 2Mv
203	M CALF			280	AU	91021		Y	70+d - 2Mv
203	M CALF			280	AU	71021		Y	70+d - 2Mv
204	F CALF			190	HE	60122		Y	18d - 1Mv

205	M CALF	225	HE	90122	Y	15d - 1Mv
206	F CALF	150			Y	12d - Mv
207	M CALF	250	HE	90122	Y	15d - 1Mv
207	M CALF	250			Y	15d - Mv
211	M CALF	300	AA	10122	Y	23d - 1Mv
214	M CALF	340	AA	160221	N	- 4Mv
214	M CALF	340	AA	150221	N	- 4Mv
215	M CALF	300	AA	10421	N	- 3Mv
217	F CALF	265	AA	70521	Y	42d - 2Mv