

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1K	BULLOCK	324	2.16	700	FR	290421	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	324	2.16	700	FR	260121	Y	70+d - 2Mv
1K	BULLOCK	324	2.16	700	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
1K	BULLOCK	324	2.16	700	FR	240121	Y	70+d - 2Mv
1K	BULLOCK	324	2.16	700	FR	240121	Y	70+d - 2Mv
1K	BULLOCK	324	2.16	700	FR	250121	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	285	2.11	600	HE	80421	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	245	1.63	400	HE	10421	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	232	2.20	510	HE	100421	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	232	2.20	510	HE	60421	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	240	2.25	540	HE	310321	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	240	2.25	540	AA	70321	N	- 2Mv
2D	BULLOCK	265	1.62	430	FR	120221	N	- 2Mv
2E	BULLOCK	242	1.86	450	FR	40221	N	- 2Mv
2E	BULLOCK	242	1.86	450	FR	110221	N	- 2Mv
2H	BULLOCK	205	2.00	410	FR	150221	N	- 2Mv
2H	BULLOCK	205	2.00	410	FR	90221	N	- 2Mv
2K	BULLOCK	235	2.04	480		20321	N	- 2Mv
2T	BULLOCK	190	1.74	330		40321	N	- 2Mv
3	BULLOCK	440	2.23	980	BB	90520	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	355	2.70	960	HE	150621	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	355	2.70	960	HE	130621	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	305	2.56	780	AA	110621	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	430	2.60	1120	CH	120620	N	- 1Mv
3D	BULLOCK	386	2.80	1080	CH	11020	N	- 1Mv
3D	BULLOCK	386	2.80	1080	CH	11020	N	- 1Mv
3D	BULLOCK	386	2.80	1080	CH	51020	N	- 1Mv
3D	BULLOCK	386	2.80	1080	CH	31020	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	356	1.74	620	FR	270121	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	356	1.74	620	FR	10221	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	356	1.74	620	FR	310121	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	311	2.60	810	HE	170221	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	311	2.60	810	HE	220221	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	311	2.60	810	HE	260221	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	311	2.60	810	HE	260221	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	295	2.51	740	AA	200221	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	295	2.51	740	AA	200221	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	285	2.42	690	AA	50221	N	- 2Mv
5	BULLOCK	285	2.42	690	AA	90221	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	340	2.38	810	AA	90221	N	- 2Mv
5B	BULLOCK	300	1.83	550	FR	20221	N	- 2Mv
5B	BULLOCK	300	1.83	550	FR	220221	N	- 2Mv
5C	BULLOCK	320	2.59	830	HE	30321	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	320	2.59	830	HE	60421	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	320	2.59	830	HE	160321	Y	70+d - 1Mv
5D	BULLOCK	270	2.44	660	HE	20321	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	280	1.93	540	FR	100321	Y	20d - 2Mv

7	BULLOCK	280	1.93	540	FR	110321	Y	20d - 2Mv
7	BULLOCK	280	1.93	540	FR	90321	Y	20d - 2Mv
7	BULLOCK	280	1.93	540	FR	160421	Y	20d - 2Mv
7B	BULLOCK	365	2.19	800	HE	270421	Y	70+d - 3Mv
7C	BULLOCK	280	2.50	700	AA	90421	Y	9d - 3Mv
8	BULLOCK	470	2.47	1160	AA	270420	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	490	2.20	1080	FR	290220	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	320	3.06	980	CH	30421	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	320	3.06	980	CH	250321	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	320	3.06	980	CH	20621	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	283	3.04	860	CH	261121	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	283	3.04	860	CH	210621	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	283	3.04	860	AA	10521	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	273	3.08	840	LM	160521	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	273	3.08	840	CH	150421	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	273	3.08	840	LM	10621	N	- 2Mv
10	BULLOCK	330	2.67	880	BB	210121	N	- 3Mv
10C	BULLOCK	337	1.96	660	NO	170221	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	337	1.96	660	NO	200321	N	- 2Mv
11	BULLOCK	380	2.58	980	HE	220321	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	380	2.58	980	HE	80621	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	360	2.56	920	HE	180221	Y	38d - 3Mv
11A	BULLOCK	360	2.56	920	HE	60221	Y	38d - 3Mv
11A	BULLOCK	360	2.56	920	HE	120221	Y	38d - 3Mv
11A	BULLOCK	360	2.56	920	HE	130221	Y	25d - 3Mv
11K	BULLOCK	290	2.59	750	AA	200321	Y	70+d - 2Mv
11K	BULLOCK	290	2.59	750	AA	100321	Y	70+d - 2Mv
11K	BULLOCK	290	2.59	750	AA	120321	Y	70+d - 2Mv
12K	BULLOCK	464	2.82	1310	AA	280320	Y	70+d - 3Mv
12K	BULLOCK	464	2.82	1310	AA	120420	Y	70+d - 3Mv
12K	BULLOCK	464	2.82	1310	AA	190220	Y	70+d - 3Mv
12K	BULLOCK	464	2.82	1310	AA	180620	Y	70+d - 4Mv
12K	BULLOCK	464	2.82	1310	AA	220420	Y	70+d - 3Mv
12K	BULLOCK	464	2.82	1310	AA	40320	Y	70+d - 3Mv
12K	BULLOCK	464	2.82	1310	AA	290220	Y	70+d - 3Mv
12K	BULLOCK	464	2.82	1310	AA	150320	Y	70+d - 3Mv
12K	BULLOCK	464	2.82	1310	AA	20420	Y	70+d - 3Mv
12K	BULLOCK	464	2.82	1310	AA	80320	Y	70+d - 4Mv
13	BULLOCK	478	2.72	1300	AA	10620	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	478	2.72	1300	AA	80320	Y	70+d - 4Mv
13	BULLOCK	478	2.72	1300	AA	290320	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	478	2.72	1300	AA	110420	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	478	2.72	1300	AA	90420	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	430	2.86	1230	LM	110420	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	430	2.86	1230	LM	170520	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	430	2.86	1230	LM	300320	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	430	2.86	1230	LM	250320	Y	70+d - 4Mv
13B	BULLOCK	500	2.64	1320	HE	150220	Y	70+d - 4Mv
13B	BULLOCK	500	2.64	1320	HE	20220	Y	70+d - 4Mv
13C	BULLOCK	470	2.72	1280	SHX	230520	Y	70+d - 4Mv

14	BULLOCK	386	3.08	1190	LM	30521	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	386	3.08	1190	LM	160621	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	386	3.08	1190	LM	270421	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	386	3.08	1190	LM	270421	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	422	2.80	1180	CH	170221	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	422	2.80	1180	CH	70221	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	390	3.08	1200	LM	160621	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	390	3.08	1200	LM	250421	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	392	3.01	1180	CH	70221	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	392	3.01	1180	LM	80521	Y	70+d - 1Mv
14E	BULLOCK	365	2.77	1010	LM	150621	Y	70+d - 1Mv
14H	BULLOCK	390	2.95	1150	LM	30521	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	285	1.93	550	FR	120421	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	310	2.77	860	HE	260321	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	310	2.77	860	HE	200321	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	318	2.58	820	AA	20421	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	318	2.58	820	AA	20421	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	318	2.58	820	AA	40321	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	318	2.58	820	AA	10421	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	318	2.58	820	AA	130321	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	318	2.58	820	AA	80321	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	297	2.26	670	FR	160321	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	297	2.26	670	FR	160321	N	- 2Mv
17K	BULLOCK	490	2.94	1440	AA	30520	Y	70+d - 3Mv
17K	BULLOCK	490	2.94	1440	AA	40520	Y	70+d - 3Mv
17K	BULLOCK	490	2.94	1440	AA	50520	Y	70+d - 3Mv
17K	BULLOCK	490	2.94	1440	AA	180520	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	340	2.53	860	LM	40321	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	340	2.53	860	LM	60121	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	375	2.27	850	AA	300320	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	530	2.26	1200	SAX	180621	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	295	2.51	740	CH	80621	N	- 2Mv
18E	BULLOCK	295	2.51	740	CH	100521	N	- 2Mv
18K	BULLOCK	337	2.70	910	SAX	130321	N	- 3Mv
18K	BULLOCK	337	2.70	910	SAX	290121	N	- 3Mv
19	BULLOCK	480	2.21	1060	AA	120321	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	400	2.15	860	AA	130321	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	317	2.43	770	HE	10221	N	- 2Mv
19T	BULLOCK	317	2.43	770	HE	90321	N	- 2Mv
19T	BULLOCK	317	2.43	770	HE	80321	N	- 2Mv
19T	BULLOCK	317	2.43	770	HE	90321	N	- 2Mv
19T	BULLOCK	317	2.43	770	HE	40321	N	- 2Mv
19X	BULLOCK	339	1.95	660	FR	50221	N	- 2Mv
19X	BULLOCK	339	1.95	660	FR	210121	N	- 2Mv
19X	BULLOCK	339	1.95	660	FR	250121	N	- 2Mv
19X	BULLOCK	339	1.95	660	FR	220121	N	- 2Mv
19X	BULLOCK	339	1.95	660	FR	280121	N	- 2Mv
19X	BULLOCK	339	1.95	660	FR	10221	N	- 2Mv
19X	BULLOCK	339	1.95	660	FR	260121	N	- 2Mv
20	BULLOCK	316	2.12	670	FR	20221	N	- 2Mv

20	BULLOCK	316	2.12	670	FR	60221	N	- 2Mv
20	BULLOCK	316	2.12	670	FR	290121	N	- 2Mv
20	BULLOCK	316	2.12	670	FR	200121	N	- 2Mv
20	BULLOCK	316	2.12	670	FR	260121	N	- 2Mv
20	BULLOCK	316	2.12	670	FR	90221	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	296	2.26	670	FR	270121	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	296	2.26	670	FR	260121	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	296	2.26	670	FR	50221	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	296	2.26	670	FR	260121	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	296	2.26	670	FR	170121	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	296	2.26	670	FR	230121	N	- 2Mv
21C	BULLOCK	444	2.50	1110	AA	210420	Y	70+d - 4Mv
21C	BULLOCK	444	2.50	1110	AA	90420	Y	70+d - 4Mv
21C	BULLOCK	444	2.50	1110	AA	90420	Y	70+d - 4Mv
21C	BULLOCK	444	2.50	1110	AA	110420	Y	70+d - 4Mv
21C	BULLOCK	444	2.50	1110	AA	120420	Y	70+d - 4Mv
21C	BULLOCK	444	2.50	1110	AA	40420	Y	70+d - 4Mv
21C	BULLOCK	444	2.50	1110	AA	90420	Y	70+d - 4Mv
21C	BULLOCK	444	2.50	1110	AA	110420	Y	70+d - 4Mv
21C	BULLOCK	444	2.50	1110	AA	200420	Y	70+d - 4Mv
21C	BULLOCK	444	2.50	1110	AA	80420	Y	70+d - 4Mv
22B	BULLOCK	270	2.44	660	HE	260221	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	293	2.59	760	HE	230621	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	293	2.59	760	LM	220521	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	293	2.59	760	LM	180621	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	420	2.38	1000	SIM	40321	Y	70+d - 2Mv
22E	BULLOCK	350	2.74	960	CH	170321	Y	70+d - 2Mv
22H	BULLOCK	285	1.86	530	HE	210321	Y	70+d - 2Mv
22K	BULLOCK	325	2.62	850	LM	150821	Y	11d - 1Mv
23	BULLOCK	338	1.98	670	FR	10221	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	338	1.98	670	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	338	1.98	670	FR	300121	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	338	1.98	670	FR	30221	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	338	1.98	670	FR	40221	Y	70+d - 3Mv
23E	BULLOCK	427	2.88	1230	CH	141020	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	427	2.88	1230	LM	120820	Y	70+d - 3Mv
23H	BULLOCK	510	2.94	1500	LM	140121	Y	67d - 2Mv
23K	BULLOCK	485	2.70	1310	CH	180421	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	325	2.06	670	AA	140421	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	270	2.33	630	AA	260421	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	220	2.27	500	AA	140421	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	580	2.41	1400	CH	30520	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	565	2.73	1540	CH	150620	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	565	2.73	1540	CH	310820	Y	70+d - 1Mv
25D	BULLOCK	530	2.64	1400	CH	120520	Y	70+d - 1Mv
25D	BULLOCK	530	2.64	1400	CH	160520	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	271	2.69	730	HE	290321	N	- 2Mv
26	BULLOCK	271	2.69	730	HE	280321	N	- 2Mv
26	BULLOCK	271	2.69	730	HE	280321	N	- 2Mv
26	BULLOCK	271	2.69	730	HE	280321	N	- 2Mv

26	BULLOCK	271	2.69	730	HE	230321	N	- 2Mv
27E	BULLOCK	335	2.30	770	FR	220220	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	335	2.30	770	FR	280220	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	335	2.30	770	FR	170220	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	335	2.30	770	FR	190220	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	335	2.30	770	FR	230220	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	335	2.30	770	FR	40220	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	335	2.30	770	FR	180220	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	335	2.30	770	FR	110220	Y	70+d - 2Mv
28H	BULLOCK	338	2.01	680	FR	160320	Y	70+d - 2Mv
28H	BULLOCK	338	2.01	680	JE/JY	60220	Y	70+d - 2Mv
28H	BULLOCK	338	2.01	680	FR	20320	Y	70+d - 2Mv
28H	BULLOCK	338	2.01	680	FR	130220	Y	70+d - 2Mv
28H	BULLOCK	338	2.01	680	JE/JY	40220	Y	70+d - 2Mv
28H	BULLOCK	338	2.01	680	FR	180220	Y	70+d - 2Mv
28H	BULLOCK	338	2.01	680	JE/JY	30220	Y	70+d - 2Mv
28H	BULLOCK	338	2.01	680	JE/JY	180220	Y	70+d - 2Mv
29K	BULLOCK	356	2.02	720	FR	50320	Y	70+d - 2Mv
29K	BULLOCK	356	2.02	720	JE/JY	50220	Y	70+d - 2Mv
29K	BULLOCK	356	2.02	720	JE/JY	160220	Y	70+d - 2Mv
29K	BULLOCK	356	2.02	720	JE/JY	120220	Y	70+d - 2Mv
29K	BULLOCK	356	2.02	720	JE/JY	80220	Y	70+d - 2Mv
29K	BULLOCK	356	2.02	720	FR	260220	Y	70+d - 2Mv
29K	BULLOCK	356	2.02	720	FR	120220	Y	70+d - 2Mv
29K	BULLOCK	356	2.02	720	FR	190220	Y	70+d - 2Mv
29K	BULLOCK	356	2.02	720	JE/JY	110220	Y	70+d - 2Mv
29K	BULLOCK	356	2.02	720	JE/JY	110220	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	328	2.87	940	AA	250221	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	328	2.87	940	AA	210221	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	328	2.87	940	AA	150221	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	328	2.87	940	AA	250221	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	260	2.69	700	AA	140321	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	260	2.69	700	AA	210321	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	260	2.69	700	AA	150321	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	260	2.69	700	AA	290321	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	212	2.83	600	AA	310321	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	212	2.83	600	AA	70421	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	258	2.87	740	AA	30421	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	258	2.87	740	AA	210321	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	258	2.87	740	AA	230321	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	258	2.87	740	AA	300321	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	312	3.04	950	AA	210321	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	312	3.04	950	AA	240221	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	312	3.04	950	AA	280221	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	312	3.04	950	AA	110321	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	312	3.04	950	AA	140221	Y	70+d - 1Mv
32E	BULLOCK	263	2.62	690	AA	230321	Y	70+d - 1Mv
32E	BULLOCK	263	2.62	690	AA	280321	Y	70+d - 1Mv
32E	BULLOCK	263	2.62	690	AA	120321	Y	70+d - 1Mv
32H	BULLOCK	325	2.40	780	HE	50321	Y	70+d - 1Mv

34	BULLOCK	275	2.22	610	SHX	20921	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	190	1.89	360	SHX	260721	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	530	3.06	1620	AA	230120	Y	70+d - 3Mv
35A	BULLOCK	555	2.40	1330	NO	260120	Y	70+d - 3Mv
35B	BULLOCK	565	2.51	1420	HE	270120	Y	70+d - 3Mv
35C	BULLOCK	333	2.43	810	AA	120421	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	333	2.43	810	AA	250321	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	333	2.43	810	AA	20421	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	333	2.43	810	AA	220321	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	333	2.43	810	AA	30421	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	333	2.43	810	AA	270321	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	347	2.33	810	HE	220520	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	347	2.33	810	FR	90620	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	365	2.58	940	AA	180320	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	365	2.58	940	AA	210420	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	320	2.25	720	MO	250520	Y	70+d - 3Mv
36C	BULLOCK	350	2.14	750	AA	220220	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	430	2.77	1190	BB	150220	Y	70+d - 1Mv
36E	BULLOCK	355	2.34	830	LM	240420	Y	70+d - 1Mv
36H	BULLOCK	340	2.26	770	MO	50620	Y	70+d - 3Mv
37	BULLOCK	628	2.36	1480	FR	140220	N	- 3Mv
37	BULLOCK	628	2.36	1480	FR	90220	N	- 3Mv
37	BULLOCK	628	2.36	1480	FR	40220	N	- 3Mv
37	BULLOCK	628	2.36	1480	FR	170220	N	- 3Mv
37A	BULLOCK	586	2.32	1360	FR	40220	N	- 3Mv
37A	BULLOCK	586	2.32	1360	FR	100220	N	- 3Mv
37A	BULLOCK	586	2.32	1360	FR	50220	N	- 3Mv
37A	BULLOCK	586	2.32	1360	FR	30220	N	- 3Mv
37B	BULLOCK	645	2.33	1500	FR	70220	N	- 3Mv
37B	BULLOCK	645	2.33	1500	FR	270120	N	- 3Mv
37B	BULLOCK	645	2.33	1500	FR	100220	N	- 3Mv
37B	BULLOCK	645	2.33	1500	FR	70220	N	- 3Mv
37C	BULLOCK	617	2.33	1440	FR	80220	N	- 3Mv
37C	BULLOCK	617	2.33	1440	FR	40220	N	- 3Mv
37C	BULLOCK	617	2.33	1440	FR	60220	N	- 3Mv
37C	BULLOCK	617	2.33	1440	FR	260120	N	- 3Mv
38	BULLOCK	367	2.97	1090	SIM	140421	N	- 1Mv
38	BULLOCK	367	2.97	1090	SIM	30321	N	- 1Mv
38A	BULLOCK	301	2.96	890	SIM	80521	N	- 1Mv
38A	BULLOCK	301	2.96	890	SIM	100521	N	- 1Mv
38A	BULLOCK	301	2.96	890	SIM	140421	N	- 1Mv
38B	BULLOCK	460	2.63	1210	SIM	280221	N	- 1Mv
38C	BULLOCK	415	2.72	1130	SIM	20321	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	355	2.73	970	SIM	170421	N	- 1Mv
38E	BULLOCK	415	2.60	1080	SIM	100421	N	- 1Mv
38H	BULLOCK	495	2.08	1030	JE/JY	260820	Y	70+d - 1Mv
38H	BULLOCK	495	2.08	1030	FR	70920	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	535	2.06	1100	FR	50520	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	535	2.06	1100	FR	190520	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	412	1.92	790	FR	270820	Y	70+d - 1Mv

39	BULLOCK	412	1.92	790	FR	131120	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	412	1.92	790	FR	90920	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	412	1.92	790	FR	121120	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	265	2.60	690	FR	260421	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	265	2.60	690	SIM	280421	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	265	2.60	690	SIM	40521	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	265	2.60	690	SIM	280421	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	265	2.60	690	SIM	280421	N	- 2Mv
39B	BULLOCK	555	2.13	1180	AA	250420	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	555	2.13	1180	AA	220820	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	490	2.16	1060	FR	280820	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	455	2.55	1160	LM	170121	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	370	2.59	960	AA	100421	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	370	2.59	960	AA	290321	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	302	2.55	770	AA	200421	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	302	2.55	770	AA	30421	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	308	2.27	700	AA	310521	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	308	2.27	700	AA	300521	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	308	2.27	700	AA	290521	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	308	2.27	700	AA	60521	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	387	2.45	950	AA	80421	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	387	2.45	950	AA	280321	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	387	2.45	950	AA	90321	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	387	2.45	950	AA	80321	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	387	2.45	950	AA	70321	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	387	2.45	950	AA	70321	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	376	2.50	940	AA	300321	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	376	2.50	940	AA	280321	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	376	2.50	940	AA	300321	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	348	2.47	860	AA	50521	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	348	2.47	860	AA	120421	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	348	2.47	860	AA	290321	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	348	2.47	860	AA	60321	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	215	2.60	560	HE	90421	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	215	2.60	560	HE	210321	Y	70+d - 3Mv
44B	BULLOCK	215	2.60	560	HE	130421	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	215	2.60	560	HE	300421	Y	70+d - 2Mv
44C	BULLOCK	540	2.63	1420	HE	230220	Y	70+d - 3Mv
45	BULLOCK	379	2.06	780	FR	120221	N	- 2Mv
45	BULLOCK	379	2.06	780	FR	170121	N	- 2Mv
45	BULLOCK	379	2.06	780	FR	250121	N	- 2Mv
45	BULLOCK	379	2.06	780	FR	270121	N	- 2Mv
45	BULLOCK	379	2.06	780	FR	210121	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	361	2.05	740	FR	200121	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	361	2.05	740	FR	120221	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	361	2.05	740	FR	40221	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	361	2.05	740	FR	300121	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	361	2.05	740	FR	120221	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	357	2.04	730	FR	210121	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	357	2.04	730	FR	300121	N	- 2Mv

46B	BULLOCK	357	2.04	730	FR	190121	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	357	2.04	730	FR	30221	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	357	2.04	730	FR	30221	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	336	2.08	700	FR	150221	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	336	2.08	700	FR	300121	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	336	2.08	700	FR	120221	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	336	2.08	700	FR	240121	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	336	2.08	700	FR	250121	N	- 2Mv
47	BULLOCK	566	2.63	1490	HE	130320	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	566	2.63	1490	HE	160220	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	566	2.63	1490	HE	20420	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	566	2.63	1490	HE	180320	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	566	2.63	1490	HE	280320	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	565	2.65	1500	HE	40420	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	565	2.65	1500	HE	200320	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	565	2.65	1500	HE	220320	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	565	2.65	1500	HE	220320	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	565	2.65	1500	HE	100320	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	535	2.92	1560	AA	20320	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	345	2.03	700	FR	90421	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	430	2.60	1120	SIM	10421	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	420	2.64	1110	SIM	10621	N	- 1Mv
50C	BULLOCK	228	1.62	370	FR	120221	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	228	1.62	370	FR	160221	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	228	1.62	370	FR	210221	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	228	1.62	370	FR	120221	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	313	2.81	880	HE	210321	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	313	2.81	880	HE	200321	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	313	2.81	880	HE	130321	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	313	2.81	880	HE	10421	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	313	2.81	880	HE	130321	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	300	2.83	850	AA	210521	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	300	2.83	850	AA	210321	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	300	2.83	850	AA	70521	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	300	2.83	850	AA	200521	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	365	2.52	920	HE	240321	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	310	2.48	770	AA	160321	Y	70+d - 2Mv
52B	BULLOCK	330	2.42	800	BB	270321	Y	70+d - 2Mv
52C	BULLOCK	331	1.93	640	FR	40421	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	331	1.93	640	FR	200221	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	331	1.93	640	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	331	1.93	640	FR	30221	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	331	1.93	640	FR	30321	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	331	1.93	640	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	331	1.93	640	FR	200321	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	331	1.93	640	FR	30221	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	310	2.90	900	LM	240821	N	- 1Mv
53A	BULLOCK	282	2.80	790	CH	50621	N	- 1Mv
53A	BULLOCK	282	2.80	790	CH	30621	N	- 1Mv
53B	BULLOCK	350	2.51	880	LM	20621	N	- 1Mv



53B	BULLOCK	350	2.51	880	LM	280421	N	- 1Mv
53B	BULLOCK	350	2.51	880	LM	50621	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	287	2.72	780	LM	30621	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	287	2.72	780	LM	90621	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	287	2.72	780	LM	210821	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	287	2.72	780	LM	40621	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	287	2.72	780	LM	230821	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	287	2.72	780	LM	20621	N	- 1Mv

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400B	HEIFER	253	2.57	650	FR	160221	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	253	2.57	650	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	253	2.57	650	FR	40221	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	253	2.57	650	FR	20421	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	253	2.57	650	FR	170321	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	237	2.11	500	FR	280321	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	237	2.11	500	FR	180321	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	237	2.11	500	FR	270221	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	237	2.11	500	FR	200321	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	333	2.55	850	BB	90421	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	333	2.55	850	BB	280421	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	333	2.55	850	BB	90421	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	333	2.55	850	BB	280421	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	333	2.55	850	BB	190421	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	357	2.52	900	AA	160421	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	357	2.52	900	AA	230421	Y	70+d - 2Mv
401C	HEIFER	277	2.45	680	HE	280221	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	277	2.45	680	HE	10421	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	270	2.44	660	LM	310321	Y	21d - 1Mv
401E	HEIFER	300	2.50	750	LM	160521	Y	21d - 1Mv
402	HEIFER	493	2.76	1360	CH	110620	N	- 1Mv
402	HEIFER	493	2.76	1360	CH	20520	N	- 1Mv
402	HEIFER	493	2.76	1360	CH	40520	N	- 1Mv
402A	HEIFER	311	2.89	900	CH	280421	N	- 1Mv
402A	HEIFER	311	2.89	900	CH	200421	N	- 1Mv
402A	HEIFER	311	2.89	900	CH	220421	N	- 1Mv
402B	HEIFER	318	2.77	880	CH	240421	N	- 1Mv
402B	HEIFER	318	2.77	880	CH	270421	N	- 1Mv
402B	HEIFER	318	2.77	880	CH	240421	N	- 1Mv
403	HEIFER	338	2.84	960	CH	290421	N	- 1Mv
403	HEIFER	338	2.84	960	CH	190421	N	- 1Mv
403	HEIFER	338	2.84	960	CH	200421	N	- 1Mv
403A	HEIFER	290	2.97	860	CH	190421	N	- 1Mv
403A	HEIFER	290	2.97	860	CH	190421	N	- 1Mv
403H	HEIFER	505	2.31	1165	FR	10320	Y	70+d - 2Mv
403K	HEIFER	365	2.19	800	AA	130420	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	399	2.71	1080	LM	20820	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	399	2.71	1080	LM	21120	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	399	2.71	1080	LM	100820	Y	70+d - 1Mv

404	HEIFER	399	2.71	1080	LM	101020	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	399	2.71	1080	LM	150820	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	447	2.68	1200	LM	120820	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	447	2.68	1200	LM	30820	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	350	2.71	950	LM	31120	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	350	2.71	950	LM	130820	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	455	2.48	1130	CH	220420	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	455	2.48	1130	CH	140420	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	455	2.48	1130	CH	270420	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	455	2.48	1130	CH	260420	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	455	2.48	1130	CH	160420	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	455	2.48	1130	CH	140420	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	455	2.48	1130	LM	130420	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	433	2.47	1070	LM	110420	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	433	2.47	1070	LM	260420	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	433	2.47	1070	LM	160420	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	428	2.69	1150	HE	110420	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	428	2.69	1150	LM	100520	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	428	2.69	1150	HE	150420	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	428	2.69	1150	HE	140420	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	428	2.69	1150	HE	190420	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	428	2.69	1150	HE	130420	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	428	2.69	1150	HE	130420	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	428	2.69	1150	HE	190420	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	450	2.67	1200	HE	50620	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	450	2.67	1200	HE	130420	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	361	2.78	1005	LM	140621	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	361	2.78	1005	LM	260421	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	361	2.78	1005	LM	250421	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	361	2.78	1005	LM	260421	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	318	2.37	755	HE	120221	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	318	2.37	755	HE	110321	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	318	2.37	755	HE	310321	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	318	2.37	755	HE	90321	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	318	2.37	755	HE	160321	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	325	2.28	740	AA	200321	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	247	2.43	600	LM	90321	N	- 2Mv
409	HEIFER	247	2.43	600	LM	240321	N	- 2Mv
409	HEIFER	247	2.43	600	LM	220321	N	- 2Mv
409	HEIFER	247	2.43	600	LM	140321	N	- 2Mv
409A	HEIFER	270	2.59	700	AA	30321	N	- 2Mv
409A	HEIFER	270	2.59	700	AA	50421	N	- 2Mv
409A	HEIFER	270	2.59	700	AA	130321	N	- 2Mv
409B	HEIFER	195	2.67	520	AA	220321	N	- 3Mv
409B	HEIFER	195	2.67	520	AA	150321	N	- 3Mv
410	HEIFER	300	2.17	650	SIM	220421	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	300	2.17	650	SIM	200421	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	300	2.20	660	MO	180421	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	300	2.20	660	FR	210221	Y	70+d - 2Mv
410A	HEIFER	300	2.20	660	FR	180221	Y	70+d - 2Mv

410B	HEIFER	312	2.24	700	FR	70321	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	312	2.24	700	FR	60321	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	312	2.24	700	FR	30321	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	312	2.24	700	FR	40321	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	312	2.24	700	FR	70321	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	312	2.24	700	FR	210221	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	312	2.24	700	FR	200221	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	312	2.24	700	FR	230221	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	312	2.24	700	FR	230221	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	260	2.81	730	LM	140621	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	255	2.59	660	LM	200621	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	295	2.78	820	CH	180621	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	230	3.04	700	CH	90921	Y	70+d - 1Mv
411E	HEIFER	285	2.39	680	AA	240621	Y	70+d - 1Mv
411H	HEIFER	265	2.60	690	CH	240621	Y	70+d - 1Mv
411K	HEIFER	220	2.89	635	CH	300621	Y	70+d - 1Mv
411T	HEIFER	205	2.98	610	CH	280621	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	290	2.28	660	CH	110421	Y	51d - 2Mv
412A	HEIFER	240	2.38	570	AA	190421	Y	51d - 2Mv
412B	HEIFER	222	2.34	520	CH	150521	Y	51d - 2Mv
412B	HEIFER	222	2.34	520	CH	110421	Y	51d - 2Mv
412K	HEIFER	335	2.42	810	HE	140321	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	335	2.42	810	HE	180221	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	335	2.42	810	HE	130421	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	335	2.42	810	HE	200221	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	335	2.42	810	HE	290121	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	335	2.42	810	HE	210121	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	265	2.19	580	HE	230521	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	265	2.19	580	HE	210221	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	265	2.19	580	HE	170321	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	323	2.11	680	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	323	2.11	680	FR	110221	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	323	2.11	680	FR	20321	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	310	2.13	660	HE	60321	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	310	2.13	660	HE	190221	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	443	2.77	1225	AA	180420	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	443	2.77	1225	AA	210320	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	443	2.77	1225	AA	40420	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	443	2.77	1225	AA	250420	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	432	2.87	1240	AA	40420	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	432	2.87	1240	AA	230420	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	455	2.86	1300	HE	280220	Y	70+d - 2Mv
414C	HEIFER	570	2.86	1630	HE	190320	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	355	2.65	940	LM	290621	N	- 1Mv
415A	HEIFER	280	2.68	750	LM	30821	N	- 1Mv
415B	HEIFER	325	2.86	930	LM	290621	N	- 1Mv
415C	HEIFER	255	2.20	560	HE	240321	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	255	2.20	560	HE	250221	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	255	2.20	560	HE	110321	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	255	2.20	560	HE	120321	Y	70+d - 1Mv

415C	HEIFER	255	2.20	560	HE	260221	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	264	2.37	625	AA	60221	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	264	2.37	625	AA	70221	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	264	2.37	625	AA	300321	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	264	2.37	625	AA	80221	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	264	2.37	625	AA	120221	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	241	2.20	530	HE	110221	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	241	2.20	530	HE	180221	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	241	2.20	530	HE	110221	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	241	2.20	530	HE	150221	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	295	2.49	735	AA	130221	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	295	2.49	735	AA	160221	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	295	2.49	735	AA	120221	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	295	2.49	735	AA	140321	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	250	2.36	590	AA	100321	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	250	2.36	590	AA	160221	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	250	2.36	590	AA	30321	Y	70+d - 1Mv
417K	HEIFER	280	2.04	570	SHX	281220	Y	70+d - 1Mv
418C	HEIFER	348	2.01	700	FR	140320	Y	70+d - 1Mv
418C	HEIFER	348	2.01	700	FR	110319	Y	70+d - 1Mv
418C	HEIFER	348	2.01	700			Y	#NAME?
418E	HEIFER	305	2.59	790	HE	230520	Y	70+d - 1Mv
418K	HEIFER	290	2.14	620	SHX	130320	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	490	2.71	1330	SIM	30520	N	- 1Mv
419A	HEIFER	395	2.13	840	FR	270220	N	- 2Mv
419B	HEIFER	275	2.29	630	FR	170221	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	275	2.29	630	LM	140221	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	245	2.08	510	HE	160321	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	245	2.08	510	HE	220321	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	245	2.08	510	HE	150421	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	235	2.38	560	LM	60521	Y	70+d - 2Mv
419D	HEIFER	235	2.38	560	LM	280421	Y	70+d - 2Mv
419D	HEIFER	235	2.38	560	LM	140321	Y	70+d - 1Mv
421C	HEIFER	297	2.42	720	AA	250421	Y	70+d - 1Mv
421C	HEIFER	297	2.42	720	AA	140421	Y	70+d - 1Mv
421D	HEIFER	310	2.16	670	LM	180421	Y	70+d - 1Mv
421D	HEIFER	310	2.16	670	LM	110421	Y	70+d - 1Mv
421E	HEIFER	353	2.63	930	SIM	190221	Y	70+d - 2Mv
421E	HEIFER	353	2.63	930	SIM	250121	Y	70+d - 2Mv
421E	HEIFER	353	2.63	930	SIM	130221	Y	70+d - 2Mv
421H	HEIFER	515	2.76	1420	SIM	10220	Y	70+d - 2Mv
422	HEIFER	225	2.27	510	HE	100421	Y	70+d - 2Mv
422	HEIFER	225	2.27	510	HE	200321	Y	70+d - 2Mv
422	HEIFER	225	2.27	510	HE	230321	Y	70+d - 2Mv
422A	HEIFER	217	1.75	380	HE	80321	Y	70+d - 3Mv
422A	HEIFER	217	1.75	380	HE	110421	Y	70+d - 2Mv
423B	HEIFER	283	2.33	660	LM	170221	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	283	2.33	660	LM	220321	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	283	2.33	660	LM	20421	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	283	2.33	660	LM	200221	Y	70+d - 1Mv

424	HEIFER	260	2.31	600	LM	170321	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	260	2.31	600	LM	200221	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	260	2.31	600	LM	170321	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	260	2.31	600	LM	150321	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	260	2.31	600	LM	230221	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	315	2.73	860	LM	220521	N	- 1Mv
425	HEIFER	315	2.73	860	LM	150421	N	- 1Mv
425	HEIFER	315	2.73	860	LM	260521	N	- 1Mv
425A	HEIFER	387	2.84	1100	CH	60421	N	- 1Mv
425A	HEIFER	387	2.84	1100	CH	310321	N	- 1Mv
425B	HEIFER	305	2.49	760	SIM	80621	N	- 1Mv
425B	HEIFER	305	2.49	760	SIM	220621	N	- 1Mv
426A	HEIFER	305	2.13	650	SHX	40321	N	- 2Mv
426B	HEIFER	345	2.38	820	CH	270621	N	- 1Mv
426C	HEIFER	317	2.33	740	AU	170321	N	- 2Mv
426C	HEIFER	317	2.33	740	LM	270621	N	- 1Mv
427	HEIFER	315	2.60	820	BB	240221	Y	70+d - 2Mv
427	HEIFER	315	2.60	820	BB	50321	Y	70+d - 2Mv
427A	HEIFER	295	2.54	750	AA	100321	Y	70+d - 2Mv
427H	HEIFER	282	2.45	690	AA	150321	Y	70+d - 2Mv
427H	HEIFER	282	2.45	690	AA	200221	Y	70+d - 2Mv
427H	HEIFER	282	2.45	690	AA	280221	Y	70+d - 2Mv
427H	HEIFER	282	2.45	690	AA	60221	Y	70+d - 2Mv
427H	HEIFER	282	2.45	690	AA	170221	Y	70+d - 2Mv
427H	HEIFER	282	2.45	690	AA	90321	Y	70+d - 2Mv
427H	HEIFER	282	2.45	690	AA	230221	Y	70+d - 2Mv
427H	HEIFER	282	2.45	690	AA	50221	Y	70+d - 2Mv
427H	HEIFER	282	2.45	690	AA	200221	Y	70+d - 2Mv
428	HEIFER	355	1.97	700	CH	280421	N	- 1Mv
428A	HEIFER	302	2.22	670	CH	240821	N	- 1Mv
428A	HEIFER	302	2.22	670	CH	10621	N	- 1Mv
428B	HEIFER	313	2.59	810	LM	80521	N	- 1Mv
428B	HEIFER	313	2.59	810	LM	20621	N	- 1Mv
428B	HEIFER	313	2.59	810	LM	300421	N	- 1Mv
428C	HEIFER	275	2.62	720	CH	20621	N	- 1Mv
428C	HEIFER	275	2.62	720	LM	70621	N	- 1Mv
428C	HEIFER	275	2.62	720	LM	300521	N	- 1Mv
428C	HEIFER	275	2.62	720	LM	300821	N	- 1Mv

## DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
430	DRY COW	605	2.18	1320	FR	130218	Y	70+d - 2Mv
430	DRY COW	605	2.18	1320	FR	30318	Y	70+d - 2Mv
430A	DRY COW	510	2.29	1170	FR	290318	Y	70+d - 2Mv
430B	DRY COW	615	1.98	1220	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	615	1.98	1220	FR	180309	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	615	1.98	1220	FR	200213	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	620	2.10	1300	FR	190411	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	635	1.91	1210	FR	280211	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	610	1.95	1190	FR	70217	Y	70+d - 1Mv

431C	DRY COW	650	2.06	1340	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
431D	DRY COW	635	2.02	1280	FR	200113	Y	70+d - 1Mv
431E	DRY COW	560	2.04	1140	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
431H	DRY COW	505	1.96	990	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
431K	DRY COW	510	1.92	980	FR	100311	Y	70+d - 1Mv
431T	DRY COW	432	2.38	1030	AA	10519	Y	70+d - 1Mv
431T	DRY COW	432	2.38	1030	AA	20619	Y	70+d - 1Mv
431T	DRY COW	432	2.38	1030	AA	40519	Y	70+d - 1Mv
431T	DRY COW	432	2.38	1030	AA	160619	Y	70+d - 1Mv
431T	DRY COW	432	2.38	1030	AA	170619	Y	70+d - 1Mv
431X	DRY COW	570	1.98	1130	AA	200219	Y	70+d - 1Mv
432	DRY COW	575	1.67	960	FR	60311	Y	70+d - 3Mv
432A	DRY COW	510	1.82	930	FR	20914	Y	70+d - 4Mv
432B	DRY COW	710	2.18	1550	FR	10318	Y	70+d - 1Mv
432C	DRY COW	570	2.02	1150	FR	10317	Y	70+d - 1Mv
432D	DRY COW	510	2.25	1150	RM	260413	Y	70+d - 1Mv
432E	DRY COW	455	1.08	490	FR	50417	Y	70+d - 1Mv
432H	DRY COW	530	1.26	670	RM	70715	Y	70+d - 1Mv
432B.	DRY COW	435	1.70	740	FR	80220	Y	70+d - 2Mv
433	DRY COW	595	2.03	1210	SHX	190615	N	- 1Mv
433A	DRY COW	685	1.97	1350	FR	80213	Y	70+d - 1Mv
433B	DRY COW	620	2.05	1270	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
433C	DRY COW	520	1.77	920	FR	100212	Y	70+d - 1Mv
433D	DRY COW	510	1.84	940	FR	140319	Y	70+d - 1Mv
433E	DRY COW	570	2.28	1300	FR	260418	Y	70+d - 1Mv
433H	DRY COW	450	1.33	600	AA	180310	Y	70+d - 2Mv
433K	DRY COW	525	2.21	1160	SIM	270713	N	- 1Mv
434	DRY COW	680	1.93	1310	FR	280413	Y	70+d - 1Mv
434A	DRY COW	600	2.00	1200	FR	70213	Y	70+d - 1Mv
434B	DRY COW	560	2.02	1130	FR	100415	Y	70+d - 3Mv
434E	DRY COW	592	2.04	1210	FR	200318	Y	70+d - 1Mv
434E	DRY COW	592	2.04	1210	FR	220315	Y	70+d - 1Mv
435	DRY COW	615	2.21	1360	FR	50218	Y	70+d - 3Mv
435A	DRY COW	715	2.03	1450	FR	220214	Y	70+d - 1Mv
435B	DRY COW	525	2.06	1080	FR	120219	Y	70+d - 3Mv
435C	DRY COW	590	2.10	1240	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
435D	DRY COW	655	2.37	1550	SIM	240117	Y	70+d - 2Mv
435E	DRY COW	630	2.19	1380	AA	270319	Y	70+d - 2Mv
435H	DRY COW	660	2.36	1560	SHX	260714	Y	70+d - 3Mv
435K	DRY COW	610	2.21	1350	SIM	20411	Y	70+d - 3Mv
435T	DRY COW	550	2.00	1100	FR	100217	Y	70+d - 3Mv
435X	DRY COW	600	2.12	1270	FR	210314	Y	70+d - 1Mv
436	DRY COW	605	1.98	1200	FR	180209	Y	70+d - 1Mv
436A	DRY COW	650	2.28	1480	SAX	20315	Y	70+d - 1Mv
437	DRY COW	455	1.76	800	AA	210316	N	- 3Mv
437A	DRY COW	650	2.18	1420	FR	280213	Y	70+d - 5Mv
437B	DRY COW	620	2.21	1370	FR	120316	Y	70+d - 4Mv
438	DRY COW	587	2.04	1200	FR	70613	Y	70+d - 1Mv
438	DRY COW	587	2.04	1200	FR	280112	Y	70+d - 1Mv
438	DRY COW	587	2.04	1200	FR	280413	Y	70+d - 1Mv

438	DRY COW	587	2.04	1200	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
438A	DRY COW	584	2.04	1190	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
438A	DRY COW	584	2.04	1190	FR	280215	Y	70+d - 1Mv
438A	DRY COW	584	2.04	1190	FR	50212	Y	70+d - 1Mv
438A	DRY COW	584	2.04	1190	RW	100216	Y	70+d - 1Mv
438A	DRY COW	584	2.04	1190	FR	100613	Y	70+d - 1Mv
439	DRY COW	570	1.96	1120	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
439	DRY COW	570	1.96	1120	FR	300114	Y	70+d - 1Mv
439	DRY COW	570	1.96	1120	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
439A	DRY COW	645	2.17	1400	FR	220113	Y	70+d - 1Mv
439B	DRY COW	515	2.23	1150	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
439C	DRY COW	455	2.04	930	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
439D	DRY COW	525	1.50	790	FR	60211	Y	70+d - 1Mv
440	DRY COW	515	1.81	930	MO	60209	Y	70+d - 1Mv
440	DRY COW	515	1.81	930	FR	220214	Y	70+d - 1Mv
440A	DRY COW	470	2.21	1040	FR	40220	Y	70+d - 1Mv
440B	DRY COW	570	1.95	1110	FR	270417	Y	70+d - 1Mv
441	DRY COW	470	2.13	1000	FR	280318	Y	70+d - 4Mv
442	DRY COW	510	1.90	970	FR	280318	Y	70+d - 4Mv
443	DRY COW	430	1.44	620	FR	40318	Y	70+d - 2Mv

## BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
800	BULL	430		900	FR	210121	Y	70+d - 1Mv
801	BULL	405		785	FR	30221	Y	70+d - 1Mv
806	COW &	570		1500	LM	20818	N	- 1Mv
806	M CALF				LM	70422	N	- 1Mv
807	COW &	630		1510	LM	40514	N	- 1Mv
807	F CALF				LM	70422	N	- 1Mv
808	COW &	655		1780	HE	50519	Y	70+d - 3Mv
808	M CALF				HE	150422	Y	17d - 1Mv
811	BULL	575		3360	AA	221120	Y	70+d - 2Mv
812	BULL	635		2700	LM	90820	Y	70+d - 1Mv