

**BULLOCKS**

<b>LOT</b>	<b>DESC</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA Days</b>
1	BULLOCK	490	2.29	1120	SHX	211221	N	- 2Mv
1	BULLOCK	490	2.29	1120	SHX	140721	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	415	2.07	860	SHX	11122	N	- 1Mv
1H	BULLOCK	565	2.05	1160	FR	260122	Y	70+d - 2Mv
1K	BULLOCK	370	2.27	840	SIM	60223	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	225	2.84	640	AA	80722	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	225	2.84	640	AA	60722	N	- 2Mv
4	BULLOCK	475	1.98	940	FR	270121	N	- 2Mv
4	BULLOCK	475	1.98	940	FR	20221	N	- 2Mv
4E	BULLOCK	388	2.50	970	AA	70422	N	- 2Mv
4E	BULLOCK	388	2.50	970	AA	50422	N	- 2Mv
4E	BULLOCK	388	2.50	970	AA	50422	N	- 2Mv
4H	BULLOCK	432	1.97	850	FR	280122	N	- 2Mv
4H	BULLOCK	432	1.97	850	FR	10222	N	- 2Mv
5	BULLOCK	460	2.30	1060	LM	190721	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	425	2.35	1000	AA	140222	N	- 1Mv
5H	BULLOCK	335	2.30	770	AA	210322	N	- 2Mv
5H	BULLOCK	335	2.30	770	AA	100322	N	- 2Mv
5K	BULLOCK	368	1.90	700	FR	180222	N	- 2Mv
5K	BULLOCK	368	1.90	700	FR	80322	N	- 2Mv
5K	BULLOCK	368	1.90	700	FR	270222	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	362	2.38	860	AA	200222	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	362	2.38	860	AA	260322	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	362	2.38	860	AA	20322	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	362	2.38	860	AA	180222	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	362	2.38	860	AA	260222	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	362	2.38	860	AA	120222	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	362	2.38	860	AA	20322	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	362	2.38	860	AA	30322	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	362	2.38	860	AA	230322	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	362	2.38	860	AA	250222	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	391	1.79	700	FR	220122	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	391	1.79	700	FR	260222	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	391	1.79	700	FR	310122	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	391	1.79	700	FR	70222	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	391	1.79	700	FR	160122	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	360	1.50	540	FR	180122	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	347	2.54	880	BB	300122	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	347	2.54	880	BB	230222	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	347	2.54	880	BB	230122	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	347	2.54	880	BB	300322	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	316	2.25	710	AA	250322	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	316	2.25	710	AA	270322	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	316	2.25	710	AA	280322	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	285	2.42	690	BB	280322	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	415	2.82	1170	LM	270622	N	- 1Mv
9A	BULLOCK	422	2.80	1180	LM	170222	N	- 1Mv
9A	BULLOCK	422	2.80	1180	LM	240921	N	- 1Mv

9B	BULLOCK	447	2.68	1200	LM	230921	N	- 1Mv
9B	BULLOCK	447	2.68	1200	LM	270921	N	- 1Mv
9C	BULLOCK	445	2.81	1250	CH	160222	N	- 1Mv
9D	BULLOCK	396	2.83	1120	CH	230921	N	- 1Mv
9D	BULLOCK	396	2.83	1120	CH	300821	N	- 1Mv
9D	BULLOCK	396	2.83	1120	LM	270921	N	- 1Mv
9D	BULLOCK	396	2.83	1120	CH	270622	N	- 1Mv
10	BULLOCK	370	2.65	980	CH	291222	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	407	2.46	1000	AA	140522	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	407	2.46	1000	LM	150522	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	407	2.46	1000	LM	70721	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	407	2.46	1000	LM	50721	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	407	2.46	1000	AA	40721	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	407	1.92	780	FR	120222	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	407	1.92	780	FR	110222	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	407	1.92	780	FR	160222	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	407	1.92	780	FR	120222	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	437	1.95	850	FR	160222	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	437	1.95	850	FR	100222	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	437	1.95	850	FR	80222	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	437	1.95	850	FR	90222	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	425	1.69	720	FR	70222	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	425	1.69	720	FR	60222	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	442	2.60	1150	AA	290122	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	442	2.60	1150	AA	290122	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	427	2.41	1030	HE	100222	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	427	2.41	1030	HE	150222	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	367	1.55	570	FR	90222	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	367	1.55	570	FR	70222	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	380	1.79	680	FR	90222	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	380	1.79	680	FR	90222	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	380	1.79	680	FR	90222	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	380	1.79	680	FR	70222	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	380	1.79	680	FR	70222	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	380	1.79	680	FR	50222	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	380	1.79	680	FR	50222	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	450	1.93	870	FR	90222	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	450	1.93	870	FR	70222	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	538	1.99	1070	FR	50921	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	538	1.99	1070	FR	50921	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	538	1.99	1070	FR	50921	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	538	1.99	1070	FR	50921	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	538	1.99	1070	FR	50921	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	535	2.06	1100	FR	101021	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	535	2.06	1100	FR	101021	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	535	2.06	1100	FR	101021	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	535	2.06	1100	FR	101021	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	415	2.58	1070	AA	110322	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	415	2.58	1070	AA	310322	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	415	2.58	1070	AA	140322	Y	70+d - 2Mv

17A	BULLOCK	415	2.58	1070	AA	200222	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	415	2.58	1070	AA	140322	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	413	2.64	1090	HE	170322	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	413	2.64	1090	HE	110322	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	413	2.64	1090	HE	80322	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	517	2.07	1070	FR	90222	N	- 2Mv
18	BULLOCK	517	2.07	1070	FR	200222	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	465	2.52	1170	AA	310122	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	465	2.52	1170	AA	90222	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	423	2.53	1070	HE	80322	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	423	2.53	1070	HE	20222	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	423	2.53	1070	HE	50322	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	350	2.54	890		10322	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	383	2.53	970	HE	290322	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	383	2.53	970	HE	70422	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	383	2.53	970	HE	160322	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	682	2.92	1990	CH	180321	N	- 4Mv
19	BULLOCK	682	2.92	1990	LM	140321	N	- 4Mv
19	BULLOCK	682	2.92	1990	CH	180321	N	- 4Mv
19	BULLOCK	682	2.92	1990	LM	280221	N	- 4Mv
19A	BULLOCK	685	2.93	2010	CH	90221	N	- 4Mv
19A	BULLOCK	685	2.93	2010	CH	240121	N	- 4Mv
19C	BULLOCK	712	2.88	2050	CH	160321	N	- 4Mv
19C	BULLOCK	712	2.88	2050	CH	10521	N	- 4Mv
19T	BULLOCK	470	2.13	1000	FR	270122	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	470	2.13	1000	FR	300122	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	470	2.13	1000	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	470	2.13	1000	FR	100222	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	470	2.13	1000	FR	130222	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	470	2.13	1000	FR	130322	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	440	2.77	1220	CH	260322	Y	- 3Mv
20A	BULLOCK	440	2.77	1220	CH	40422	Y	- 3Mv
20B	BULLOCK	350	2.31	810	HE	240922	Y	- 3Mv
21D	BULLOCK	421	2.76	1160	HE	70322	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	421	2.76	1160	HE	180322	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	421	2.76	1160	HE	140322	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	421	2.76	1160	HE	120322	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	421	2.76	1160	HE	60322	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	421	2.76	1160	HE	230322	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	421	2.76	1160	HE	120322	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	421	2.76	1160	HE	160322	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	421	2.76	1160	HE	40322	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	445	2.83	1260	CH	130322	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	410	2.56	1050	HE	220422	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	505	2.48	1250	SIM	230222	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	430	2.79	1200	LM	300422	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	416	2.72	1130	SIM	90322	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	416	2.72	1130	SIM	100322	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	416	2.72	1130	SIM	140322	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	416	2.72	1130	SIM	120322	Y	70+d - 2Mv

23	BULLOCK	416	2.72	1130	SIM	170322	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	416	2.72	1130	SIM	180322	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	416	2.72	1130	SIM	180322	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	428	2.57	1100	HE	40422	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	428	2.57	1100	HE	270222	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	428	2.57	1100	HE	40322	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	358	2.77	990	HE	20422	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	358	2.77	990	HE	10422	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	358	2.77	990	MO	210422	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	358	2.77	990	HE	20422	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	358	2.77	990	HE	310522	Y	11d - 2Mv
24	BULLOCK	358	2.77	990	HE	200322	Y	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	367	2.23	820	AA	150522	Y	61d - 2Mv
24A	BULLOCK	367	2.23	820	AA	170622	Y	61d - 2Mv
25	BULLOCK	285	2.32	660	AA	220222	N	- 3Mv
25	BULLOCK	285	2.32	660	AA	240322	N	- 2Mv
25	BULLOCK	285	2.32	660	AA	210322	N	- 2Mv
25	BULLOCK	285	2.32	660	AA	150322	N	- 3Mv
25A	BULLOCK	301	2.33	700	SIM	150322	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	301	2.33	700	SIM	140322	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	301	2.33	700	SIM	230222	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	301	2.33	700	SIM	210222	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	301	2.66	800	HE	20322	N	- 3Mv
25B	BULLOCK	301	2.66	800	HE	10322	N	- 3Mv
25B	BULLOCK	301	2.66	800	MO	260122	N	- 3Mv
25B	BULLOCK	301	2.66	800	HE	90222	N	- 3Mv
26	BULLOCK	323	2.57	830	HE	10322	N	- 3Mv
26	BULLOCK	323	2.57	830	HE	70422	N	- 3Mv
26	BULLOCK	323	2.57	830	HE	270222	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	322	1.86	600	FR	250222	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	322	1.86	600	FR	170122	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	375	1.84	690	FR	280122	N	- 2Mv
26C	BULLOCK	410	2.34	960	SIM	190122	N	- 2Mv
26D	BULLOCK	360	1.14	410	FR	260522	N	- 3Mv
26E	BULLOCK	310	2.19	680	AU	20322	N	- 3Mv
26H	BULLOCK	320	2.44	780		270222	N	- 2Mv
27	BULLOCK	486	2.61	1270	HE	240322	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	486	2.61	1270	HE	180422	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	486	2.61	1270	SHX	310522	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	413	2.86	1180	LM	30422	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	413	2.86	1180	LM	210522	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	413	2.86	1180	LM	230422	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	495	2.67	1320	AA	70422	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	495	2.67	1320	LM	160322	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	495	2.67	1320	LM	200322	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	495	2.67	1320	LM	170322	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	495	2.67	1320	LM	300522	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	495	2.67	1320	AA	40422	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	495	2.67	1320	LM	200322	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	495	2.67	1320	LM	270422	Y	70+d - 2Mv

28D	BULLOCK	430	2.56	1100	BB	50422	Y	70+d - 2Mv
29E	BULLOCK	516	2.25	1160	HE	70421	Y	70+d - 2Mv
29E	BULLOCK	516	2.25	1160	HE	20421	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	516	2.25	1160	HE	10421	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	516	2.25	1160	HE	280321	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	516	2.25	1160	HE	20421	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	516	2.25	1160	HE	180421	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	516	2.25	1160	HE	10421	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	516	2.25	1160	HE	20421	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	516	2.25	1160	HE	50421	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	516	2.25	1160	HE	170421	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	516	2.25	1160	HE	10421	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	516	2.25	1160	HE	20421	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	520	2.38	1240	CH	40421	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	520	2.38	1240	CH	30421	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	520	2.38	1240	CH	40421	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	520	2.38	1240	CH	290321	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	520	2.38	1240	CH	50421	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	492	2.70	1330	CH	161021	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	492	2.70	1330	CH	221021	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	502	2.39	1200	AA	40221	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	502	2.39	1200	AA	70221	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	570	2.46	1400	LM	10421	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	565	2.35	1330	CH	151021	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	525	2.10	1100	SAX	310121	Y	70+d - 3Mv
32C	BULLOCK	450	2.07	930	FR	10222	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	450	2.07	930	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	450	2.07	930	FR	90222	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	450	2.07	930	FR	120222	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	450	2.07	930	FR	130222	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	450	2.07	930	FR	90222	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	450	2.07	930	FR	80222	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	450	2.07	930	FR	80222	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	385	2.86	1100	HE	250322	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	385	2.86	1100	HE	180422	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	385	2.86	1100	HE	270222	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	385	2.86	1100	HE	140222	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	385	2.86	1100	HE	290322	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	385	2.86	1100	HE	30422	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	381	2.86	1090	HE	240322	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	381	2.86	1090	HE	80322	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	381	2.86	1090	HE	60322	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	577	2.37	1370	AA	170122	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	577	2.37	1370	AA	180122	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	566	2.53	1430	LM	300521	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	566	2.53	1430	LM	20321	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	566	2.53	1430	LM	200421	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	467	2.14	1000	FR	90322	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	467	2.14	1000	FR	200222	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	467	2.14	1000	FR	70222	Y	70+d - 1Mv

35D	BULLOCK	467	2.14	1000	FR	50322	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	467	2.14	1000	FR	240222	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	467	2.14	1000	FR	230222	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	467	2.14	1000	FR	10322	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	467	2.14	1000	FR	210222	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	467	2.14	1000	FR	250322	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	467	2.14	1000	FR	170222	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	432	2.15	930	FR	60322	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	432	2.15	930	FR	210222	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	402	1.72	690	FR	230221	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	402	1.72	690	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	402	1.72	690	FR	190221	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	402	1.72	690	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	383	1.44	550	FR	20321	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	383	1.44	550	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	383	1.44	550	JE/JY	140221	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	400	2.08	830	AA	140421	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	400	2.08	830	AA	120421	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	390	1.90	740		270321	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	390	1.90	740	AA	270321	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	430	1.77	760	JE/JY	60221	Y	70+d - 2Mv
37X	BULLOCK	385	1.69	650	FR	90321	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	523	2.26	1180	LM	200521	N	- 1Mv
38	BULLOCK	523	2.26	1180	LM	70521	N	- 1Mv
38	BULLOCK	523	2.26	1180	FR	60521	N	- 1Mv
38A	BULLOCK	585	2.05	1200	BB	70521	N	- 1Mv
38B	BULLOCK	540	2.50	1350	LM	200521	N	- 1Mv
38C	BULLOCK	475	1.98	940	LM	200521	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	515	2.25	1160	HE	50521	N	- 1Mv
38E	BULLOCK	510	2.08	1060	AU	260221	N	- 3Mv
39	BULLOCK	345	2.38	820	AA	270222	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	345	2.38	820	AA	260322	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	345	2.38	820	AA	90422	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	345	2.38	820	AA	20322	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	345	2.38	820	AA	10622	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	345	2.38	820	AA	110322	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	378	1.85	700	FR	130422	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	378	1.85	700	FR	60322	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	378	1.85	700	FR	270222	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	378	1.85	700	FR	140222	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	378	1.85	700	AA	80322	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	492	2.36	1160	SIM	10222	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	492	2.36	1160	SIM	40222	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	492	2.36	1160	SIM	10222	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	492	2.36	1160	SIM	80222	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	462	2.71	1250	HE	270222	N	- 2Mv
41	BULLOCK	462	2.71	1250	HE	70222	N	- 2Mv
41	BULLOCK	462	2.71	1250	HE	100222	N	- 2Mv
41	BULLOCK	462	2.71	1250	HE	140222	N	- 2Mv
41	BULLOCK	462	2.71	1250	HE	170222	N	- 2Mv

41	BULLOCK	462	2.71	1250	HE	80222	N	- 2Mv
41	BULLOCK	462	2.71	1250	HE	10222	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	442	2.60	1150	HE	160222	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	442	2.60	1150	HE	90322	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	450	1.98	890	FR	300122	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	450	1.98	890	FR	130222	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	450	1.98	890	FR	40222	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	450	1.98	890	FR	200222	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	463	2.03	940	FR	210122	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	463	2.03	940	FR	230122	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	463	2.03	940	FR	310122	N	- 2Mv
42	BULLOCK	350	2.17	760	HE	280322	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	350	2.37	830	AA	10322	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	382	1.88	720	LM	311221	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	382	1.88	720	LM	280222	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	306	2.52	770	SIM	200322	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	306	2.52	770	SIM	180322	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	306	2.52	770	SIM	180322	N	- 2Mv
42D	BULLOCK	610	2.85	1740	CH	170721	Y	- 3Mv
42D	BULLOCK	610	2.85	1740	CH	300421	Y	- 3Mv
42D	BULLOCK	610	2.85	1740	CH	150721	Y	- 3Mv
42D	BULLOCK	610	2.85	1740	CH	230421	Y	- 3Mv
42D	BULLOCK	610	2.85	1740	CH	290421	Y	- 3Mv
42D	BULLOCK	610	2.85	1740	CH	180721	Y	- 3Mv
42E	BULLOCK	660	2.58	1700	LM	270421	Y	- 3Mv
43	BULLOCK	540	2.52	1360	HE	260222	N	- 1Mv
43	BULLOCK	540	2.52	1360	HE	270222	N	- 1Mv
43A	BULLOCK	472	2.27	1070	HE	200721	N	- 1Mv
43A	BULLOCK	472	2.27	1070	HE	200721	N	- 1Mv
43B	BULLOCK	426	2.84	1210	HE	100622	N	- 1Mv
43B	BULLOCK	426	2.84	1210	HE	40322	N	- 1Mv
43B	BULLOCK	426	2.84	1210	HE	10322	N	- 1Mv
43C	BULLOCK	378	2.62	990	HE	170422	N	- 1Mv
43C	BULLOCK	378	2.62	990	HE	70622	N	- 1Mv
43C	BULLOCK	378	2.62	990	HE	60422	N	- 1Mv
44	BULLOCK	216	1.39	300	FR	20322	N	- 2Mv
44	BULLOCK	216	1.39	300	FR	50222	N	- 2Mv
44	BULLOCK	216	1.39	300	FR	10222	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	237	1.48	350	FR	40222	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	237	1.48	350	FR	10322	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	210	1.43	300	FR	80322	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	210	1.43	300	FR	100222	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	215	1.72	370	FR	50222	N	- 2Mv
44D	BULLOCK	625	2.22	1390	HE	90421	N	- 4Mv
44D	BULLOCK	625	2.22	1390	HE	90321	N	- 4Mv
44E	BULLOCK	590	2.14	1260	FR	130221	N	- 3Mv
44H	BULLOCK	620	2.06	1280	FR	270221	N	- 3Mv
45	BULLOCK	443	2.42	1070	AA	171221	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	443	2.42	1070	AA	80122	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	443	2.42	1070	AA	30122	Y	70+d - 2Mv

45	BULLOCK	443	2.42	1070	AA	20222	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	441	2.47	1090	AA	301221	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	441	2.47	1090	AA	300122	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	441	2.47	1090	AA	161221	Y	70+d - 2Mv
45B	BULLOCK	450	2.00	900	RW	220122	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	415	2.29	950	SIM	310122	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	425	2.40	1020	SIM	30222	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	460	2.22	1020	FR	180222	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	460	2.22	1020	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	421	2.23	940	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	421	2.23	940	FR	260222	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	421	2.23	940	FR	70322	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	421	2.23	940	FR	170322	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	421	2.23	940	FR	60322	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	430	2.16	930	FR	210222	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	430	2.16	930	FR	230222	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	430	2.16	930	FR	280222	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	400	2.15	860	FR	20322	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	400	2.15	860	FR	180222	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	400	2.15	860	FR	210222	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	332	2.02	670	FR	180422	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	332	2.02	670	FR	60522	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	322	1.96	630	LM	210222	N	- 2Mv
47	BULLOCK	322	1.96	630	FR	230222	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	275	2.40	660	AA	20322	N	- 2Mv
47B	BULLOCK	337	1.57	530	FR	220222	N	- 2Mv
47B	BULLOCK	337	1.57	530	FR	200222	N	- 2Mv
47B	BULLOCK	337	1.57	530	FR	210222	N	- 2Mv
47B	BULLOCK	337	1.57	530	FR	230222	N	- 2Mv
48	BULLOCK	452	2.39	1080	AA	20322	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	452	2.39	1080	AA	80222	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	440	2.45	1080	AA	110222	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	440	2.45	1080	AA	40322	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	412	2.45	1010	AA	70322	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	412	2.45	1010	AA	260222	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	417	2.18	910	AA	70422	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	417	2.18	910	AA	220222	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	477	2.43	1160	AA	190222	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	477	2.43	1160	AA	50222	Y	70+d - 1Mv
48E	BULLOCK	460	2.35	1080	AA	90222	Y	70+d - 1Mv
48E	BULLOCK	460	2.35	1080	AA	280222	Y	70+d - 1Mv
48H	BULLOCK	450	2.44	1100	AA	130322	Y	70+d - 1Mv
48H	BULLOCK	450	2.44	1100	AA	30222	Y	70+d - 1Mv
48K	BULLOCK	477	2.43	1160	AA	20322	Y	70+d - 1Mv
48K	BULLOCK	477	2.43	1160	AA	140222	Y	70+d - 1Mv
48T	BULLOCK	455	2.55	1160	AA	230222	Y	70+d - 1Mv
48T	BULLOCK	455	2.55	1160	AA	220222	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	460	1.93	890	FR	170222	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	460	1.93	890	FR	280122	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	460	1.93	890	FR	110222	Y	70+d - 1Mv



49	BULLOCK	460	1.93	890	FR	90222	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	460	1.93	890	FR	260222	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	460	1.93	890	FR	20322	Y	70+d - 1Mv
50E	BULLOCK	450	1.93	870	FR	30321	Y	70+d - 2Mv
50E	BULLOCK	450	1.93	870	FR	60321	Y	70+d - 3Mv
50E	BULLOCK	450	1.93	870	FR	200421	Y	70+d - 2Mv
50E	BULLOCK	450	1.93	870	FR	120321	Y	70+d - 2Mv
50E	BULLOCK	450	1.93	870	FR	200421	Y	70+d - 2Mv
50E	BULLOCK	450	1.93	870	FR	50321	Y	70+d - 2Mv
50E	BULLOCK	450	1.93	870	FR	40421	Y	70+d - 2Mv
51D	BULLOCK	387	1.65	640	FR	240222	Y	70+d - 2Mv
51D	BULLOCK	387	1.65	640	FR	140222	Y	70+d - 2Mv
51D	BULLOCK	387	1.65	640	FR	150222	Y	70+d - 2Mv
51D	BULLOCK	387	1.65	640	FR	220222	Y	70+d - 2Mv
51D	BULLOCK	387	1.65	640	FR	280222	Y	70+d - 2Mv
51D	BULLOCK	387	1.65	640	FR	90222	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	386	1.66	640	FR	230222	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	386	1.66	640	FR	230222	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	386	1.66	640	FR	190222	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	386	1.66	640	FR	10322	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	386	1.66	640	FR	20322	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	403	1.69	680	FR	200222	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	403	1.69	680	FR	210222	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	403	1.69	680	FR	210222	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	403	1.69	680	FR	140222	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	371	1.94	720	FR	210122	N	- 2Mv
56	BULLOCK	371	1.94	720	FR	40222	N	- 2Mv
56	BULLOCK	371	1.94	720	FR	280122	N	- 2Mv
56	BULLOCK	371	1.94	720	FR	290122	N	- 2Mv
57	BULLOCK	530	2.77	1470	AA	211221	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	313	2.91	910	LM	300922	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	313	2.91	910	LM	300822	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	313	2.91	910	LM	290822	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	495	2.63	1300	AA	181021	Y	70+d - 1Mv

### HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	395	2.53	1000	SHX	211221	N	- 2Mv
400A	HEIFER	455	2.31	1050	AA	280421	N	- 2Mv
400B	HEIFER	510	2.39	1220	LM	210721	N	- 2Mv
400C	HEIFER	510	2.22	1130	LM	40521	N	- 1Mv
400D	HEIFER	425	2.24	950	LM	40521	N	- 1Mv
401	HEIFER	340	2.32	790	AA	120322	N	- 2Mv
401	HEIFER	340	2.32	790	AA	190322	N	- 2Mv
401	HEIFER	340	2.32	790	AA	80422	N	- 2Mv
401	HEIFER	340	2.32	790	AA	170322	N	- 2Mv
401A	HEIFER	306	2.29	700	AA	300322	N	- 2Mv
401A	HEIFER	306	2.29	700	AA	210322	N	- 2Mv
401A	HEIFER	306	2.29	700	AA	80422	N	- 2Mv
402	HEIFER	405	2.89	1170	CH	280322	N	- 1Mv
402	HEIFER	405	2.89	1170	CH	30422	N	- 1Mv

402	HEIFER	405	2.89	1170	CH	300322	N	- 1Mv
402	HEIFER	405	2.89	1170	CH	230322	N	- 1Mv
402A	HEIFER	502	2.53	1270	AA	100222	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	502	2.53	1270	AA	140222	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	515	2.62	1350	CH	60422	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	460	2.74	1260	CH	50322	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	490	2.63	1290	AA	170422	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	381	2.23	850	AA	110322	N	- 2Mv
403	HEIFER	381	2.23	850	AA	240222	N	- 2Mv
403	HEIFER	381	2.23	850	AA	220322	N	- 2Mv
403A	HEIFER	380	2.39	910	HE	230322	N	- 2Mv
404	HEIFER	385	2.29	880	AA	170522	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	385	2.29	880	AA	50422	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	385	2.29	880	AA	200222	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	385	2.29	880	AA	110422	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	385	2.29	880	AA	190222	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	385	2.29	880	AA	50522	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	362	2.46	890	HE	310322	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	362	2.46	890	HE	300322	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	362	2.46	890	HE	290322	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	362	2.46	890	HE	30422	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	443	2.37	1050	HE	140322	N	- 2Mv
405	HEIFER	443	2.37	1050	HE	240122	N	- 2Mv
405	HEIFER	443	2.37	1050	HE	240322	N	- 2Mv
405A	HEIFER	425	2.47	1050	HE	80222	N	- 2Mv
405A	HEIFER	425	2.47	1050	HE	190222	N	- 2Mv
405B	HEIFER	420	1.81	760	FR	190122	N	- 2Mv
405C	HEIFER	453	2.65	1200	CH	270621	Y	- 4Mv
405C	HEIFER	453	2.65	1200	LM	290422	Y	- 3Mv
405C	HEIFER	453	2.65	1200	CH	200321	Y	- 3Mv
405C	HEIFER	453	2.65	1200	CH	190321	Y	- 3Mv
405C	HEIFER	453	2.65	1200	CH	230621	Y	- 2Mv
406K	HEIFER	428	2.52	1080	CH	180322	Y	70+d - 1Mv
406K	HEIFER	428	2.52	1080	CH	30422	Y	70+d - 1Mv
406K	HEIFER	428	2.52	1080	CH	170322	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	453	2.49	1130	AA	230322	N	- 1Mv
407	HEIFER	453	2.49	1130	AA	220322	N	- 1Mv
407	HEIFER	453	2.49	1130	AA	190322	N	- 1Mv
407A	HEIFER	410	2.39	980	AA	210322	N	- 1Mv
407B	HEIFER	445	2.47	1100	AA	140422	N	- 1Mv
407C	HEIFER	340	2.32	790	AA	270322	N	- 1Mv
407D	HEIFER	410	2.61	1070	SIM	150322	Y	70+d - 2Mv
407D	HEIFER	410	2.61	1070	SIM	180322	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	572	2.48	1420	AA	180521	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	572	2.48	1420	AA	60621	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	545	2.13	1160	FR	300121	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	545	2.13	1160	FR	210221	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	544	2.10	1140	FR	60321	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	405	1.80	730	FR	280122	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	370	1.73	640	FR	250122	Y	70+d - 1Mv

409A	HEIFER	430	2.14	920	AA	220421	Y	70+d - 2Mv
409H	HEIFER	495	2.18	1080	CH	250521	N	- 1Mv
410	HEIFER	402	2.36	950	AA	301221	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	402	2.36	950	AA	161221	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	402	2.36	950	AA	251221	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	402	2.36	950	AA	20122	Y	70+d - 2Mv
410A	HEIFER	457	2.56	1170	AA	231221	Y	70+d - 2Mv
410A	HEIFER	457	2.56	1170	AA	211221	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	370	2.35	870	HE	220122	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	343	2.36	810	AA	150422	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	343	2.36	810	AA	100422	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	343	2.36	810	AA	190322	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	343	2.36	810	AA	140122	Y	70+d - 1Mv
411E	HEIFER	425	1.69	720	FR	170122	Y	70+d - 1Mv
411H	HEIFER	380	2.05	780	SIM	140221	Y	70+d - 3Mv
411K	HEIFER	480	2.35	1130	SIM	220221	Y	70+d - 3Mv
412	HEIFER	415	2.53	1050	CH	260322	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	410	2.26	925	BAX	140621	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	415	2.31	960	HE	200322	Y	70+d - 4Mv
412C	HEIFER	380	2.63	1000	LM	41122	Y	35d - 2Mv
412D	HEIFER	390	2.41	940	LM	210222	Y	70+d - 3Mv
412E	HEIFER	412	2.48	1020	AA	60522	Y	- 4Mv
412E	HEIFER	412	2.48	1020	AA	20522	Y	- 4Mv
412K	HEIFER	385	2.65	1020	SIM	90422	Y	- 4Mv
412L	HEIFER	380	2.68	1020	LM	290322	Y	- 2Mv

### DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
413	DRY COW	585	1.66	970	FR	190510	Y	70+d - 2Mv
413H	DRY COW	655	1.71	1120	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
413K	DRY COW	465	1.66	770	AA	290420	N	- 1Mv
414	DRY COW	805	2.01	1620	FR	230216	Y	70+d - 3Mv

### BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
800	BULL	530		1460	SA	150122	Y	70+d - 2Mv
802	COW &	775		1860	LM	50515	N	- 1Mv
802	M CALF	775			LM	110323	N	- 1Mv
803	COW &	795		1880	LM	70515	N	- 1Mv
803	F CALF	795			LM	190423	N	- 1Mv
804	COW &	805		1700	LM	100414	N	- 1Mv
804	M CALF	805			LM	190423	N	- 1Mv
805	COW &	765		1740	LM	180315	N	- 1Mv
805	M CALF	765			LM	160423	N	- 1Mv
806	COW &	815		2050	LM	160423	N	- 1Mv
806	F CALF	815			LM	110515	N	- 1Mv
807	COW &	660		1360	LM	110523	N	- 1Mv
807	F CALF	660			LM	220512	N	- 1Mv
808	COW &	800		1420	AA	30315	N	- 2Mv
808	F CALF	800			LM	40223	N	- 1Mv
809	COW &	635		1300	LM	70423	N	- 1Mv

809	F CALF	635		LM	50520	N	- 1Mv
811	COW &	575	1620	LM	181221	Y	- 3Mv
811	F CALF	575		LM	230623	Y	59d - 1Mv
812	DAIRY COW	505	1420	FR	40321	Y	14d - 2Mv
813	DAIRY COW	605	1580	FR	300118	Y	70+d - 9Mv
814	DAIRY COW	475	1330	FR	90221	Y	47d - 2Mv
815	DAIRY COW	570	1300	SHX	20520	Y	70+d - 3Mv
816	DAIRY COW	465	1200	FR	220219	Y	70+d - 9Mv
819	BULL	755	1730	FR	30321	Y	70+d - 1Mv
820	SUCKLER	495	720	HE	30220	Y	70+d - 3Mv
821	DAIRY HFR	461	940	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
821	DAIRY HFR	461	940	FR	300122	Y	70+d - 1Mv
821	DAIRY HFR	461	940	FR	100222	Y	70+d - 1Mv
821	DAIRY HFR	461	940	FR	20222	Y	70+d - 1Mv