

**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	357	2.32	830	FR	30322	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	357	2.32	830	FR	10322	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	357	2.32	830	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	357	2.32	830	FR	50222	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	357	2.32	830	FR	20222	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	370	2.65	980	SIM	140222	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	370	2.65	980	SIM	150222	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	320	2.72	870	AA	140322	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	326	2.94	960	AU	120322	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	326	2.94	960	AU	10422	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	326	2.94	960	AU	80322	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	325	3.02	980	AA	170522	N	- 1Mv
3	BULLOCK	325	3.02	980	AA	210422	N	- 1Mv
3A	BULLOCK	360	2.83	1020	AA	170422	N	- 1Mv
3A	BULLOCK	360	2.83	1020	AA	30422	N	- 1Mv
4	BULLOCK	350	1.89	660	FR	270122	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	350	1.89	660	FR	310122	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	352	2.27	800	FR	190322	Y	60d - 2Mv
5B	BULLOCK	352	2.27	800	FR	120322	Y	60d - 2Mv
5B	BULLOCK	352	2.27	800	FR	300322	Y	60d - 2Mv
6	BULLOCK	382	2.09	800	FR	20222	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	382	2.09	800	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	370	2.05	760	FR	100222	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	370	2.05	760	FR	80222	Y	70+d - 1Mv
6K	BULLOCK	620	2.23	1380	LM	110621	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	290	2.14	620	AA	30222	N	- 3Mv
7E	BULLOCK	290	2.14	620	AA	20322	N	- 2Mv
7H	BULLOCK	263	2.21	580	AA	100222	N	- 2Mv
7H	BULLOCK	263	2.21	580	AA	180222	N	- 2Mv
7H	BULLOCK	263	2.21	580	AA	180222	N	- 2Mv
7H	BULLOCK	263	2.21	580	AA	240222	N	- 2Mv
7H	BULLOCK	263	2.21	580	AA	240222	N	- 2Mv
7H	BULLOCK	263	2.21	580	AA	180322	N	- 2Mv
7H	BULLOCK	263	2.21	580	AA	10422	N	- 2Mv
7H	BULLOCK	263	2.21	580	AA	270422	N	- 2Mv
8C	BULLOCK	411	2.24	920	FR	80122	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	411	2.24	920	MO	300122	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	411	2.24	920	FR	170122	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	411	2.24	920	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	411	2.24	920	FR	50222	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	331	2.05	680	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	331	2.05	680	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	331	2.05	680	FR	190122	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	331	2.05	680	FR	220122	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	331	2.05	680	FR	290122	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	331	2.05	680	FR	40222	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	341	1.99	680	FR	60222	Y	70+d - 1Mv

12A	BULLOCK	341	1.99	680	FR	50222	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	341	1.99	680	FR	220122	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	341	1.99	680	FR	100222	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	343	1.81	620	FR	240122	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	343	1.81	620	FR	260122	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	343	1.81	620	FR	230122	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	343	1.81	620	FR	310122	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	343	1.81	620	FR	310122	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	343	1.81	620	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	385	1.71	660	FR	290122	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	370	2.84	1050	AA	300122	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	370	2.84	1050	AA	80222	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	370	2.84	1050	AA	230122	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	312	2.53	790	AA	190222	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	312	2.53	790	AA	170222	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	327	2.97	970	HE	180222	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	327	2.97	970	HE	180322	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	580	2.67	1550	AA	190121	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	580	2.67	1550	AA	20221	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	580	2.67	1550	AA	310121	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	580	2.67	1550	AA	250121	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	491	2.40	1180	AA	150421	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	491	2.40	1180	FR	90221	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	491	2.40	1180	AA	230421	Y	70+d - 3Mv
17B	BULLOCK	525	2.78	1460	LM	250321	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	525	2.78	1460	LM	140521	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	478	2.49	1190	LM	170421	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	478	2.49	1190	LM	160521	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	478	2.49	1190	LM	160421	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	478	2.49	1190	LM	170421	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	478	2.49	1190	LM	280221	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	478	2.49	1190	LM	160521	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	478	2.49	1190	LM	260321	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	478	2.49	1190	LM	280221	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	496	2.70	1340	AA	300421	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	496	2.70	1340	AA	220421	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	496	2.70	1340	AA	210421	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	496	2.70	1340	AA	100421	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	496	2.70	1340	AA	190421	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	496	2.70	1340	AA	50421	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	535	2.62	1400	SAX	230121	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	535	2.62	1400	SAX	190121	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	565	2.58	1460	BB	110221	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	535	2.65	1420	LM	240221	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	601	2.58	1550	FR	80321	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	601	2.58	1550	FR	250221	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	601	2.58	1550	FR	10221	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	601	2.58	1550	FR	30221	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	601	2.58	1550	FR	240321	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	601	2.58	1550	FR	110221	Y	70+d - 3Mv

19D	BULLOCK	601	2.58	1550	FR	30321	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	633	2.64	1670	FR	10321	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	633	2.64	1670	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	633	2.64	1670	FR	310121	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	633	2.64	1670	FR	300121	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	633	2.64	1670	FR	310121	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	633	2.64	1670	FR	130221	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	633	2.64	1670	FR	10321	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	633	2.64	1670	FR	130221	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	420	2.79	1170	CH	250222	Y	16d - 2Mv
21	BULLOCK	282	2.98	840	HE	160222	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	282	2.98	840	HE	190222	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	282	2.98	840	HE	150322	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	282	2.98	840	HE	290322	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	237	2.70	640	HE	20322	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	237	2.70	640	HE	110422	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	272	2.65	720	AA	210322	Y	70+d - 3Mv
21B	BULLOCK	272	2.65	720	AA	210322	Y	70+d - 3Mv
21C	BULLOCK	715	2.45	1750	FR	10121	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	298	2.92	870	AA	180522	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	298	2.92	870	AA	110522	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	298	2.92	870	AA	300322	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	287	3.73	1070	LM	30422	N	- 2Mv
23	BULLOCK	287	3.73	1070	LM	260322	N	- 2Mv
23	BULLOCK	287	3.73	1070	LM	220522	N	- 2Mv
23	BULLOCK	287	3.73	1070	LM	80722	N	- 2Mv
23	BULLOCK	287	3.73	1070	LM	200422	N	- 2Mv
25	BULLOCK	195	1.85	360	HE	280522	N	- 1Mv
25D	BULLOCK	435	2.41	1050	BB	101021	Y	70+d - 3Mv
25E	BULLOCK	470	2.34	1100	FR	150521	Y	70+d - 3Mv
25H	BULLOCK	400	2.50	1000	LM	260221	Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	475	2.74	1300	BB	270321	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	435	2.53	1100	HE	70321	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	435	2.53	1100	HE	260221	Y	70+d - 3Mv
26B	BULLOCK	450	2.62	1180	AU	70221	Y	70+d - 3Mv
26B	BULLOCK	450	2.62	1180	AA	80221	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	358	2.35	840	FR	170222	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	358	2.35	840	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	358	2.35	840	FR	260222	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	358	2.35	840	FR	100322	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	392	2.40	940	FR	280122	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	392	2.40	940	FR	310122	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	380	2.08	790	FR	20222	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	310	2.10	650	FR	220122	Y	28d - 1Mv
29E	BULLOCK	367	2.59	950	HE	230222	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	367	2.59	950	HE	170222	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	367	2.59	950	HE	150222	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	367	2.59	950	HE	50322	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	367	2.59	950	HE	240222	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	340	2.47	840	HE	90522	Y	70+d - 1Mv

30	BULLOCK	340	2.47	840	HE	220222	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	340	2.47	840	HE	60322	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	381	2.18	830	FR	160222	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	381	2.18	830	FR	180222	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	381	2.18	830	FR	180222	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	381	2.18	830	FR	90222	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	381	2.18	830	FR	100222	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	423	2.17	920	FR	190222	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	423	2.17	920	FR	200222	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	423	2.17	920	FR	190222	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	269	2.94	790	AA	140322	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	269	2.94	790	AA	110222	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	269	2.94	790	AA	100222	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	269	2.94	790	AA	300122	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	269	2.94	790	AA	100422	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	269	2.94	790	AA	260122	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	269	2.94	790	AA	70322	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	269	2.94	790	AA	120322	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	465	2.47	1150	AA	260122	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	357	2.55	910	AA	170222	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	357	2.55	910	AA	270222	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	376	2.85	1070	AA	310322	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	376	2.85	1070	AA	160222	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	376	2.85	1070	AA	280222	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	376	2.85	1070	AA	30322	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	376	2.85	1070	AA	60222	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	376	2.85	1070	AA	160222	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	376	2.85	1070	AA	50322	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	491	2.85	1400	HE	20721	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	491	2.85	1400	HE	160621	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	491	2.85	1400	HE	150421	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	491	2.85	1400	HE	150621	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	535	2.52	1350	HE	260321	Y	70+d - 3Mv
35B	BULLOCK	520	2.85	1480	AA	80221	Y	70+d - 3Mv
35C	BULLOCK	460	2.61	1200	SIM	70321	Y	70+d - 3Mv
38	BULLOCK	395	3.24	1280	CH	190422	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	395	3.24	1280	CH	150322	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	375	3.52	1320	CH	150422	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	375	2.99	1120	CH	90222	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	337	2.67	900	SIM	310122	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	337	2.67	900	SIM	150422	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	337	2.67	900	SIM	290122	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	337	2.67	900	SIM	140422	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	337	2.67	900	SIM	70222	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	337	2.67	900	SIM	170222	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	337	2.67	900	SIM	150422	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	337	2.67	900	SIM	120422	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	337	2.67	900	SIM	140422	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	337	2.67	900	SIM	200422	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	337	2.67	900	SIM	90222	Y	70+d - 1Mv

39K	BULLOCK	564	2.70	1520	FR	120221	Y	70+d - 3Mv
39K	BULLOCK	564	2.70	1520	FR	170221	Y	70+d - 3Mv
39K	BULLOCK	564	2.70	1520	FR	140121	Y	70+d - 4Mv
39K	BULLOCK	564	2.70	1520	FR	270121	Y	70+d - 3Mv
39K	BULLOCK	564	2.70	1520	JE/JY	120221	Y	70+d - 3Mv
39K	BULLOCK	564	2.70	1520	FR	260221	Y	70+d - 4Mv
39K	BULLOCK	564	2.70	1520	FR	300121	Y	70+d - 4Mv
39K	BULLOCK	564	2.70	1520	FR	60221	Y	70+d - 4Mv
39K	BULLOCK	564	2.70	1520	FR	220121	Y	70+d - 4Mv
39K	BULLOCK	564	2.70	1520	FR	250121	Y	70+d - 4Mv
40	BULLOCK	305	2.07	630	FR	110222	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	305	2.07	630	FR	190222	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	467	2.42	1130	HE	110321	N	- 3Mv
40C	BULLOCK	467	2.42	1130	HE	20421	N	- 3Mv
40D	BULLOCK	388	2.37	920	HE	310321	N	- 3Mv
40D	BULLOCK	388	2.37	920	HE	310321	N	- 2Mv
40D	BULLOCK	388	2.37	920	HE	60421	N	- 2Mv
40D	BULLOCK	388	2.37	920	HE	30421	N	- 2Mv
40D	BULLOCK	388	2.37	920	HE	30521	N	- 2Mv
40D	BULLOCK	388	2.37	920	HE	50421	N	- 2Mv
40E	BULLOCK	446	2.17	970	FR	50421	N	- 2Mv
40E	BULLOCK	446	2.17	970	FR	70221	N	- 3Mv
40E	BULLOCK	446	2.17	970	FR	110221	N	- 3Mv
40E	BULLOCK	446	2.17	970	FR	170421	N	- 2Mv
40E	BULLOCK	446	2.17	970	FR	130321	N	- 2Mv
40E	BULLOCK	446	2.17	970	FR	200221	N	- 2Mv
40E	BULLOCK	446	2.17	970	FR	230321	N	- 3Mv
41	BULLOCK	368	2.99	1100	AA	80522	N	- 1Mv
41	BULLOCK	368	2.99	1100	AA	110422	N	- 1Mv
41	BULLOCK	368	2.99	1100	AA	120522	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	372	2.93	1090	AA	120522	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	372	2.93	1090	AA	150422	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	418	3.23	1350	AA	80422	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	418	3.23	1350	AA	200422	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	418	3.23	1350	AA	180422	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	418	3.23	1350	AA	170522	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	418	3.23	1350	AA	170422	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	418	3.23	1350	AA	100422	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	418	3.23	1350	AA	180522	N	- 1Mv
42	BULLOCK	365	3.07	1120	CH	50322	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	430	2.65	1140	HE	70322	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	375	2.51	940	HE	180422	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	375	2.51	940	HE	70222	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	337	2.91	980	LM	200322	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	337	2.91	980	LM	160322	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	370	2.38	880	LM	201121	Y	70+d - 3Mv
45	BULLOCK	255	2.39	610	HE	90422	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	305	1.70	520	FR	80322	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	335	2.21	740	FR	220222	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	358	2.18	780	FR	310122	Y	70+d - 3Mv

46D	BULLOCK	358	2.18	780	FR	250122	Y	70+d - 3Mv
46D	BULLOCK	358	2.18	780	FR	30222	Y	70+d - 3Mv
46D	BULLOCK	358	2.18	780	FR	10222	Y	70+d - 3Mv
46D	BULLOCK	358	2.18	780	FR	240122	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	358	2.18	780	FR	220222	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	358	2.18	780	FR	180122	Y	70+d - 3Mv
46D	BULLOCK	358	2.18	780	FR	240122	Y	70+d - 3Mv
46E	BULLOCK	324	2.04	660	FR	50222	Y	70+d - 3Mv
46E	BULLOCK	324	2.04	660	FR	230122	Y	70+d - 3Mv
46E	BULLOCK	324	2.04	660	FR	110322	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	324	2.04	660	FR	200222	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	324	2.04	660	FR	20322	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	324	2.04	660	FR	70522	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	324	2.04	660	FR	290122	Y	70+d - 3Mv
46E	BULLOCK	324	2.04	660	FR	20222	Y	70+d - 3Mv
46E	BULLOCK	324	2.04	660	FR	110222	Y	70+d - 3Mv
47	BULLOCK	326	2.02	660	FR	310122	Y	70+d - 3Mv
47	BULLOCK	326	2.02	660	FR	200122	Y	70+d - 3Mv
47	BULLOCK	326	2.02	660	FR	260222	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	326	2.02	660	FR	10222	Y	70+d - 3Mv
47	BULLOCK	326	2.02	660	FR	100222	Y	70+d - 3Mv
47	BULLOCK	326	2.02	660	FR	150222	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	480	2.60	1250			Y	#NAME?
48E	BULLOCK	710	2.61	1850	SIM	160321	Y	70+d - 4Mv
48H	BULLOCK	645	2.76	1780	HE	90421	Y	70+d - 2Mv
48H	BULLOCK	645	2.76	1780	HE	80421	Y	70+d - 2Mv
48K	BULLOCK	640	2.88	1840	LM	280221	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	257	2.92	750	HE	180322	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	257	2.92	750	HE	90422	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	257	2.92	750	HE	100322	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	257	2.92	750	HE	210222	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	323	3.07	990	HE	230422	Y	70+d - 2Mv
50C	BULLOCK	323	3.07	990	HE	120422	Y	70+d - 2Mv
50C	BULLOCK	323	3.07	990	HE	260422	Y	70+d - 2Mv
50C	BULLOCK	323	3.07	990	HE	150422	Y	70+d - 2Mv
50C	BULLOCK	323	3.07	990	HE	150422	Y	70+d - 2Mv
50C	BULLOCK	323	3.07	990	HE	60422	Y	70+d - 2Mv
50C	BULLOCK	323	3.07	990	HE	100422	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	435	3.33	1450	LM	140422	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	335	3.49	1170	LM	110522	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	377	3.26	1230	LM	90322	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	377	3.26	1230	LM	170322	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	410	3.32	1360	LM	40522	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	410	3.32	1360	LM	290422	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	327	2.72	890	HE	170422	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	327	2.72	890	HE	20422	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	260	2.08	540	HE	60422	Y	70+d - 3Mv
52B	BULLOCK	291	2.78	810	AA	290322	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	291	2.78	810	AA	290322	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	291	2.78	810	AA	300322	Y	70+d - 1Mv

52C	BULLOCK	202	1.98	400	AA	310322	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	202	1.98	400	FR	160422	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	202	2.33	470	FR	50322	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	245	1.96	480	FR	110222	Y	70+d - 1Mv

### HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	430	2.72	1170	AA	90322	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	351	2.62	920	AA	50322	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	351	2.62	920	AA	290322	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	351	2.62	920	AA	40422	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	351	2.62	920	AA	290322	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	338	2.54	860	AA	280422	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	338	2.54	860	AA	20422	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	338	2.54	860	AA	130622	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	409	2.59	1060	AA	60222	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	409	2.59	1060	AA	260222	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	409	2.59	1060	AA	100322	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	409	2.59	1060	AA	10222	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	409	2.59	1060	AA	160322	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	409	2.59	1060	AA	80222	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	399	2.66	1060	AA	230322	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	399	2.66	1060	AA	100322	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	399	2.66	1060	AA	100322	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	399	2.66	1060	AA	80222	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	399	2.66	1060	AA	200222	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	399	2.66	1060	AA	140222	Y	70+d - 1Mv
401T	HEIFER	298	2.42	720	FR	30322	Y	70+d - 1Mv
401T	HEIFER	298	2.42	720	FR	260222	Y	70+d - 1Mv
402T	HEIFER	270	2.67	720	SAX	140322	Y	49d - 1Mv
403	HEIFER	337	2.31	780	AA	200222	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	337	2.31	780	AA	30222	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	337	2.31	780	AA	280122	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	337	2.31	780	AA	270122	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	261	2.53	660	AA	10522	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	261	2.53	660	AA	210422	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	261	2.53	660	AA	190422	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	335	2.30	770	HE	190322	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	335	2.30	770	HE	160322	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	255	2.24	570	HE	310322	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	230	2.52	580	AA	30422	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	230	2.52	580	AA	280322	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	263	2.36	620	HE	150322	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	263	2.36	620	HE	170422	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	263	2.36	620	HE	160422	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	307	2.31	710	HE	130222	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	307	2.31	710	HE	120222	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	300	2.47	740	AA	270322	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	300	2.47	740	AA	40422	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	300	2.47	740	AA	110422	Y	70+d - 1Mv

405	HEIFER	300	2.47	740	AA	10422	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	300	2.47	740	AA	300322	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	312	2.40	750	AA	240422	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	312	2.40	750	AA	290322	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	312	2.40	750	AA	30422	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	312	2.40	750	AA	110422	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	312	2.40	750	AA	110422	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	390	2.41	940	AA	130222	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	317	2.49	790	AA	80322	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	317	2.49	790	AA	290322	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	317	2.49	790	AA	10422	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	317	2.49	790	AA	150322	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	317	2.49	790	AA	80422	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	317	2.49	790	AA	50422	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	317	2.49	790	AA	280322	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	317	2.49	790	AA	40322	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	300	1.87	560	FR	270222	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	300	1.87	560	FR	110422	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	260	2.31	600	HE	260522	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	275	2.29	630	AA	260522	Y	70+d - 1Mv
408K	HEIFER	345	2.52	870	HE	20222	Y	28d - 1Mv
408K	HEIFER	345	2.52	870	HE	120222	Y	28d - 1Mv
408K	HEIFER	345	2.52	870	HE	90322	Y	28d - 1Mv
408K	HEIFER	345	2.52	870	HE	50322	Y	28d - 1Mv
408K	HEIFER	345	2.52	870	HE	240222	Y	28d - 1Mv
409	HEIFER	500	2.68	1340	HE	230621	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	500	2.68	1340	HE	220621	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	313	2.43	760	AA	120322	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	313	2.43	760	AA	100322	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	313	2.43	760	AA	70322	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	313	2.43	760	AA	70322	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	313	2.43	760	AA	270222	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	313	2.43	760	AA	250222	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	233	2.66	620	AA	120422	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	233	2.66	620	AA	20522	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	233	2.66	620	AA	90422	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	233	2.66	620	AA	20422	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	295	2.47	730	AA	40322	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	295	2.47	730	AA	20322	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	295	2.47	730	AA	100322	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	295	2.47	730	AA	250322	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	331	2.30	760	HE	30322	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	331	2.30	760	HE	120222	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	331	2.30	760	HE	10322	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	331	2.30	760	HE	250222	Y	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	328	2.38	780	HE	110222	Y	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	328	2.38	780	HE	270222	Y	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	328	2.38	780	HE	190322	Y	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	328	2.38	780	HE	240322	Y	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	328	2.38	780	HE	120322	Y	70+d - 2Mv



411C	HEIFER	305	2.43	740	HE	200322	Y	70+d - 2Mv
411C	HEIFER	305	2.43	740	HE	170322	Y	70+d - 2Mv
411E	HEIFER	405	2.15	870	FR	10421	Y	70+d - 2Mv
411H	HEIFER	330	1.73	570	FR	170321	N	- 2Mv
411K	HEIFER	260	1.65	430	FR	200222	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	345	2.38	820	HE	90322	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	345	2.38	820	HE	100322	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	345	2.38	820	HE	70322	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	360	2.39	860	HE	130322	Y	70+d - 1Mv
412D	HEIFER	325	1.45	470	FR	10322	Y	70+d - 1Mv
412E	HEIFER	360	2.56	920	SIM	190521	Y	70+d - 1Mv
412H	HEIFER	275	2.40	660	HE	270422	Y	70+d - 1Mv
412H	HEIFER	275	2.40	660	HE	100522	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	247	2.67	660	AA	180222	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	247	2.67	660	AA	240422	Y	70+d - 1Mv
412L	HEIFER	505	2.32	1170	FR	280121	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	420	2.93	1230	AA	200422	N	- 1Mv
413A	HEIFER	378	3.12	1180	AA	140522	N	- 1Mv
413A	HEIFER	378	3.12	1180	AA	80422	N	- 1Mv
413A	HEIFER	378	3.12	1180	AA	150422	N	- 1Mv
413B	HEIFER	308	2.73	840	AA	170522	N	- 1Mv
413B	HEIFER	308	2.73	840	AA	210522	N	- 1Mv
413B	HEIFER	308	2.73	840	AA	210522	N	- 1Mv
414	HEIFER	228	2.37	540	AA	180422	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	228	2.37	540	AU	170422	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	228	2.37	540	FR	160422	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	247	2.47	610	AA	10422	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	247	2.47	610	AA	290322	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	190	2.79	530	AA	10422	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	265	1.89	500	FR	230222	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	265	1.89	500	FR	160222	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	265	1.89	500	FR	240322	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	265	1.89	500	FR	120222	Y	70+d - 1Mv
414D	HEIFER	260	2.08	540	FR	220222	Y	70+d - 1Mv
414D	HEIFER	260	2.08	540	FR	50322	Y	70+d - 1Mv
414D	HEIFER	260	2.08	540	FR	100222	Y	70+d - 1Mv
414E	HEIFER	216	2.08	450	FR	30322	Y	70+d - 1Mv
414E	HEIFER	216	2.08	450	FR	180322	Y	70+d - 1Mv
414E	HEIFER	216	2.08	450	FR	170322	Y	70+d - 1Mv
414H	HEIFER	195	1.85	360	FR	30422	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	400	2.50	1000	AA	120621	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	255	2.71	690	LM	80822	N	- 1Mv
415A	HEIFER	255	2.71	690	LM	70722	N	- 1Mv
416	HEIFER	390	3.26	1270	LM	40322	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	390	3.26	1270	LM	170222	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	390	3.26	1270	LM	100322	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	390	3.26	1270	LM	60322	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	390	3.26	1270	LM	220422	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	390	3.26	1270	LM	200222	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	366	2.87	1050	LM	220322	Y	70+d - 1Mv

416A	HEIFER	366	2.87	1050	LM	10422	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	366	2.87	1050	LM	240222	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	370	3.00	1110	LM	80322	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	370	3.00	1110	LM	20322	Y	70+d - 1Mv

### DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
417D	DRY COW	695	2.29	1590	LM	70310	N	- 1Mv
417E	DRY COW	720	2.17	1560	HE	160414	N	- 1Mv
417H	DRY COW	750	2.32	1740	HE	90317	N	- 1Mv
417K	DRY COW	730	2.25	1640	CH	220314	N	- 1Mv
418	DRY COW	670	2.04	1370	FR	170318	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	825	2.36	1950	LM	150912	N	- 7Mv
418H	DRY COW	620	2.24	1390	AA	300319	N	- 1Mv
418K	DRY COW	680	2.06	1400	SHX	10614	N	- 1Mv
419	DRY COW	505	1.29	650	FR	250318	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	555	1.41	780	FR	30314	Y	70+d - 2Mv
419B	DRY COW	525	1.14	600	FR	290115	Y	70+d - 2Mv
419C	DRY COW	455	1.85	840	FR	140221	Y	70+d - 1Mv
419D	DRY COW	750	2.17	1630	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
419E	DRY COW	575	1.72	990	FR	260219	Y	70+d - 1Mv
419H	DRY COW	700	1.86	1300	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
419K	DRY COW	645	1.92	1240	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	470	2.00	940	FR	110221	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	535	1.93	1030	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	540	1.63	880	FR	210215	Y	70+d - 1Mv
420C	DRY COW	450	1.78	800	FR	110221	Y	70+d - 1Mv
420D	DRY COW	625	1.74	1090	FR	20215	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	510	1.96	1000	FR	290121	Y	70+d - 1Mv
420H	DRY COW	570	1.65	940	FR	150415	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	588	1.70	1000	FR	50415	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	588	1.70	1000	FR	180116	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	588	1.70	1000	FR	290611	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	607	1.78	1080	FR	10514	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	607	1.78	1080	FR	120215	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	585	1.68	980	FR	40219	Y	70+d - 1Mv
421C	DRY COW	595	1.76	1050	FR	130115	Y	70+d - 1Mv
421D	DRY COW	560	1.77	990	FR	40516	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	625	1.78	1110	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	635	1.84	1170	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	645	1.98	1280	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	630	1.75	1100	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
422D	DRY COW	560	1.71	960	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
422E	DRY COW	580	2.05	1190	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	460	2.04	940	FR	30421	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	630	1.70	1070	FR	270118	Y	70+d - 1Mv
423B	DRY COW	560	1.61	900	FR	130319	Y	70+d - 2Mv
423C	DRY COW	505	1.70	860	FR	310119	Y	70+d - 2Mv
423K	DRY COW	547	1.99	1090	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
423K	DRY COW	547	1.99	1090	FR	40220	Y	70+d - 1Mv

423L	DRY COW	390	2.13	830	FR	270121	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	595	1.71	1020	FR	140217	Y	70+d - 4Mv
424A	DRY COW	465	2.06	960	SIM	140318	Y	70+d - 2Mv
424B	DRY COW	480	2.00	960	SIM	310318	Y	70+d - 2Mv
424C	DRY COW	675	1.59	1070	FR	250517	Y	70+d - 1Mv
424D	DRY COW	595	1.56	930	FR	301116	Y	70+d - 1Mv
424E	DRY COW	600	1.67	1000	FR	200318	Y	70+d - 1Mv
424H	DRY COW	675	2.07	1400	FR	240118	Y	70+d - 1Mv
424K	DRY COW	665	2.06	1370	FR	170115	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	610	1.80	1100	FR	180319	Y	70+d - 1Mv
425A	DRY COW	595	1.70	1010	FR	110215	Y	70+d - 1Mv
425B	DRY COW	670	2.12	1420	FR	310118	Y	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	605	1.90	1150	FR	290113	Y	70+d - 1Mv
425D	DRY COW	510	1.94	990	FR	90320	Y	70+d - 1Mv
425E	DRY COW	525	1.90	1000	FR	270220	Y	70+d - 1Mv
426D	DRY COW	555	2.31	1280	LM	260916	N	- 1Mv
426E	DRY COW	565	1.86	1050	FR	300319	Y	70+d - 3Mv
426H	DRY COW	470	1.91	900	HE	261120	Y	70+d - 2Mv
426K	DRY COW	500	1.55	775	FR	311215	Y	70+d - 2Mv
427	DRY COW	555	1.86	1030	FR	160317	Y	70+d - 3Mv
427A	DRY COW	420	1.83	770	FR	170520	Y	70+d - 1Mv
427E	DRY COW	590	1.92	1130	SHX	70211	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	640	1.84	1180	SHX	180212	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	800	2.10	1680	AA	290216	Y	70+d - 2Mv
428A	DRY COW	830	2.25	1870	SHX	150113	Y	70+d - 2Mv
428B	DRY COW	775	1.97	1530	HE	20319	N	- 4Mv
428C	DRY COW	635	2.02	1280	LM	311219	N	- 1Mv
428D	DRY COW	635	1.98	1260	SIM	50617	N	- 3Mv
428E	DRY COW	630	1.95	1230	FR	50412	Y	70+d - 2Mv

### BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
800	BULL	890	3.53	3140	AA	180319	Y	70+d - 3Mv
801	BULL	415	3.18	1320	HE	180322	Y	70+d - 1Mv
805	SPRINGER	425	3.81	1620	FR	250321	Y	70+d - 1Mv
806	SPRINGER	520	3.65	1900	FR	160121	Y	70+d - 1Mv
807	BULL	620	2.42	1500	FR	210121	Y	70+d - 1Mv
810	BULL	750	3.89	2920	HE	230321	Y	70+d - 2Mv
813	BULL	460	3.04	1400	SIM	161121	N	- 2Mv