

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	340	3.00	1020	CH	300322	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	360	2.81	1010	LM	220222	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	355	3.04	1080	CH	260322	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	375	2.80	1050	CH	260322	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	303	2.71	820	HE	130522	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	303	2.71	820	HE	10422	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	303	2.71	820	LM	300322	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	221	2.81	620	AA	110322	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	221	2.81	620	AA	60322	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	221	2.81	620	AA	50322	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	221	2.81	620	AA	80322	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	221	2.81	620	AA	120322	Y	70+d - 2Mv
2D	BULLOCK	332	2.53	840	HE	50222	N	- 3Mv
2D	BULLOCK	332	2.53	840	HE	310122	N	- 3Mv
3B	BULLOCK	286	3.01	860	LM	60522	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	286	3.01	860	CH	100422	N	- 3Mv
3B.	BULLOCK	296	2.91	860	CH	120422	N	- 2Mv
4	BULLOCK	265	3.43	910	LM	260422	N	- 2Mv
4	BULLOCK	265	3.43	910	LM	240422	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	230	3.70	850	CH	40522	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	230	3.70	850	LM	40622	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	265	3.25	860	SIM	30622	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	265	3.25	860	CH	240422	N	- 2Mv
4C	BULLOCK	332	2.80	930	SIM	200522	Y	14d - 2Mv
4C	BULLOCK	332	2.80	930	AA	30422	Y	14d - 2Mv
5	BULLOCK	275	2.36	650	FR	70422	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	275	2.36	650	FR	60422	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	275	2.36	650	FR	120222	Y	70+d - 1Mv
5H	BULLOCK	400	2.60	1040	AA	120422	Y	70+d - 1Mv
5K	BULLOCK	293	2.97	870	AA	60622	Y	70+d - 1Mv
5K	BULLOCK	293	2.97	870	AA	60422	Y	70+d - 1Mv
5K	BULLOCK	293	2.97	870	AA	40422	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	390	3.10	1210	LM	20222	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	360	2.75	990	LM	250422	N	- 1Mv
6B	BULLOCK	261	3.41	890	LM	280622	N	- 1Mv
6B	BULLOCK	261	3.41	890	LM	270522	N	- 1Mv
6B	BULLOCK	261	3.41	890	LM	30522	N	- 1Mv
6B	BULLOCK	261	3.41	890	LM	30522	N	- 1Mv
6B	BULLOCK	261	3.41	890	LM	30622	N	- 1Mv
6C	BULLOCK	270	3.33	900	LM	250422	N	- 1Mv
6C	BULLOCK	270	3.33	900	LM	50622	N	- 1Mv
7	BULLOCK	266	1.77	470	FR	10222	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	266	1.77	470	FR	60222	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	266	1.77	470	FR	60222	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	270	2.07	560	FR	130222	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	260	1.85	480	FR	40222	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	260	1.85	480	FR	260122	Y	70+d - 1Mv

7C	BULLOCK	235	1.66	390	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	235	1.66	390	FR	60222	Y	70+d - 1Mv
7K	BULLOCK	125	3.12	390	HE	140922	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	314	2.96	930	AA	80222	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	314	2.96	930	AA	160222	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	314	2.96	930	AA	100222	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	314	2.96	930	AA	110222	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	314	2.96	930	AA	290122	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	314	2.96	930	AA	100222	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	334	2.84	950	AA	110222	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	334	2.84	950	AA	40222	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	334	2.84	950	AA	260122	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	334	2.84	950	AA	230122	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	334	2.84	950	AA	140122	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	334	2.84	950	AA	120222	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	295	2.88	850	AA	250322	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	295	2.88	850	AA	140222	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	295	2.88	850	AA	40322	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	295	2.88	850	AA	10222	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	295	2.88	850	AA	60222	Y	70+d - 2Mv
9H	BULLOCK	303	2.90	880	AA	10222	Y	70+d - 2Mv
9H	BULLOCK	303	2.90	880	AA	120222	Y	70+d - 2Mv
9H	BULLOCK	303	2.90	880	AA	50222	Y	70+d - 2Mv
9H	BULLOCK	303	2.90	880	AA	20222	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	300	3.03	910	BB	300122	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	300	3.03	910	BB	30222	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	355	2.73	970	HE	100122	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	355	2.73	970	HE	270122	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	395	2.43	960	HE	100122	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	325	3.08	1000	CH	250222	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	340	2.94	1000	CH	100222	Y	70+d - 1Mv
10E	BULLOCK	270	2.15	580	FR	140122	Y	70+d - 1Mv
10K	BULLOCK	330	2.91	960	BB	270122	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	276	3.26	900	LM	180322	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	276	3.26	900	LM	210222	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	276	3.26	900	LM	210222	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	255	3.33	850	SIM	190422	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	255	3.33	850	CH	20422	N	- 2Mv
11C	BULLOCK	347	2.77	960	HE	150222	N	- 2Mv
11C	BULLOCK	347	2.77	960	HE	160122	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	295	2.95	870	AA	310122	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	295	2.95	870	AA	280122	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	295	2.95	870	AA	220122	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	295	2.95	870	AA	170122	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	295	2.95	870	AA	160122	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	295	2.95	870	AA	120122	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	268	3.02	810	HE	120322	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	268	3.02	810	HE	110322	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	268	3.02	810	HE	80322	Y	70+d - 1Mv
12E	BULLOCK	297	2.63	780	AU	230222	Y	70+d - 1Mv

12E	BULLOCK	297	2.63	780	AU	40222	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	381	2.26	860	FR	70122	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	381	2.26	860	FR	110122	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	381	2.26	860	FR	80122	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	381	2.26	860	FR	100122	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	381	2.26	860	FR	100122	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	381	2.26	860	FR	90122	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	381	2.26	860	FR	70122	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	381	2.26	860	FR	60122	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	363	2.26	820	FR	110122	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	363	2.26	820	FR	80122	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	363	2.26	820	FR	60122	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	363	2.26	820	FR	120122	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	363	2.26	820	FR	120122	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	363	2.26	820	FR	110122	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	363	2.26	820	FR	80122	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	363	2.26	820	FR	180122	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	415	2.67	1110	AU	230122	N	- 1Mv
15A	BULLOCK	420	2.67	1120	AA	290122	N	- 1Mv
15B	BULLOCK	410	2.68	1100	AA	40222	N	- 1Mv
15C	BULLOCK	405	2.74	1110	AA	120222	N	- 1Mv
15D	BULLOCK	480	2.79	1340	AA	190122	N	- 1Mv
17H	BULLOCK	327	2.81	920	CH	140322	Y	70+d - 1Mv
17H	BULLOCK	327	2.81	920	CH	120222	Y	70+d - 1Mv
17K	BULLOCK	310	2.77	860	CH	200422	Y	70+d - 1Mv
17K	BULLOCK	310	2.77	860	CH	120222	Y	70+d - 1Mv
17K	BULLOCK	310	2.77	860	CH	140222	Y	70+d - 1Mv
17K	BULLOCK	310	2.77	860	CH	120222	Y	70+d - 1Mv
17K	BULLOCK	310	2.77	860	CH	180422	Y	70+d - 1Mv
17K	BULLOCK	310	2.77	860	CH	100222	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	296	2.74	810	AA	200422	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	296	2.74	810	AA	120422	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	296	2.74	810	AA	130422	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	296	2.74	810	AA	100222	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	296	2.74	810	AA	70222	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	283	2.76	780	AA	220322	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	283	2.76	780	AA	220322	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	283	2.76	780	AA	60222	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	283	2.76	780	AA	110422	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	283	2.76	780	AA	10522	Y	70+d - 1Mv
18L	BULLOCK	334	1.98	660	FR	101121	Y	70+d - 2Mv
18L	BULLOCK	334	1.98	660	FR	220921	Y	70+d - 2Mv
18L	BULLOCK	334	1.98	660	FR	260921	Y	70+d - 2Mv
18L	BULLOCK	334	1.98	660	FR	170921	Y	70+d - 2Mv
18L	BULLOCK	334	1.98	660	FR	41121	Y	70+d - 2Mv
18L	BULLOCK	334	1.98	660	FR	91121	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	465	2.75	1280	HE	100621	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	465	2.75	1280	HE	90421	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	465	2.75	1280	HE	90621	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	465	2.75	1280	HE	200421	Y	70+d - 1Mv

19C	BULLOCK	465	2.75	1280	HE	100621	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	465	2.75	1280	HE	90621	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	455	2.13	970	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
19T	BULLOCK	455	2.13	970	FR	240221	Y	70+d - 2Mv
19T	BULLOCK	455	2.13	970	FR	80321	Y	70+d - 2Mv
19T	BULLOCK	455	2.13	970	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
19T	BULLOCK	455	2.13	970	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
19X	BULLOCK	464	2.09	970	FR	10321	Y	70+d - 2Mv
19X	BULLOCK	464	2.09	970	FR	110221	Y	70+d - 2Mv
19X	BULLOCK	464	2.09	970	FR	170221	Y	70+d - 2Mv
19X	BULLOCK	464	2.09	970	FR	280321	Y	70+d - 2Mv
19X	BULLOCK	464	2.09	970	FR	230221	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	600	2.55	1530	FR	80321	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	600	2.55	1530	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	600	2.55	1530	FR	100321	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	600	2.55	1530	FR	100321	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	600	2.55	1530	FR	70321	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	600	2.55	1530	FR	80221	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	600	2.55	1530	FR	170221	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	600	2.55	1530	FR	90321	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	566	2.54	1440	FR	90221	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	566	2.54	1440	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	566	2.54	1440	FR	90221	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	566	2.54	1440	FR	170221	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	566	2.54	1440	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	566	2.54	1440	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	566	2.54	1440	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	566	2.54	1440	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	499	2.30	1150	FR	80221	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	499	2.30	1150	FR	30221	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	499	2.30	1150	FR	200221	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	499	2.30	1150	FR	240221	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	499	2.30	1150	FR	230221	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	499	2.30	1150	FR	220121	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	457	2.21	1010	FR	290121	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	457	2.21	1010	FR	190221	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	457	2.21	1010	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	457	2.21	1010	FR	80221	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	457	2.21	1010	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	457	2.21	1010	FR	250121	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	457	2.21	1010	FR	110221	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	547	3.05	1670	CH	300621	N	- 1Mv
23B	BULLOCK	547	3.05	1670	CH	180621	N	- 1Mv
23C	BULLOCK	535	2.75	1470	CH	260621	N	- 1Mv
23D	BULLOCK	480	3.21	1540	CH	100921	N	- 1Mv
24B	BULLOCK	451	2.37	1070	FR	120421	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	451	2.37	1070	FR	120421	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	451	2.37	1070	FR	120421	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	451	2.37	1070	FR	110421	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	510	2.53	1290	FR	110421	Y	70+d - 1Mv

24C	BULLOCK	510	2.53	1290	FR	110421	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	510	2.53	1290	FR	110421	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	510	2.53	1290	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	435	2.51	1090	AA	160621	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	441	2.81	1240	AA	220321	N	- 2Mv
25	BULLOCK	441	2.81	1240	AA	50421	N	- 2Mv
25	BULLOCK	441	2.81	1240	AA	60421	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	495	2.48	1230	FR	110321	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	495	2.48	1230	FR	150321	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	480	2.40	1150	FR	200221	N	- 2Mv
26	BULLOCK	545	2.37	1290	AA	160321	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	400	2.35	940	FR	120321	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	420	2.29	960	FR	110222	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	420	2.29	960	FR	110222	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	315	3.08	970	LM	240422	Y	70+d - 1Mv
26D	BULLOCK	455	3.12	1420	LM	270321	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	473	2.81	1330	AA	210221	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	473	2.81	1330	AA	50521	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	473	2.81	1330	AA	60321	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	473	2.81	1330	AA	180221	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	473	2.81	1330	AA	140321	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	473	2.81	1330	AA	270321	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	473	2.81	1330	AA	210321	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	473	2.81	1330	AA	70321	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	473	2.81	1330	AA	50321	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	473	2.81	1330	AA	190321	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	473	2.81	1330	AA	200321	Y	70+d - 1Mv
29H	BULLOCK	560	3.02	1690	SHX	140921	N	- 1Mv
29K	BULLOCK	440	2.00	880	HE	220321	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	465	2.32	1080	FR	210221	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	465	2.34	1090	FR	310121	N	- 2Mv
30B	BULLOCK	515	2.16	1110	RW	70221	N	- 2Mv
30C	BULLOCK	380	2.63	1000	AA	110221	N	- 2Mv
30D	BULLOCK	385	2.47	950	HE	100221	N	- 2Mv
30E	BULLOCK	420	2.55	1070	HE	30221	N	- 2Mv
31C	BULLOCK	400	2.28	910	FR	80221	N	- 2Mv
31C	BULLOCK	400	2.28	910	RW	100221	N	- 2Mv
31C	BULLOCK	400	2.28	910	FR	50221	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	398	2.19	870	FR	290121	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	398	2.19	870	FR	230221	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	398	2.19	870	FR	140321	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	398	2.19	870	FR	130321	N	- 2Mv
32	BULLOCK	635	2.61	1660	HE	60321	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	553	2.89	1600	LM	90421	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	553	2.89	1600	LM	150521	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	553	2.89	1600	LM	60421	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	553	2.89	1600	LM	80421	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	513	3.00	1540	LM	60521	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	513	3.00	1540	LM	10521	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	513	3.00	1540	LM	60521	Y	70+d - 2Mv

32B	BULLOCK	513	3.00	1540	LM	150521	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	475	2.99	1420	LM	170521	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	475	2.99	1420	LM	170521	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	475	2.99	1420	LM	10621	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	475	2.99	1420	LM	30621	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	475	2.99	1420	LM	30521	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	475	2.99	1420	LM	180521	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	475	2.99	1420	LM	10521	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	475	2.99	1420	LM	110421	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	475	2.99	1420	LM	30521	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	451	2.46	1110	FR	90321	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	451	2.46	1110	FR	220921	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	451	2.46	1110	FR	11021	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	451	2.46	1110	FR	240921	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	390	2.59	1010	AA	200521	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	390	2.59	1010	AA	290421	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	525	2.69	1410	HE	290321	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	405	2.02	820	AU	30521	Y	70+d - 1Mv
35K	BULLOCK	435	2.37	1030	FR	30221	N	- 2Mv
35K	BULLOCK	435	2.37	1030	FR	140221	N	- 2Mv
36	BULLOCK	473	2.39	1130	FR	161021	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	473	2.39	1130	FR	21021	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	473	2.39	1130	FR	231021	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	477	2.60	1240	FR	231021	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	477	2.60	1240	FR	181021	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	495	2.75	1360	MO	191021	Y	70+d - 1Mv
36C	BULLOCK	555	2.16	1200	FR	71021	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	460	2.33	1070	FR	261021	Y	70+d - 1Mv
36E	BULLOCK	485	2.31	1120	FR	71021	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	477	2.47	1180	FR	80221	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	477	2.47	1180	FR	80221	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	477	2.47	1180	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	477	2.47	1180	FR	80221	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	506	2.65	1340	HE	20321	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	506	2.65	1340	HE	20421	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	506	2.65	1340	HE	10321	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	535	2.24	1200	FR	190221	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	535	2.24	1200	FR	180221	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	535	2.24	1200	FR	10321	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	535	2.24	1200	FR	250221	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	170221	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	150221	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	260321	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	270221	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	20321	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	230221	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	267	3.18	850	CH	250722	N	- 2Mv

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
-----	------	----	------	------	-------	-----	-----	---------

400	HEIFER	322	2.64	850	AA	30322	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	322	2.64	850	AA	70322	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	322	2.64	850	AA	100322	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	322	2.64	850	AA	150322	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	322	2.64	850	AA	170322	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	190	2.89	550	HE	50422	N	- 2Mv
400K	HEIFER	190	2.89	550	HE	210322	N	- 2Mv
400K	HEIFER	190	2.89	550	HE	210322	N	- 2Mv
400K	HEIFER	190	2.89	550	HE	190322	N	- 2Mv
400K	HEIFER	190	2.89	550	HE	120422	N	- 2Mv
401	HEIFER	375	2.35	880	AA	211221	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	305	2.20	670	AA	261221	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	165	2.67	440	HE	150822	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	405	2.62	1060	AA	240122	N	- 1Mv
401D	HEIFER	405	2.62	1060	AA	80222	N	- 1Mv
401E	HEIFER	425	2.31	980	AU	190122	N	- 1Mv
401H	HEIFER	475	2.61	1240	AA	290820	N	- 1Mv
401K	HEIFER	330	2.18	720	AU	200122	N	- 1Mv
402	HEIFER	253	2.91	735	AA	160822	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	253	2.91	735	AA	100222	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	253	2.91	735	AA	180622	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	253	2.91	735	AA	140722	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	253	2.91	735	AA	100222	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	253	2.91	735	AA	20622	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	253	2.91	735	AA	160622	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	272	2.68	730	LM	170522	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	272	2.68	730	LM	180722	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	272	2.68	730	LM	180522	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	272	2.68	730	LM	170522	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	195	2.72	530	AA	170722	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	447	2.60	1160	LM	170221	N	- 2Mv
403	HEIFER	447	2.60	1160	LM	180221	N	- 2Mv
405	HEIFER	435	2.51	1090	LM	301221	N	- 2Mv
405A	HEIFER	350	2.37	830	CH	40122	N	- 3Mv
405B	HEIFER	320	2.50	800	CH	251221	N	- 3Mv
405C	HEIFER	432	2.59	1120	HE	11021	N	- 3Mv
405C	HEIFER	432	2.59	1120	HE	230921	N	- 3Mv
405D	HEIFER	352	2.41	850	LM	141021	N	- 3Mv
405D	HEIFER	352	2.41	850	CH	161121	N	- 3Mv
405E	HEIFER	357	2.30	820	AA	31121	N	- 4Mv
405E	HEIFER	357	2.30	820	AA	31121	N	- 4Mv
405H	HEIFER	227	2.60	590	AA	190222	Y	70+d - 2Mv
405H	HEIFER	227	2.60	590	AA	190222	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	285	2.61	745	AA	150222	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	338	2.56	865	CH	120222	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	338	2.56	865	CH	120222	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	338	2.56	865	CH	70222	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	288	2.60	750	CH	90222	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	288	2.60	750	CH	10322	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	288	2.60	750	CH	100222	Y	70+d - 1Mv

406C	HEIFER	288	2.60	750	CH	140422	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	305	2.36	720	HE	120222	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	305	2.36	720	HE	50222	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	305	2.36	720	HE	90222	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	305	2.36	720	HE	130222	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	305	2.36	720	HE	170222	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	305	2.36	720	HE	170222	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	299	2.58	770	AA	150422	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	299	2.58	770	AA	200322	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	299	2.58	770	AA	120222	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	299	2.58	770	AA	50222	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	299	2.58	770	AA	70322	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	335	2.48	830	AA	250321	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	422	2.68	1130	AA	270321	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	422	2.68	1130	AA	300121	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	422	2.68	1130	AA	250421	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	422	2.68	1130	AA	250421	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	422	2.68	1130	AA	290321	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	422	2.68	1130	AA	250421	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	422	2.68	1130	AA	120521	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	422	2.68	1130	AA	250421	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	461	2.56	1180	HE	10421	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	461	2.56	1180	HE	290321	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	461	2.56	1180	HE	280321	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	461	2.56	1180	HE	10321	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	461	2.56	1180	HE	210221	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	461	2.56	1180	HE	260321	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	405	2.96	1200	CH	160821	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	455	3.01	1370	LM	250321	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	377	2.02	760	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	377	2.02	760	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	377	2.02	760	FR	240221	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	377	2.02	760	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	460	2.57	1180	HE	70321	N	- 2Mv
410C	HEIFER	480	2.88	1380	HE	80621	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	398	2.64	1050	AA	290421	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	398	2.64	1050	AA	210421	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	398	2.64	1050	AA	180421	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	398	2.64	1050	AA	160321	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	345	1.94	670	AU	180421	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	525	2.34	1230	FR	280121	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	500	2.78	1390	HE	10421	Y	70+d - 1Mv
411H	HEIFER	465	2.75	1280	HE	10221	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	460	2.63	1210	CH	150820	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	470	2.72	1280	HE	20421	Y	- 3Mv
412B	HEIFER	420	2.38	1000	AA	30421	Y	70+d - 3Mv

## CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
414	DRY COW	530	1.98	1050	FR	110319	Y	70+d - 1Mv



414A	DRY COW	585	1.83	1070	FR	240319	Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	465	1.98	920	FR	60219	Y	70+d - 1Mv
414C	DRY COW	655	2.00	1310	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
414D	DRY COW	600	2.00	1200	FR	250215	Y	70+d - 1Mv
414E	DRY COW	750	2.00	1500	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
414H	DRY COW	600	1.88	1130	FR	240118	Y	70+d - 1Mv
414K	DRY COW	560	1.71	960	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
415	DRY COW	705	2.06	1450	FR	310114	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	610	1.95	1190	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	600	2.02	1210	FR	30219	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	673	1.90	1280	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	673	1.90	1280	FR	70617	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	673	1.90	1280	FR	190219	Y	70+d - 2Mv
415C	DRY COW	673	1.90	1280	FR	40417	Y	70+d - 2Mv
415C	DRY COW	673	1.90	1280	FR	150315	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	673	1.90	1280	FR	300315	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	673	1.90	1280	FR	250114	Y	70+d - 2Mv
416D	DRY COW	625	1.79	1120	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	625	1.79	1120	FR	180313	Y	70+d - 2Mv
416D	DRY COW	625	1.79	1120	FR	80118	Y	70+d - 4Mv
416D	DRY COW	625	1.79	1120	FR	100316	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	625	1.79	1120	FR	130215	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	625	1.79	1120	FR	80414	Y	70+d - 1Mv
417E	DRY COW	581	1.86	1080	FR	280314	Y	70+d - 1Mv
417E	DRY COW	581	1.86	1080	FR	130319	Y	70+d - 1Mv
417E	DRY COW	581	1.86	1080	FR	20418	Y	70+d - 1Mv
417E	DRY COW	581	1.86	1080	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
417E	DRY COW	581	1.86	1080	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
417E	DRY COW	581	1.86	1080	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
417E	DRY COW	581	1.86	1080	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	485	2.04	990	FR	110320	Y	70+d - 3Mv
418A	DRY COW	570	1.79	1020	FR	150217	Y	70+d - 4Mv
418B	DRY COW	535	2.17	1160	HE	270318	N	- 2Mv
418C	DRY COW	575	2.07	1190	LM	200417	N	- 1Mv
418D	DRY COW	515	2.06	1060	AA	161119	N	- 2Mv
418E	DRY COW	495	1.66	820	FR	270120	N	- 2Mv
418H	DRY COW	495	2.30	1140	LM	41018	N	- 1Mv
419	DRY COW	590	1.97	1160	FR	70216	Y	70+d - 3Mv
419A	DRY COW	580	1.95	1130	FR	230111	Y	70+d - 3Mv
419B	DRY COW	660	1.80	1190	FR	290115	Y	70+d - 4Mv
419C	DRY COW	600	1.75	1050	FR	220217	Y	70+d - 3Mv
419D	DRY COW	680	2.56	1740	LM	280210	N	- 1Mv
419E	DRY COW	685	2.26	1550	AA	291015	N	- 4Mv
420A	DRY COW	575	1.67	960	FR	220116	Y	70+d - 2Mv
420B	DRY COW	505	1.47	740	FR	110320	Y	70+d - 1Mv
420C	DRY COW	600	1.97	1180	FR	250316	Y	70+d - 2Mv
420D	DRY COW	680	1.79	1220	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
420H	DRY COW	635	1.92	1220	FR	230115	Y	70+d - 3Mv
420K	DRY COW	550	1.91	1050	FR	200508	Y	70+d - 3Mv
421	DRY COW	625	1.94	1210	FR	20116	Y	70+d - 1Mv

421A	DRY COW	645	1.92	1240	FR	210118	Y	70+d - 2Mv
421B	DRY COW	625	1.84	1150	FR	110315	Y	70+d - 3Mv
421C	DRY COW	540	1.39	750	FR	220215	Y	70+d - 2Mv
421D	DRY COW	480	1.96	940	FR	190220	Y	70+d - 2Mv
421D	DRY COW	480	1.96	940	FR	120218	Y	70+d - 3Mv
421D	DRY COW	480	1.96	940	FR	90220	Y	70+d - 2Mv
421E	DRY COW	577	1.80	1040	FR	110311	Y	70+d - 3Mv
421E	DRY COW	577	1.80	1040	FR	190220	Y	70+d - 2Mv
422	DRY COW	675	2.13	1440	CH	60310	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	645	2.26	1460	LM	100514	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	655	2.18	1430	HE	200213	Y	70+d - 3Mv
422C	DRY COW	695	2.00	1390	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
422H	DRY COW	617	2.16	1330	FR	270315	Y	70+d - 2Mv
422H	DRY COW	617	2.16	1330	FR	90213	Y	70+d - 2Mv
422K	DRY COW	690	2.10	1450	FR	200411	Y	70+d - 2Mv
422K	DRY COW	690	2.10	1450	FR	220314	Y	70+d - 2Mv
423B	DRY COW	630	1.62	1020	FR	120314	Y	70+d - 2Mv
423C	DRY COW	705	1.69	1190	FR	40315	Y	70+d - 2Mv
423D	DRY COW	620	1.65	1020	FR	260213	Y	70+d - 2Mv
423E	DRY COW	570	1.98	1130	FR	100316	Y	70+d - 1Mv
423H	DRY COW	635	2.08	1320	FR	30212	Y	70+d - 1Mv
423H	DRY COW	635	2.08	1320	FR	150214	Y	70+d - 1Mv
423K	DRY COW	720	2.13	1530	FR	190412	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	675	2.06	1390	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
425A	DRY COW	800	2.08	1660	FR	120114	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	510	1.82	930	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	578	1.96	1130	FR	90419	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	578	1.96	1130	FR	50220	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	578	1.96	1130	FR	250120	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	578	1.96	1130	FR	100319	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	670	1.91	1280	RW	290118	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	670	1.91	1280	FR	120316	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	670	1.91	1280	FR	280219	Y	70+d - 1Mv
426C	DRY COW	505	1.82	920	FR	240220	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	516	1.61	830	FR	260316	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	516	1.61	830	FR	100219	Y	70+d - 4Mv
427	DRY COW	516	1.61	830	FR	290316	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	585	1.78	1040	JE/JY	70215	Y	70+d - 2Mv
427B	DRY COW	790	2.06	1630	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	665	2.14	1420	FR	20412	Y	70+d - 2Mv
427C	DRY COW	500	1.94	970	FR	180220	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	500	1.94	970	FR	100220	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	581	2.05	1190	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	581	2.05	1190	FR	40215	Y	70+d - 2Mv
428A	DRY COW	581	1.91	1110	FR	210220	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	581	1.91	1110	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	581	1.91	1110	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	581	1.91	1110	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	581	1.91	1110	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	581	1.91	1110	FR	20215	Y	70+d - 2Mv

800	SUCKLER	545	2.50	1360	SIM	110220	N	- 3Mv
808	SUCKLER	780	1.88	1470	SIM	170819	Y	70+d - 1Mv