

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	420	2.50	1050	MO	130321	N	- 2Mv
1	BULLOCK	420	2.50	1050	FR	130321	N	- 3Mv
2	BULLOCK	407	2.68	1090	HE	10421	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	407	2.68	1090	HE	170321	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	407	2.68	1090	HE	200321	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	407	2.68	1090	HE	10421	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	403	2.26	910	FR	130321	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	403	2.26	910	FR	230221	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	403	2.26	910	FR	80321	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	403	2.26	910	FR	250221	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	438	2.21	970	FR	230221	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	438	2.21	970	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	438	2.21	970	FR	250221	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	430	2.35	1010	FR	220221	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	430	2.35	1010	MO	170221	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	482	2.37	1140	FR	241021	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	482	2.37	1140	FR	221121	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	390	2.36	920	FR	21021	Y	70+d - 1Mv
4K	BULLOCK	408	2.87	1170	LM	100322	N	- 2Mv
4K	BULLOCK	408	2.87	1170	LM	230322	N	- 2Mv
4K	BULLOCK	408	2.87	1170	LM	50322	N	- 2Mv
4K	BULLOCK	408	2.87	1170	LM	90322	N	- 2Mv
4K	BULLOCK	408	2.87	1170	LM	90322	N	- 2Mv
5	BULLOCK	288	2.81	810	HE	30422	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	288	2.81	810	HE	90322	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	288	2.81	810	HE	120222	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	335	2.33	780	AA	10322	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	352	2.10	740	FR	50222	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	352	2.10	740	FR	20222	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	352	2.10	740	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	352	2.10	740	FR	90222	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	352	2.10	740	FR	110222	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	352	2.10	740	FR	90222	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	352	2.10	740	FR	50222	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	418	2.25	940	FR	250121	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	418	2.25	940	FR	290121	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	418	2.25	940	FR	60321	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	418	2.25	940	FR	10221	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	418	2.25	940	FR	210221	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	418	2.25	940	FR	240221	N	- 3Mv
7E	BULLOCK	386	2.15	830	FR	200221	N	- 4Mv
7E	BULLOCK	386	2.15	830	FR	10321	N	- 3Mv
7E	BULLOCK	386	2.15	830	FR	120221	N	- 4Mv
7E	BULLOCK	386	2.15	830	FR	50221	N	- 3Mv
7E	BULLOCK	386	2.15	830	FR	10221	N	- 3Mv
7E	BULLOCK	386	2.15	830	FR	20221	N	- 3Mv
7E	BULLOCK	386	2.15	830	FR	40321	N	- 3Mv

8C	BULLOCK	357	2.04	730	FR	170921	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	357	2.04	730	FR	41121	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	357	2.04	730	FR	210921	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	357	2.04	730	FR	261021	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	357	2.04	730	FR	121121	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	357	2.04	730	FR	261021	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	357	2.04	730	FR	280921	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	331	1.90	630	FR	50222	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	331	1.90	630	FR	140222	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	331	1.90	630	FR	190222	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	234	2.86	670	AA	100322	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	234	2.86	670	AA	50322	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	234	2.86	670	AA	220322	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	234	2.86	670	AA	260322	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	234	2.86	670	AA	290322	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	234	2.86	670	AA	80322	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	234	2.86	670	AA	70322	N	- 2Mv
10	BULLOCK	280	2.50	700	AA	20322	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	267	1.87	500	FR	250322	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	267	1.87	500	FR	290322	N	- 2Mv
11C	BULLOCK	327	2.02	660	FR	140122	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.02	660	FR	240122	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.02	660	FR	230122	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.02	660	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.02	660	FR	20222	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.02	660	FR	20222	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.02	660	FR	150222	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	300	1.90	570	FR	250122	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	300	1.90	570	FR	240122	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	300	1.90	570	FR	50222	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	300	1.90	570	FR	140222	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	300	1.90	570	FR	110222	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	300	1.90	570	FR	230222	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	300	1.90	570	FR	200122	Y	70+d - 1Mv
12K	BULLOCK	525	2.51	1320	FR	210321	Y	70+d - 2Mv
12K	BULLOCK	525	2.51	1320	FR	90421	Y	70+d - 2Mv
12K	BULLOCK	525	2.51	1320	FR	160321	Y	70+d - 2Mv
12K	BULLOCK	525	2.51	1320	FR	220321	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	540	2.52	1360	FR	20621	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	540	2.52	1360	FR	10621	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	640	2.73	1750	SIM	280920	Y	70+d - 3Mv
13B	BULLOCK	520	2.71	1410	CH	91020	Y	70+d - 3Mv
13C	BULLOCK	500	2.72	1360	SIM	130221	Y	70+d - 3Mv
13D	BULLOCK	515	2.68	1380	LM	250121	Y	70+d - 3Mv
13E	BULLOCK	530	2.70	1430	LM	300121	Y	70+d - 3Mv
13H	BULLOCK	405	2.47	1000	LM	300720	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	330	2.24	740	FR	260222	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	330	2.24	740	FR	190222	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	330	2.24	740	FR	190222	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	330	2.24	740	FR	150222	Y	70+d - 1Mv

14A	BULLOCK	330	2.24	740	FR	250222	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	328	2.20	720	FR	150222	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	328	2.20	720	FR	10322	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	328	2.20	720	FR	180222	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	328	2.20	720	FR	140222	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	303	1.98	600	FR	200222	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	303	1.98	600	FR	180222	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	303	1.98	600	FR	230222	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	303	1.98	600	FR	230222	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	303	1.98	600	FR	150222	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	350	3.43	1200	CH	60622	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	350	3.43	1200	CH	60522	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	300	3.53	1060	CH	170622	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	300	3.53	1060	CH	170622	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	352	3.41	1200	CH	150622	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	352	3.41	1200	CH	10522	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	375	2.91	1090	LM	100522	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	306	2.94	900	AA	10322	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	306	2.94	900	AA	160222	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	306	2.94	900	AA	80322	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	306	2.94	900	AA	20322	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	370	2.49	920	LM	30421	Y	70+d - 1Mv
16K	BULLOCK	482	2.53	1220	FR	11021	Y	42d - 2Mv
16K	BULLOCK	482	2.53	1220	FR	220921	Y	42d - 2Mv
17E	BULLOCK	360	2.86	1030	HE	250322	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	360	2.86	1030	HE	50322	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	360	2.86	1030	HE	150322	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	360	2.86	1030	HE	50422	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	360	2.86	1030	HE	280322	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	360	2.86	1030	HE	50322	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	360	2.86	1030	HE	260322	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	315	3.11	980	HE	210522	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	315	3.11	980	HE	60422	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	315	3.11	980	HE	270322	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	315	3.11	980	HE	130422	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	315	3.11	980	HE	130522	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	315	3.11	980	HE	120522	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	351	2.22	780	FR	120222	N	- 2Mv
18E	BULLOCK	351	2.22	780	FR	90222	N	- 2Mv
18E	BULLOCK	351	2.22	780	FR	80222	N	- 2Mv
18H	BULLOCK	341	1.96	670	FR	70222	N	- 2Mv
18H	BULLOCK	341	1.96	670	FR	90222	N	- 2Mv
18H	BULLOCK	341	1.96	670	FR	110222	N	- 2Mv
18K	BULLOCK	415	1.98	820	FR	240222	N	- 2Mv
19	BULLOCK	579	2.45	1420	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	579	2.45	1420	FR	220121	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	579	2.45	1420	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	579	2.45	1420	FR	180121	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	579	2.45	1420	FR	170121	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	579	2.45	1420	FR	270121	Y	70+d - 2Mv

19A	BULLOCK	589	2.39	1410	FR	210121	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	589	2.39	1410	FR	130221	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	589	2.39	1410	FR	230121	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	589	2.39	1410	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	589	2.39	1410	FR	270121	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	589	2.39	1410	FR	220121	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	542	2.73	1480	LM	200221	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	542	2.73	1480	AU	40321	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	600	2.90	1740	LM	40321	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	600	2.90	1740	LM	30321	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	565	2.53	1430	FR	280221	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	470	2.91	1370	CH	101221	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	375	3.23	1210	LM	111121	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	375	3.20	1200	LM	181121	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	450	3.07	1380	LM	100322	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	355	3.24	1150	LM	131221	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	345	3.25	1120	CH	130322	Y	70+d - 1Mv
23H	BULLOCK	375	3.28	1230	LM	111221	Y	70+d - 1Mv
23K	BULLOCK	425	3.15	1340	LM	110322	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	287	1.81	520	FR	60422	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	287	1.81	520	FR	220122	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	385	2.81	1080	AA	280122	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	385	2.81	1080	AA	240122	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	385	2.81	1080	AA	230122	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	275	2.98	820	AA	100422	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	275	2.98	820	AA	80422	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	275	2.98	820	AA	290322	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	222	2.30	510	AA	80422	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	222	2.30	510	AA	290322	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	575	2.97	1710	CH	10321	Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	575	2.97	1710	CH	270321	Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	575	2.97	1710	CH	90421	Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	575	2.97	1710	CH	80121	Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	575	2.97	1710	CH	150121	Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	575	2.97	1710	CH	240121	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	540	3.04	1640	LM	240221	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	540	3.04	1640	LM	140221	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	540	3.04	1640	LM	130221	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	526	3.16	1660	LM	30321	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	526	3.16	1660	LM	10321	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	526	3.16	1660	LM	80221	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	526	3.16	1660	SAX	150521	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	526	3.16	1660	SAX	140521	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	526	3.16	1660	LM	10421	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	202	3.71	750	SIM	30522	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	202	3.71	750	AA	240322	N	- 2Mv
28C	BULLOCK	235	3.66	860	CH	240522	Y	70+d - 3Mv
28C	BULLOCK	235	3.66	860	CH	20522	Y	70+d - 3Mv
32	BULLOCK	203	2.71	550	AA	180222	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	203	2.71	550	AA	290422	Y	70+d - 1Mv

32	BULLOCK	203	2.71	550	AA	280222	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	203	2.71	550	AA	160322	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	203	2.71	550	AA	160322	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	391	2.20	860	FR	150122	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	391	2.20	860	FR	200122	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	391	2.20	860	FR	180122	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	395	2.96	1170	CH	310122	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	395	2.96	1170	CH	250122	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	375	2.91	1090	HE	10222	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	380	2.37	900	FR	201221	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	380	2.37	900	FR	180122	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	432	2.29	990	FR	160222	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	432	2.29	990	FR	20122	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	520	2.23	1160	FR	51121	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	473	2.73	1290	AA	230221	N	- 2Mv
35	BULLOCK	473	2.73	1290	AA	40321	N	- 2Mv
35	BULLOCK	473	2.73	1290	AA	30321	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	490	2.57	1260	HE	190321	N	- 2Mv
35B	BULLOCK	467	2.72	1270	LM	270221	N	- 2Mv
35B	BULLOCK	467	2.72	1270	LM	230221	N	- 2Mv
36	BULLOCK	447	2.71	1210	AU	50422	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	447	2.71	1210	AU	290322	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	470	2.72	1280	AU	20322	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	470	2.72	1280	AU	230322	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	316	2.28	720	FR	10322	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	316	2.28	720	FR	260222	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	316	2.28	720	FR	210222	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	309	1.94	600	FR	230222	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	309	1.94	600	FR	260222	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	309	1.94	600	FR	200222	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	309	1.94	600	FR	240222	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	309	1.94	600	FR	280222	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	357	1.82	650	FR	160222	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	357	1.82	650	FR	20222	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	357	1.82	650	FR	270222	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	357	1.82	650	FR	310122	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	357	1.82	650	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	336	1.82	610	FR	150222	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	336	1.82	610	LM	190222	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	336	1.82	610	FR	90222	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	336	1.82	610	FR	230222	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	336	1.82	610	FR	250222	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	352	3.01	1060	BB	100222	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	352	3.01	1060	BB	100222	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	451	2.57	1160	AA	81221	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	451	2.57	1160	AA	81221	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	451	2.57	1160	AA	101221	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	451	2.57	1160	AA	81221	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	495	2.59	1280	AA	91221	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	457	2.52	1150	FR	60621	N	- 3Mv

38C	BULLOCK	457	2.52	1150	FR	260221	N	- 2Mv
38C	BULLOCK	457	2.52	1150	FR	300121	N	- 3Mv
38C	BULLOCK	457	2.52	1150	FR	60321	N	- 3Mv
38C	BULLOCK	457	2.52	1150	FR	91220	N	- 3Mv
38C	BULLOCK	457	2.52	1150	FR	130321	N	- 3Mv
38D	BULLOCK	437	2.49	1090	FR	180321	N	- 3Mv
38D	BULLOCK	437	2.49	1090	FR	220221	N	- 2Mv
38D	BULLOCK	437	2.49	1090	FR	20321	N	- 3Mv
38D	BULLOCK	437	2.49	1090	FR	260221	N	- 3Mv
38D	BULLOCK	437	2.49	1090	FR	190221	N	- 3Mv
38E	BULLOCK	435	2.67	1160	AA	10321	N	- 3Mv
38H	BULLOCK	405	2.54	1030	LM	30321	N	- 3Mv
38K	BULLOCK	420	2.81	1180	HE	300421	N	- 2Mv
39	BULLOCK	305	3.02	920	AA	250622	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	505	2.57	1300	AA	110621	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	440	2.68	1180	HE	160521	N	- 2Mv
39C	BULLOCK	343	3.09	1060	AA	180422	N	- 1Mv
39C	BULLOCK	343	3.09	1060	AA	210422	N	- 1Mv
39C	BULLOCK	343	3.09	1060	AA	170422	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	367	3.00	1100	AA	140422	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	367	3.00	1100	AA	250622	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	367	3.00	1100	AA	220622	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	367	3.00	1100	AA	60422	N	- 1Mv
39E	BULLOCK	372	2.90	1080	AA	230422	N	- 1Mv
39E	BULLOCK	372	2.90	1080	AA	260422	N	- 1Mv
39H	BULLOCK	366	2.84	1040	AA	200622	N	- 1Mv
39H	BULLOCK	366	2.84	1040	AA	180522	N	- 1Mv
39H	BULLOCK	366	2.84	1040	AA	270422	N	- 1Mv
40	BULLOCK	495	2.95	1460	CH	271221	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	445	3.06	1360	LM	91121	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	432	2.99	1290	LM	170322	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	432	2.99	1290	LM	261221	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	442	2.85	1260	LM	160921	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	442	2.85	1260	LM	280921	Y	70+d - 1Mv
40H	BULLOCK	465	3.46	1610	LM	240421	N	- 1Mv
40H	BULLOCK	465	3.46	1610	LM	310521	N	- 1Mv
40K	BULLOCK	485	3.01	1460	LM	280521	N	- 1Mv
41	BULLOCK	607	2.67	1620	LM	100321	N	- 1Mv
41	BULLOCK	607	2.67	1620	LM	70321	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	530	2.45	1300	LM	80321	N	- 1Mv
42	BULLOCK	369	2.14	790	FR	220122	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	369	2.14	790	FR	290122	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	369	2.14	790	FR	300122	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	369	2.14	790	FR	50222	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	369	2.14	790	FR	290122	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	372	1.88	700	FR	120222	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	372	1.88	700	FR	90222	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	372	1.88	700	FR	250122	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	372	1.88	700	FR	240122	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	340	1.85	630	FR	80222	Y	70+d - 1Mv

42B	BULLOCK	340	1.85	630	FR	90222	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	340	1.85	630	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	325	2.71	880	AA	10322	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	307	2.74	840	BB	200222	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	307	2.74	840	BB	270222	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	372	3.04	1130	HE	200222	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	372	3.04	1130	HE	150222	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	372	3.04	1130	HE	180222	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	372	3.04	1130	HE	170222	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	372	3.04	1130	HE	220222	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	507	2.69	1365	AA	300421	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	507	2.69	1365	AA	120421	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	507	2.69	1365	AA	310321	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	507	2.69	1365	AA	130221	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	453	2.52	1140	FR	280221	N	- 2Mv
44	BULLOCK	453	2.52	1140	FR	220521	N	- 2Mv
44	BULLOCK	453	2.52	1140	FR	180221	N	- 2Mv

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	520	2.92	1520	AA	260321	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	520	2.92	1520	AA	40521	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	227	1.63	370	FR	50122	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	227	1.63	370	MO	220122	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	227	1.63	370	MO	90122	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	227	1.63	370	MO	260122	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	325	2.65	860	AA	30322	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	325	2.65	860	AA	230222	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	325	2.65	860	AA	10322	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	325	2.65	860	HE	140322	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	325	2.65	860	AA	140222	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	325	2.65	860	AA	50422	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	325	2.65	860	AA	80222	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	325	2.65	860	AA	10322	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	307	2.70	830	HE	160322	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	307	2.70	830	HE	20322	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	520	2.56	1330	CH	140221	N	- 2Mv
402A	HEIFER	535	2.30	1230	FR	190121	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	535	2.30	1230	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	580	2.31	1340	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
402H	HEIFER	313	2.68	840	LM	190222	N	- 2Mv
402H	HEIFER	313	2.68	840	AA	310122	N	- 2Mv
402H	HEIFER	313	2.68	840	AA	220322	N	- 2Mv
402H	HEIFER	313	2.68	840	FR	240122	N	- 2Mv
402K	HEIFER	290	2.45	710	CH	190322	N	- 3Mv
403A	HEIFER	327	2.60	850	AA	260222	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	327	2.60	850	AA	90222	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	327	2.60	850	AA	70222	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	327	2.60	850	AA	40222	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	327	2.60	850	AA	30222	Y	70+d - 1Mv

403A	HEIFER	327	2.60	850	AA	280122	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	327	2.60	850	AA	280122	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	415	2.53	1050	AA	270122	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	480	2.73	1310	CH	51021	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	480	2.73	1310	CH	51021	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	421	2.90	1220	CH	20522	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	421	2.90	1220	CH	20522	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	421	2.90	1220	CH	60522	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	365	2.74	1000	CH	30422	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	376	2.50	940	CH	50422	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	376	2.50	940	CH	190422	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	376	2.50	940	CH	60422	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	385	2.60	1000	LM	60522	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	385	2.60	1000	LM	10522	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	323	2.45	790	CH	10422	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	323	2.45	790	CH	270422	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	323	2.45	790	CH	280422	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	353	2.83	1000	CH	40522	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	353	2.83	1000	CH	70622	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	353	2.83	1000	CH	120522	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	350	2.86	1000	CH	60622	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	350	2.86	1000	CH	50622	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	325	2.68	870	CH	130522	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	325	2.68	870	CH	100422	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	321	3.15	1010	CH	50522	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	321	3.15	1010	CH	40522	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	321	3.15	1010	CH	90622	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	321	3.15	1010	CH	110522	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	337	2.49	840	LM	10522	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	337	2.49	840	LM	50522	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	335	2.39	800	CH	90522	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	385	2.18	840	CH	150622	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	385	2.18	840	LM	280322	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	407	2.58	1050	LM	260421	N	- 1Mv
407	HEIFER	407	2.58	1050	LM	70521	N	- 1Mv
407	HEIFER	407	2.58	1050	LM	100321	N	- 1Mv
407	HEIFER	407	2.58	1050	LM	120321	N	- 1Mv
407A	HEIFER	472	2.58	1220	LM	50621	N	- 1Mv
407A	HEIFER	472	2.58	1220	LM	110421	N	- 1Mv
407A	HEIFER	472	2.58	1220	LM	10321	N	- 1Mv
407A	HEIFER	472	2.58	1220	LM	40321	N	- 1Mv
407B	HEIFER	522	2.70	1410	LM	10321	N	- 1Mv
407B	HEIFER	522	2.70	1410	LM	280221	N	- 1Mv
407C	HEIFER	447	2.62	1170	LM	50621	N	- 1Mv
407C	HEIFER	447	2.62	1170	LM	60321	N	- 1Mv
408	HEIFER	315	2.60	820	AA	150322	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	315	2.60	820	AA	210222	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	308	2.95	910	LM	151121	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	308	2.95	910	LM	91221	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	308	2.95	910	LM	171121	Y	70+d - 1Mv

409	HEIFER	545	3.23	1760	BAX	240421	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	530	2.57	1360	LM	80321	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	435	2.46	1070	HE	110321	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	435	2.46	1070	HE	150321	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	480	2.58	1240	FR	80321	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	296	2.77	820	AA	290322	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	296	2.77	820	AA	260122	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	296	2.77	820	AA	260122	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	296	2.77	820	AA	80822	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	465	2.58	1200	LM	250221	N	- 2Mv
410D	HEIFER	193	3.24	625	AA	310322	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	193	3.24	625	AA	230322	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	193	3.24	625	AA	130222	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	193	3.24	625	AA	180222	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	193	3.24	625	AA	20322	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	246	3.09	760	AA	220322	N	- 2Mv
411	HEIFER	246	3.09	760	AA	190322	N	- 2Mv
411	HEIFER	246	3.09	760	AA	10322	N	- 2Mv
411	HEIFER	246	3.09	760	AA	80322	N	- 2Mv
411	HEIFER	246	3.09	760	AA	90322	N	- 2Mv
411A	HEIFER	220	3.05	670	CH	130422	N	- 1Mv
411B	HEIFER	475	2.80	1330	AU	200122	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	481	2.64	1270	AA	40321	Y	70+d - 3Mv
411C	HEIFER	481	2.64	1270	AA	110321	Y	70+d - 3Mv
411C	HEIFER	481	2.64	1270	AA	190221	Y	70+d - 3Mv
411C	HEIFER	481	2.64	1270	AA	300321	Y	70+d - 3Mv
411C	HEIFER	481	2.64	1270	AA	130421	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	405	2.17	880	FR	30521	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	405	2.17	880	FR	50521	Y	70+d - 1Mv
412E	HEIFER	384	2.58	990	AA	90421	N	- 2Mv
412E	HEIFER	384	2.58	990	AA	280321	N	- 2Mv
412E	HEIFER	384	2.58	990	AA	310321	N	- 2Mv
412E	HEIFER	384	2.58	990	AA	100321	N	- 2Mv
412E	HEIFER	384	2.58	990	AA	10421	N	- 2Mv
413	HEIFER	492	2.80	1380	LM	140421	N	- 1Mv
413	HEIFER	492	2.80	1380	LM	160421	N	- 1Mv
413A	HEIFER	535	2.54	1360	LM	180421	N	- 1Mv
413K	HEIFER	402	2.84	1140	LM	60222	Y	70+d - 1Mv
413K	HEIFER	402	2.84	1140	CH	200222	Y	70+d - 1Mv
413K	HEIFER	402	2.84	1140	CH	50222	Y	70+d - 1Mv
413K	HEIFER	402	2.84	1140	LM	310122	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	565	2.48	1400	LM	100321	N	- 1Mv
414A	HEIFER	525	2.48	1300	LM	150421	N	- 1Mv
414B	HEIFER	510	2.47	1260	LM	120421	N	- 1Mv
414C	HEIFER	400	2.45	980	LM	20322	N	- 1Mv
414D	HEIFER	460	2.39	1100	LM	100321	N	- 1Mv
414E	HEIFER	445	2.45	1090	LM	170421	N	- 1Mv
416	HEIFER	565	2.99	1690	AA	230221	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	565	2.99	1690	AA	170321	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	565	2.99	1690	AA	170221	Y	70+d - 2Mv

416A	HEIFER	467	2.66	1240	AA	180321	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	467	2.66	1240	HE	160321	Y	70+d - 2Mv
416B	HEIFER	525	2.82	1480	HE	240221	Y	70+d - 2Mv
416B	HEIFER	525	2.82	1480	HE	40421	Y	70+d - 2Mv
416C	HEIFER	495	2.85	1410	AA	200321	Y	70+d - 2Mv
416C	HEIFER	495	2.85	1410	AA	240321	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	460	2.84	1305	AA	230321	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	460	2.84	1305	AA	140421	Y	70+d - 1Mv

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
419	DRY COW	600	1.75	1050	FR	110215	Y	70+d - 2Mv
419A	DRY COW	475	1.73	820	FR	140220	Y	70+d - 2Mv
419B	DRY COW	605	1.75	1060	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
419C	DRY COW	675	1.99	1340	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	612	1.83	1120	FR	100611	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	612	1.83	1120	FR	180213	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	505	1.70	860	FR	40519	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	585	1.45	850	FR	270415	Y	70+d - 1Mv
420K	DRY COW	490	1.59	780	FR	260215	Y	70+d - 2Mv
421	DRY COW	590	1.93	1140	FR	280116	Y	70+d - 4Mv
421B	DRY COW	575	2.07	1190	AA	50410	Y	70+d - 1Mv
421C	DRY COW	578	1.89	1090	FR	270409	Y	70+d - 1Mv
421C	DRY COW	578	1.89	1090	FR	200315	Y	70+d - 6Mv
421C	DRY COW	578	1.89	1090	FR	210316	Y	70+d - 1Mv
421D	DRY COW	582	1.82	1060	FR	210210	Y	70+d - 1Mv
421D	DRY COW	582	1.82	1060	FR	300309	Y	70+d - 1Mv
421H	DRY COW	580	1.95	1130	FR	80211	Y	70+d - 1Mv
421K	DRY COW	385	1.56	600	FR	100220	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	740	1.95	1440	CH	80314	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	760	2.39	1820	CH	20313	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	815	2.44	1990	CH	271114	Y	70+d - 1Mv
422D	DRY COW	680	1.74	1180	FR	310114	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	715	1.72	1230	FR	40215	Y	70+d - 2Mv
424A	DRY COW	560	1.84	1030	FR	80119	Y	70+d - 4Mv
424B	DRY COW	520	1.58	820	FR	90215	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	540	2.19	1180	AU	10314	Y	70+d - 3Mv
425A	DRY COW	648	1.93	1250	FR	210416	Y	70+d - 3Mv
425A	DRY COW	648	1.93	1250	FR	80315	Y	70+d - 1Mv
425A	DRY COW	648	1.93	1250	FR	160416	Y	70+d - 3Mv
425B	DRY COW	530	1.81	960	FR	40314	Y	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	516	1.63	840	FR	50311	Y	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	516	1.63	840	FR	90311	Y	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	516	1.63	840	FR	220410	Y	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	516	1.63	840	FR	90310	Y	70+d - 2Mv
425C	DRY COW	516	1.63	840	FR	40313	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	441	2.36	1040	CH	20520	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	441	2.36	1040	CH	130320	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	441	2.36	1040	CH	80520	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	685	1.74	1190	FR	100414	Y	70+d - 1Mv

426B	DRY COW	810	2.02	1640	FR	290113	Y	70+d - 1Mv
426C	DRY COW	680	1.97	1340	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
426D	DRY COW	650	1.91	1240	FR	290415	Y	70+d - 5Mv
426E	DRY COW	570	1.44	820	FR	210216	Y	70+d - 3Mv
426H	DRY COW	440	1.36	600	FR	50414	N	- 3Mv
427	DRY COW	610	2.00	1220	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	610	2.00	1220	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	575	2.14	1230	FR	160220	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	775	1.97	1530	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	565	1.96	1110	FR	10220	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	615	2.08	1280	FR	260220	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	615	2.08	1280	FR	80220	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	680	2.06	1400	FR	80318	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	585	1.88	1100	FR	110311	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	520	1.88	980	FR	70319	Y	70+d - 1Mv
428D	DRY COW	675	1.88	1270	FR	70309	Y	70+d - 1Mv
428E	DRY COW	575	1.62	930	FR	50309	Y	70+d - 1Mv
428H	DRY COW	590	1.64	970	FR	50313	Y	70+d - 1Mv

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
800	BULL	555	2.18	1210	JE/JY	230221	Y	70+d - 1Mv
801	BULL	605	2.21	1340	JE/JY	230221	Y	70+d - 1Mv
802	BULL	575	2.43	1400	JE/JY	210221	Y	70+d - 1Mv
803	BULL	520	2.21	1150	JE/JY	260221	Y	70+d - 1Mv
804	SUCKLER	635	2.54	1610	LM	160319	N	- 2Mv
805	SUCKLER	570	2.63	1500	LM	260519	N	- 2Mv
806	SUCKLER	565	2.61	1475	LM	151219	N	- 3Mv