

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
2C	BULLOCK	342	1.99	680	FR	150222	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	342	1.99	680	FR	160222	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	342	1.99	680	FR	110222	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	342	1.99	680	FR	150222	Y	70+d - 1Mv
2D	BULLOCK	226	1.86	420	FR	300422	Y	70+d - 1Mv
2D	BULLOCK	226	1.86	420	FR	40522	Y	70+d - 1Mv
2D	BULLOCK	226	1.86	420	FR	210422	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	240	2.50	600	AA	130422	Y	70+d - 1Mv
2H	BULLOCK	315	2.51	790	HE	10522	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	308	2.79	860	AA	300322	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	308	2.79	860	AA	100422	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	308	2.79	860	AA	280322	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	308	2.79	860	AA	270322	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	308	2.79	860	AA	90422	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	308	2.79	860	AA	10422	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	276	2.83	780	AA	50422	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	276	2.83	780	AA	200422	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	276	2.83	780	AA	220422	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	276	2.83	780	AA	190422	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	375	2.03	760	LM	230122	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	270	2.67	720	LM	180322	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	265	2.11	560	FR	280122	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	265	2.11	560	FR	280122	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	265	2.11	560	FR	150222	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	265	2.11	560	FR	280122	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	225	1.87	420	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	225	1.87	420	FR	70322	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	225	1.87	420	FR	40222	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	225	1.87	420	FR	300122	Y	70+d - 1Mv
5D	BULLOCK	283	2.12	600	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
5D	BULLOCK	283	2.12	600	FR	280122	Y	70+d - 1Mv
5D	BULLOCK	283	2.12	600	FR	10222	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	405	2.86	1160	LM	120522	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	360	2.69	970	LM	150522	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	165	2.85	470	AA	150422	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	165	2.85	470	AA	240422	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	165	2.85	470	AA	190422	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	165	2.85	470	AA	20522	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	165	2.85	470	AA	130422	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	165	2.85	470	AA	130422	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	350	2.03	710	FR	90222	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	300	2.23	670	FR	60222	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	300	2.23	670	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	300	2.23	670	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	300	2.23	670	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	300	2.23	670	FR	80222	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	290	2.28	660	FR	80222	Y	70+d - 1Mv

8B	BULLOCK	290	2.28	660	FR	40222	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	290	2.28	660	FR	310122	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	283	1.98	560	FR	120222	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	283	1.98	560	FR	60222	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	283	1.98	560	FR	80222	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	280	2.00	560	FR	140222	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	280	2.00	560	FR	60222	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	280	2.00	560	FR	300122	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	264	2.01	530	FR	80222	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	264	2.01	530	FR	250122	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	264	2.01	530	FR	290122	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	264	2.01	530	FR	290122	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	264	2.01	530	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	276	2.03	560	FR	30222	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	276	2.03	560	FR	50222	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	276	2.03	560	FR	40222	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	276	2.03	560	FR	310122	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	425	1.88	800	FR	310121	Y	70+d - 1Mv
10K	BULLOCK	295	2.17	640	FR	300322	Y	70+d - 1Mv
10K	BULLOCK	295	2.17	640	FR	200322	Y	70+d - 1Mv
10K	BULLOCK	295	2.17	640	FR	210222	Y	70+d - 1Mv
10K	BULLOCK	295	2.17	640	FR	200222	Y	70+d - 1Mv
10K	BULLOCK	295	2.17	640	FR	80422	Y	70+d - 1Mv
10K	BULLOCK	295	2.17	640	FR	280222	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	265	2.00	530	FR	100222	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	265	2.00	530	FR	100222	N	- 3Mv
11B	BULLOCK	285	1.93	550	FR	300122	N	- 3Mv
11B	BULLOCK	285	1.93	550	FR	60222	N	- 3Mv
11E	BULLOCK	272	2.76	750	SHX	200522	N	- 2Mv
11E	BULLOCK	272	2.76	750		170622	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	360	2.81	1010	CH	150422	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	360	2.81	1010	CH	150322	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	375	2.91	1090	LM	140322	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	375	2.91	1090	LM	210222	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	292	2.98	870	LM	190322	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	292	2.98	870	CH	160422	Y	70+d - 1Mv
12X	BULLOCK	415	2.84	1180	CH	230222	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	307	2.21	680		110222	N	- 2Mv
13	BULLOCK	307	2.21	680	FR	100222	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	277	1.81	500	FR	100222	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	277	1.81	500	FR	30222	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	310	2.65	820	AA	40222	N	- 2Mv
13D	BULLOCK	347	2.97	1030	LM	50222	Y	63d - 3Mv
13D	BULLOCK	347	2.97	1030	LM	40222	Y	2d - 2Mv
14C	BULLOCK	300	2.83	850	HE	220122	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	300	2.83	850	HE	40322	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	300	2.83	850	HE	100222	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	301	2.43	730	FR	160222	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	301	2.43	730	FR	10322	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	301	2.43	730	FR	160222	Y	70+d - 1Mv

15C	BULLOCK	375	2.40	900	AA	20821	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	345	2.46	850	SIM	230322	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	276	2.64	730	SIM	190322	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	276	2.64	730	SIM	160322	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	276	2.64	730	SIM	150322	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	276	2.64	730	SIM	130322	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	276	2.64	730	SIM	150322	Y	70+d - 1Mv
16E	BULLOCK	415	2.43	1010	LM	160621	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	487	2.83	1380	LM	220521	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	487	2.83	1380	CH	180721	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	451	2.75	1240	LM	310721	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	451	2.75	1240	LM	30921	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	451	2.75	1240	LM	40921	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	375	2.75	1030	LM	130921	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	375	2.75	1030	LM	290821	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	375	2.75	1030	LM	100921	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	445	2.92	1300	LM	280821	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	435	2.48	1080	CH	180721	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	495	2.81	1390	AA	110421	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	495	2.81	1390	AA	310321	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	495	2.81	1390	AA	220321	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	505	2.77	1400	AA	130321	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	505	2.77	1400	AA	10321	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	505	2.77	1400	AA	30321	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	463	2.98	1380	AA	50221	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	463	2.98	1380	AA	70821	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	463	2.98	1380	AA	140621	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	482	2.10	1010	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	482	2.10	1010	FR	30221	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	488	2.34	1140	HE	80221	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	488	2.34	1140	HE	70221	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	488	2.34	1140	HE	20221	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	488	2.34	1140	FR	230121	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	460	2.74	1260	AA	130321	N	- 2Mv
20	BULLOCK	460	2.74	1260	AA	240321	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	475	2.67	1270	LM	280421	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	475	2.67	1270	LM	270421	N	- 1Mv
20B	BULLOCK	462	2.81	1300	CH	150521	N	- 1Mv
20B	BULLOCK	462	2.81	1300	LM	270421	N	- 1Mv
20B	BULLOCK	462	2.81	1300	CH	10521	N	- 1Mv
20B	BULLOCK	462	2.81	1300	CH	270421	N	- 1Mv
21	BULLOCK	468	2.99	1400	CH	140521	N	- 1Mv
21	BULLOCK	468	2.99	1400	CH	120521	N	- 1Mv
21	BULLOCK	468	2.99	1400	LM	50621	N	- 1Mv
21	BULLOCK	468	2.99	1400	LM	20621	N	- 1Mv
21	BULLOCK	468	2.99	1400	LM	280421	N	- 1Mv
21B	BULLOCK	460	2.91	1340	LM	160521	N	- 1Mv
22B	BULLOCK	495	2.71	1340	HE	60321	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	495	2.71	1340	HE	300321	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	495	2.71	1340	HE	60321	N	- 2Mv

22B	BULLOCK	495	2.71	1340	HE	270321	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	495	2.71	1340	HE	250321	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	495	2.71	1340	HE	140221	N	- 3Mv
22C	BULLOCK	472	2.69	1270	HE	220321	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	472	2.69	1270	HE	200221	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	472	2.69	1270	HE	20421	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	472	2.69	1270	HE	180321	N	- 3Mv
22C	BULLOCK	472	2.69	1270	HE	190321	N	- 3Mv
22C	BULLOCK	472	2.69	1270	HE	110221	N	- 3Mv
23D	BULLOCK	457	2.69	1230	AA	90221	N	- 2Mv
23D	BULLOCK	457	2.69	1230	AA	200521	N	- 2Mv
23D	BULLOCK	457	2.69	1230	AA	30521	N	- 2Mv
23D	BULLOCK	457	2.69	1230	AA	160421	N	- 2Mv
23D	BULLOCK	457	2.69	1230	AA	200321	N	- 2Mv
23D	BULLOCK	457	2.69	1230	AA	60421	N	- 2Mv
24	BULLOCK	532	2.71	1440	AA	40521	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	532	2.71	1440	AA	50621	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	470	2.15	1010	FR	60621	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	504	2.42	1220	FR	170221	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	504	2.42	1220	FR	80321	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	504	2.42	1220	FR	160221	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	504	2.42	1220	FR	110221	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	504	2.42	1220	FR	230221	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	526	2.38	1250	FR	20321	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	526	2.38	1250	FR	110221	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	526	2.38	1250	FR	160221	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	526	2.38	1250	FR	80321	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	526	2.38	1250	FR	260221	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	526	2.38	1250	FR	140221	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	511	2.21	1130	FR	180221	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	511	2.21	1130	FR	160221	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	511	2.21	1130	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	511	2.21	1130	FR	190421	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	636	2.86	1820	CH	100320	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	636	2.86	1820	CH	230320	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	636	2.86	1820	CH	250320	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	355	2.11	750	HE	280521	N	- 1Mv
27B	BULLOCK	470	2.72	1280	LM	150421	N	- 1Mv
27C	BULLOCK	390	2.38	930	HE	260521	N	- 1Mv
27D	BULLOCK	465	2.37	1100	LM	160421	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	415	2.92	1210	AA	60322	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	415	2.92	1210	AA	100322	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	415	2.92	1210	AA	120322	N	- 1Mv
28B	BULLOCK	382	3.06	1170	AA	50422	N	- 1Mv
28B	BULLOCK	382	3.06	1170	AA	80422	N	- 1Mv
28C	BULLOCK	375	3.04	1140	AA	60322	N	- 1Mv
28C	BULLOCK	375	3.04	1140	AA	170422	N	- 1Mv
28D	BULLOCK	425	2.68	1140	AA	230322	N	- 1Mv
28E	BULLOCK	415	2.94	1220	LM	70322	N	- 1Mv
29	BULLOCK	504	2.48	1250	HE	90321	N	- 3Mv

29	BULLOCK	504	2.48	1250	HE	50321	N	- 3Mv
29	BULLOCK	504	2.48	1250	HE	260221	N	- 3Mv
29	BULLOCK	504	2.48	1250	HE	10321	N	- 2Mv
29	BULLOCK	504	2.48	1250	HE	110321	N	- 3Mv
29A	BULLOCK	450	2.56	1150	HE	50321	N	- 3Mv
29A	BULLOCK	450	2.56	1150	HE	190221	N	- 3Mv
29A	BULLOCK	450	2.56	1150	HE	190221	N	- 3Mv
29A	BULLOCK	450	2.56	1150	HE	180221	N	- 3Mv
29B	BULLOCK	435	2.41	1050	HE	110221	N	- 3Mv
29B	BULLOCK	435	2.41	1050	HE	110221	N	- 3Mv
30	BULLOCK	427	2.44	1040	LM	170221	N	- 3Mv
30	BULLOCK	427	2.44	1040	LM	20321	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	620	2.34	1450	HE	60221	N	- 3Mv
30B	BULLOCK	495	2.22	1100	HE	90321	N	- 3Mv
30C	BULLOCK	475	2.46	1170	AA	30321	N	- 3Mv
30D	BULLOCK	490	2.27	1110	AA	130221	N	- 3Mv
30E	BULLOCK	540	2.17	1170	FR	150221	N	- 3Mv
30H	BULLOCK	460	2.30	1060	SHX	250221	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	477	2.73	1300	AA	150321	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	477	2.73	1300	AA	60421	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	477	2.73	1300	AA	120421	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	477	2.73	1300	AA	60421	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	477	2.73	1300	AA	200321	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	477	2.73	1300	AA	120421	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	417	2.64	1100	AA	90221	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	417	2.64	1100	AA	90221	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	417	2.64	1100	AA	100121	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	417	2.64	1100	AA	90221	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	417	2.64	1100	AA	160221	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	417	2.64	1100	AA	100121	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	417	2.64	1100	AA	210121	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	417	2.64	1100	AA	180121	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	414	2.00	830	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	414	2.00	830	FR	90321	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	414	2.00	830	FR	170321	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	414	2.00	830	FR	180321	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	414	2.00	830	FR	50321	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	414	2.00	830	FR	230221	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	422	2.06	870	FR	130221	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	422	2.06	870	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	422	2.06	870	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	422	2.06	870	FR	290421	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	422	2.06	870	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	506	3.08	1560	LM	280721	N	- 1Mv
36	BULLOCK	506	3.08	1560	LM	180721	N	- 1Mv
36	BULLOCK	506	3.08	1560	LM	180621	N	- 1Mv
36	BULLOCK	506	3.08	1560	LM	141021	N	- 1Mv
37C	BULLOCK	507	2.74	1390	AA	150321	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	507	2.74	1390	AA	20521	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	507	2.74	1390	AA	200421	Y	70+d - 1Mv

37C	BULLOCK	507	2.74	1390	AA	280221	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	507	2.74	1390	AA	20521	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	507	2.74	1390	AA	10521	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	540	2.74	1480	AA	10521	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	540	2.74	1480	AA	10521	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	540	2.74	1480	AA	10521	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	540	2.74	1480	AA	170321	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	540	2.74	1480	AA	150321	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	518	2.66	1380	HE	120421	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	518	2.66	1380	HE	50221	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	518	2.66	1380	HE	120421	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	530	2.83	1500	CH	120421	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	530	2.83	1500	CH	10521	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	530	2.83	1500	CH	30221	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	553	2.37	1310	FR	240221	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	553	2.37	1310	FR	270221	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	553	2.37	1310	FR	230221	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	553	2.37	1310	FR	200221	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	553	2.37	1310	FR	140221	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	553	2.37	1310	FR	50221	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	553	2.37	1310	FR	50321	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	476	2.12	1010	FR	40321	N	- 2Mv
39D	BULLOCK	476	2.12	1010	FR	80221	N	- 2Mv
39D	BULLOCK	476	2.12	1010	FR	230221	N	- 2Mv
39D	BULLOCK	476	2.12	1010	FR	10321	N	- 2Mv
39D	BULLOCK	476	2.12	1010	FR	180221	N	- 2Mv
39D	BULLOCK	476	2.12	1010	FR	160321	N	- 2Mv
39E	BULLOCK	521	2.28	1190	FR	190221	N	- 2Mv
39E	BULLOCK	521	2.28	1190	FR	30221	N	- 2Mv
39E	BULLOCK	521	2.28	1190	FR	80221	N	- 2Mv
39E	BULLOCK	521	2.28	1190	FR	220321	N	- 2Mv
39H	BULLOCK	495	2.55	1260	HE	120221	N	- 2Mv
40	BULLOCK	500	2.68	1340	HE	70421	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	450	2.36	1060	AA	40321	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	531	2.41	1280	FR	150521	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	531	2.41	1280	FR	210321	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	531	2.41	1280	FR	30321	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	531	2.41	1280	FR	80621	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	531	2.41	1280	FR	260421	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	434	2.19	950	FR	300421	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	434	2.19	950	FR	290421	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	434	2.19	950	FR	260421	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	434	2.19	950	FR	100321	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	434	2.19	950	FR	160521	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	460	2.85	1310	LM	270321	N	- 1Mv
41	BULLOCK	460	2.85	1310	LM	250321	N	- 1Mv
41	BULLOCK	460	2.85	1310	LM	200321	N	- 1Mv
41	BULLOCK	460	2.85	1310	LM	250321	N	- 1Mv
41	BULLOCK	460	2.85	1310	LM	10321	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	382	1.75	670	JE/JY	240221	N	- 3Mv

41A	BULLOCK	382	1.75	670	FR	100221	N	- 3Mv
41C	BULLOCK	275	2.55	700	LM	310322	N	- 1Mv
41D	BULLOCK	590	2.37	1400	LM	280320	N	- 1Mv
41E	BULLOCK	610	2.46	1500	LM	270820	N	- 1Mv
41H	BULLOCK	505	1.96	990	FR	100620	N	- 2Mv
41X	BULLOCK	400	2.50	1000	LM	151021	N	- 1Mv
43	BULLOCK	550	2.69	1480	AA	130321	N	- 2Mv
43	BULLOCK	550	2.69	1480	AA	300421	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	495	2.69	1330	AA	110521	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	440	2.70	1190	LM	100921	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	440	2.70	1190	LM	160921	N	- 2Mv
43C	BULLOCK	455	2.59	1180	LM	160921	N	- 2Mv

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400E	HEIFER	201	2.74	550	AA	130422	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	201	2.74	550	AA	160422	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	201	2.74	550	AA	170422	Y	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	280	2.25	630	AA	80422	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	220	2.41	530	HE	270422	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	311	2.32	720	AA	280322	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	311	2.32	720	AA	10422	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	311	2.32	720	FR	90222	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	285	2.11	600	AA	270322	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	285	2.11	600	AA	210422	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	273	2.23	610	HE	270122	Y	70+d - 3Mv
402	HEIFER	273	2.23	610	HE	210222	Y	70+d - 3Mv
402	HEIFER	273	2.23	610	HE	90322	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	273	2.23	610	HE	160222	Y	70+d - 3Mv
402	HEIFER	273	2.23	610	HE	50322	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	273	2.23	610	HE	130322	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	273	2.23	610	HE	210222	Y	70+d - 3Mv
403	HEIFER	362	3.01	1090	CH	240222	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	362	3.01	1090	CH	230222	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	365	3.04	1110	CH	30122	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	365	3.04	1110	CH	50222	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	300	2.57	770	LM	40322	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	300	2.57	770	LM	150222	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	270	2.52	680	AA	10322	Y	70+d - 2Mv
403E	HEIFER	270	2.52	680	AA	10322	Y	70+d - 2Mv
403H	HEIFER	245	2.53	620	LM	100422	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	320	2.09	670	HE	281221	Y	70+d - 3Mv
404A	HEIFER	195	2.72	530	AA	150322	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	195	2.72	530	AA	10422	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	195	2.72	530	AA	280222	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	195	2.72	530	AA	270222	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	195	2.72	530	AA	30322	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	195	2.72	530	AA	250322	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	502	2.25	1130	FR	50221	N	- 1Mv
404B	HEIFER	502	2.25	1130	FR	100221	N	- 1Mv

404C	HEIFER	580	2.24	1300	FR	50221	N	- 1Mv
405	HEIFER	415	2.34	970	LM	110521	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	370	2.38	880	LM	130921	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	502	2.55	1280	CH	20621	N	- 1Mv
405C	HEIFER	502	2.55	1280	AA	70321	N	- 2Mv
405D	HEIFER	553	2.73	1510	CH	90520	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	553	2.73	1510	CH	10520	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	553	2.73	1510	CH	30520	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	625	2.69	1680	SAX	170220	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	550	2.96	1630	LM	130421	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	465	2.45	1140	FR	250121	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	344	2.24	770	AA	20621	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	344	2.24	770	AA	70521	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	344	2.24	770	AA	310321	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	344	2.24	770	AA	80321	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	344	2.24	770	AA	280421	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	470	2.53	1190	HE	150421	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	490	2.51	1230	AA	230221	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	400	2.48	990	HE	260521	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	490	2.88	1410	AA	120421	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	553	2.69	1490	LM	50221	N	- 1Mv
408B	HEIFER	553	2.69	1490	LM	290421	N	- 1Mv
408B	HEIFER	553	2.69	1490	LM	160421	N	- 1Mv
408C	HEIFER	555	2.74	1520	LM	40620	N	- 1Mv
408D	HEIFER	435	2.78	1210	LM	20321	N	- 1Mv
408E	HEIFER	315	2.83	890	LM	181021	N	- 1Mv
408K	HEIFER	370	2.68	990	LM	200321	N	- 1Mv
409	HEIFER	428	1.99	850	HE	100321	N	- 2Mv
409	HEIFER	428	1.99	850	HE	90321	N	- 2Mv
409	HEIFER	428	1.99	850	HE	100321	N	- 2Mv
409A	HEIFER	337	1.90	640	HE	270221	N	- 2Mv
409A	HEIFER	337	1.90	640	HE	70221	N	- 2Mv
409B	HEIFER	410	2.61	1070	CH	230621	N	- 1Mv
410B	HEIFER	541	2.86	1545	AA	290621	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	541	2.86	1545	AA	150521	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	541	2.86	1545	AA	300621	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	541	2.86	1545	AA	300621	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	630	2.81	1770	AA	80421	Y	70+d - 1Mv

## CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
412	DRY COW	590	1.88	1110	CH	70408	Y	70+d - 2Mv
413A	DRY COW	662	1.93	1280	FR	140215	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	662	1.93	1280	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	620	1.60	990	FR	270411	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	620	1.60	990	FR	250115	Y	70+d - 1Mv
413H	DRY COW	665	1.64	1090	CH	180209	N	- 3Mv
413H	DRY COW	665	1.64	1090	CH	50309	N	- 3Mv
415	DRY COW	551	1.87	1030	FR	200219	N	- 1Mv
415	DRY COW	551	1.87	1030	FR	10319	N	- 1Mv



415	DRY COW	551	1.87	1030	FR	200117	N	- 1Mv
415A	DRY COW	583	1.70	990	FR	200214	N	- 1Mv
415A	DRY COW	583	1.70	990	FR	200312	N	- 1Mv
415A	DRY COW	583	1.70	990	FR	190415	N	- 1Mv
416	DRY COW	533	1.91	1020	FR	10319	N	- 1Mv
416	DRY COW	533	1.91	1020	FR	120218	N	- 1Mv
416	DRY COW	533	1.91	1020	FR	10319	N	- 1Mv
416	DRY COW	533	1.91	1020	FR	100718	N	- 1Mv
416	DRY COW	533	1.91	1020	FR	180117	N	- 1Mv
416A	DRY COW	567	1.41	800	FR	20318	N	- 1Mv
416A	DRY COW	567	1.41	800	FR	80316	N	- 1Mv
416B	DRY COW	505	1.70	860	FR	20320	N	- 1Mv
417	DRY COW	665	1.94	1290	FR	110215	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	600	1.80	1080	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	575	1.63	940	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
417K	DRY COW	685	2.70	1850	BB	30319	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	735	2.16	1590	HE	160316	Y	70+d - 2Mv
418A	DRY COW	760	1.99	1510	FR	11117	Y	70+d - 1Mv
418B	DRY COW	605	1.93	1170	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
418C	DRY COW	620	1.56	970	FR	20416	Y	70+d - 2Mv
418D	DRY COW	535	1.76	940	FR	161112	Y	70+d - 1Mv
418H	DRY COW	585	1.54	900	FR	110309	Y	70+d - 1Mv
418K	DRY COW	640	1.31	840	FR	50213	Y	70+d - 1Mv
419	DRY COW	522	1.48	770	FR	150715	Y	70+d - 1Mv
419	DRY COW	522	1.48	770	FR	280212	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	660	1.88	1240	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
419B	DRY COW	545	1.93	1050	FR	290120	Y	70+d - 2Mv
419K	DRY COW	605	1.79	1080	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
422	DRY COW	665	1.77	1180	FR	200215	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	665	1.77	1180	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	665	1.77	1180	FR	110313	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	665	1.77	1180	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	665	1.77	1180	FR	270112	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	665	1.77	1180	FR	70417	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	603	1.58	950	FR	90219	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	603	1.58	950	FR	150214	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	603	1.58	950	FR	70319	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	603	1.58	950	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	603	1.58	950	FR	160314	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	547	1.57	860	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	547	1.57	860	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	547	1.57	860	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	547	1.57	860	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	547	1.57	860	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	581	1.50	870	FR	170220	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	581	1.50	870	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	581	1.50	870	FR	90316	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	581	1.50	870	FR	50213	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	581	1.50	870	FR	150313	Y	70+d - 1Mv
424B	DRY COW	581	1.76	1020	FR	240218	Y	70+d - 1Mv

424B	DRY COW	581	1.76	1020	FR	170220	Y	70+d - 1Mv
424B	DRY COW	581	1.76	1020	FR	40219	Y	70+d - 1Mv
424C	DRY COW	625	2.02	1260	FR	130119	Y	70+d - 1Mv
424C	DRY COW	625	2.02	1260	FR	190119	Y	70+d - 1Mv
424D	DRY COW	655	1.91	1250	FR	50117	Y	70+d - 1Mv
424E	DRY COW	500	2.04	1020	FR	90120	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	600	1.73	1040	FR	110216	Y	70+d - 2Mv
426A	DRY COW	430	1.58	680	JE/JY	80219	Y	70+d - 1Mv

## BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
800	SUCKLER	615	1.69	1040	LM	130311	Y	70+d - 1Mv
801	SUCKLER	550	1.84	1010	LM	100311	Y	70+d - 1Mv
802	SUCKLER	525	1.62	850	SAX	180215	Y	70+d - 3Mv
803	SUCKLER	615	2.24	1380	LM	160317	Y	70+d - 1Mv
804	SUCKLER	555	2.02	1120	LM	140218	Y	70+d - 1Mv

## CALVES

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
200	M CALF			410	AA	281022	Y	70+d - 1Mv
201	M CALF			330	AA	291022	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF			250	AA	121222	Y	35d - 1Mv
202	M CALF			250	AA	121222	Y	35d - 1Mv
210	M CALF			430	HE	261122	Y	51d - 1Mv
211	F CALF			380	HE	241122	Y	53d - 1Mv
212	F CALF			350	HE	271122	Y	50d - 1Mv
213	F CALF			195	SHX	61222	Y	41d - 1Mv
215	M CALF			115	RW	231222	Y	24d - 1Mv