

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/HD	€/KG	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	337	2.49	840	HE	160221	N	- 2Mv
1	BULLOCK	337	2.49	840	HE	150321	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	375	2.35	880	AA	160121	N	- 2Mv
2	BULLOCK	465	2.43	1130	AA	81219	N	- 3Mv
2	BULLOCK	465	2.43	1130	AA	10620	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	422	2.37	1000	AA	290320	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	422	2.37	1000	AA	50320	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	455	2.51	1140	LM	300520	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	450	2.58	1160	HE	140320	N	- 4Mv
2D	BULLOCK	415	2.80	1160	SHX	90521	N	- 3Mv
2E	BULLOCK	445	2.88	1280	LM	290620	N	- 2Mv
3	BULLOCK	380	3.18	1210	LM	180421	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	380	3.18	1210	LM	40421	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	380	3.18	1210	LM	170421	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	365	3.21	1170	LM	50821	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	365	3.21	1170	LM	260921	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	365	3.21	1170	LM	240821	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	405	3.11	1260	LM	60821	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	405	3.11	1260	LM	180421	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	362	3.01	1090	LM	210821	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	362	3.01	1090	LM	140821	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	415	3.08	1280	LM	190421	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	310	3.03	940	LM	21021	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	495	2.75	1360	HE	250121	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	420	2.62	1100	HE	210221	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	565	2.90	1640	AA	80221	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	500	2.54	1270	FR	160121	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	470	2.66	1250	AA	80221	Y	70+d - 1Mv
4E	BULLOCK	455	2.40	1090	AU	200221	Y	70+d - 1Mv
4H	BULLOCK	490	2.92	1430	AA	80221	Y	70+d - 1Mv
4K	BULLOCK	500	2.88	1440	AA	130221	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	523	2.89	1510	AA	80221	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	523	2.89	1510	AA	80221	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	523	2.89	1510	AA	20221	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	425	2.80	1190	AA	210121	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	425	2.80	1190	AA	90321	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	425	2.80	1190	AA	210221	Y	70+d - 1Mv
6H	BULLOCK	450	2.07	930	FR	260220	N	- 3Mv
6H	BULLOCK	450	2.07	930	JE/JY	110220	N	- 3Mv
6K	BULLOCK	550	2.47	1360	HE	280120	N	- 4Mv
7	BULLOCK	356	2.56	910	AA	71020	N	- 2Mv
7	BULLOCK	356	2.56	910	AA	91020	N	- 2Mv
7	BULLOCK	356	2.56	910	AA	91020	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	386	2.23	860	FR	31220	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	386	2.23	860	FR	91120	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	386	2.23	860	FR	30121	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	425	2.38	1010	FR	210720	N	- 2Mv

7B	BULLOCK	425	2.38	1010	SHX	81020	N	- 2Mv
7C	BULLOCK	330	2.00	660	FR	71120	N	- 2Mv
7C	BULLOCK	330	2.00	660	FR	10121	N	- 2Mv
7D	BULLOCK	450	2.42	1090	SIM	71120	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	445	2.49	1110	CH	101020	N	- 1Mv
7H	BULLOCK	355	2.06	730	FR	10121	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	375	2.11	790	FR	300121	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	375	2.11	790	FR	10221	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	375	2.11	790	FR	200121	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	375	2.11	790	FR	200121	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	375	2.11	790	FR	220121	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	375	2.11	790	FR	270121	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	270	2.52	680	AA	20621	N	- 1Mv
10A	BULLOCK	401	2.99	1200	LM	170221	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	401	2.99	1200	LM	150221	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	401	2.99	1200	LM	50421	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	456	2.41	1100	FR	10221	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	456	2.41	1100	FR	10221	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	456	2.41	1100	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	403	2.33	940	FR	140221	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	403	2.33	940	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	403	2.33	940	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	403	2.33	940	FR	190221	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	403	2.33	940	FR	10221	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	403	2.33	940	FR	30221	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	460	2.24	1030	RW	200221	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	445	2.22	990	SIM	200221	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	415	2.41	1000	HE	90221	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	390	2.97	1160	AA	240221	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	516	3.31	1710	CH	141220	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	516	3.31	1710	CH	291220	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	516	3.31	1710	CH	240321	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	460	3.13	1440	LM	130620	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	450	2.82	1270	CH	260321	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	455	3.12	1420	BB	190121	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	460	3.09	1420	BB	230121	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	365	2.03	740	FR	130221	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	365	2.03	740	FR	140221	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	365	2.03	740	FR	100221	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	365	2.03	740	FR	170221	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	365	2.03	740	FR	220221	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	365	2.03	740	FR	110221	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	365	2.03	740	FR	20221	N	- 2Mv
14D	BULLOCK	342	1.96	670	FR	280221	N	- 2Mv
14D	BULLOCK	342	1.96	670	FR	70221	N	- 2Mv
14D	BULLOCK	342	1.96	670	FR	50221	N	- 2Mv
14D	BULLOCK	342	1.96	670	FR	210221	N	- 2Mv
14D	BULLOCK	342	1.96	670	FR	210221	N	- 2Mv
14D	BULLOCK	342	1.96	670	FR	220221	N	- 2Mv
14D	BULLOCK	342	1.96	670	FR	130221	N	- 2Mv

16A	BULLOCK	400	2.85	1140	SIM	20321	N	- 3Mv
17C	BULLOCK	325	1.91	620	FR	60221	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	325	1.91	620	FR	80221	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	325	1.91	620	FR	120221	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	325	1.91	620	FR	270121	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	325	1.91	620	FR	60221	N	- 2Mv
17D	BULLOCK	344	1.83	630	FR	180221	N	- 2Mv
17D	BULLOCK	344	1.83	630	FR	210121	N	- 2Mv
17D	BULLOCK	344	1.83	630	FR	160221	N	- 2Mv
17D	BULLOCK	344	1.83	630	FR	130221	N	- 2Mv
17D	BULLOCK	344	1.83	630	FR	160221	N	- 2Mv
18	BULLOCK	265	2.60	690	AA	20821	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	265	2.60	690	AA	240321	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	265	2.60	690	AA	230521	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	265	2.60	690	AA	120321	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	265	2.60	690	AA	30421	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	265	2.60	690	AA	150421	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	322	2.48	800	AA	170221	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	322	2.48	800	AA	220121	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	296	2.60	770	HE	20221	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	296	2.60	770	HE	70221	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	296	2.60	770	LM	80321	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	350	2.66	930	HE	260321	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	350	2.66	930	HE	170221	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	350	2.66	930	HE	160221	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	350	2.66	930	HE	260321	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	635	2.69	1710	FR	280220	Y	70+d - 4Mv
20A	BULLOCK	260	1.77	460	FR	170221	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	260	1.77	460	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	260	1.77	460	JE/JY	150221	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	260	1.77	460	FR	50321	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	260	1.77	460	FR	60321	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	260	1.77	460	FR	200221	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	260	1.77	460	FR	200221	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	260	1.77	460	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	267	1.69	450	FR	30321	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	267	1.69	450	FR	90221	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	267	1.69	450	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	267	1.69	450	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	267	1.69	450	FR	220221	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	267	1.69	450	FR	260221	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	267	1.69	450	FR	190221	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	267	1.69	450	FR	10321	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	271	1.66	450	FR	260221	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	271	1.66	450	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	271	1.66	450	FR	80221	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	271	1.66	450	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	271	1.66	450	FR	190221	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	271	1.66	450	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	271	1.66	450	FR	50221	Y	70+d - 2Mv

22C	BULLOCK	271	1.66	450	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	348	2.93	1020	BB	90621	N	- 2Mv
23	BULLOCK	348	2.93	1020	CH	250521	N	- 2Mv
23	BULLOCK	348	2.93	1020	CH	300721	N	- 2Mv
23	BULLOCK	348	2.93	1020	CH	200421	N	- 2Mv
24	BULLOCK	336	2.56	860	HE	120421	Y	68d - 3Mv
24	BULLOCK	336	2.56	860	HE	100421	Y	68d - 3Mv
24	BULLOCK	336	2.56	860	HE	210321	Y	68d - 3Mv
24A	BULLOCK	340	2.47	840	HE	140521	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	287	2.75	790	AA	140321	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	287	2.75	790	LM	150521	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	390	2.10	820	FR	280121	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	326	1.84	600	FR	140121	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	326	1.84	600	FR	290121	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	326	1.84	600	FR	60121	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	326	1.84	600	FR	10121	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	360	1.97	710	FR	240121	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	465	2.30	1070	FR	240220	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	391	2.25	880	FR	200221	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	391	2.25	880	FR	40221	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	391	2.25	880	FR	70221	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	391	2.25	880	FR	40221	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	325	2.74	890	AA	230421	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	325	2.74	890	AA	140421	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	325	2.74	890	AA	120421	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	325	2.74	890	AA	30421	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	288	2.85	820	LM	60421	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	288	2.85	820	LM	60421	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	288	2.85	820	LM	40421	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	330	2.39	790	LM	50421	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	310	2.58	800	CH	10421	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	330	3.03	1000	LM	280321	Y	70+d - 2Mv
27D	BULLOCK	302	2.68	810	HE	310321	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	302	2.68	810	HE	300321	Y	70+d - 1Mv
28E	BULLOCK	549	2.88	1580	HE	210120	Y	70+d - 1Mv
28E	BULLOCK	549	2.88	1580	HE	10320	Y	70+d - 1Mv
28E	BULLOCK	549	2.88	1580	HE	50320	Y	70+d - 1Mv
28E	BULLOCK	549	2.88	1580	HE	150220	Y	70+d - 1Mv
28E	BULLOCK	549	2.88	1580	HE	10420	Y	70+d - 1Mv
28E	BULLOCK	549	2.88	1580	HE	20220	Y	70+d - 1Mv
28E	BULLOCK	549	2.88	1580	HE	20320	Y	70+d - 1Mv
28E	BULLOCK	549	2.88	1580	HE	170320	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	585	2.75	1610	HE	300120	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	455	2.29	1040	HE	10420	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	440	2.23	980	FR	160620	Y	70+d - 1Mv
30E	BULLOCK	356	2.08	740	FR	240221	Y	70+d - 1Mv
30E	BULLOCK	356	2.08	740	FR	170221	Y	70+d - 1Mv
30E	BULLOCK	356	2.08	740	FR	230221	Y	70+d - 1Mv
30E	BULLOCK	356	2.08	740	FR	250221	Y	70+d - 1Mv
30E	BULLOCK	356	2.08	740	FR	20521	Y	70+d - 1Mv

30E	BULLOCK	356	2.08	740	FR	200221	Y	70+d - 1Mv
30E	BULLOCK	356	2.08	740	FR	240221	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	232	2.59	600	AA	150221	N	- 2Mv
32	BULLOCK	232	2.59	600	AA	210221	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	380	3.21	1220	CH	200621	N	- 1Mv
33A	BULLOCK	380	3.21	1220	CH	200321	N	- 1Mv
33A	BULLOCK	380	3.21	1220	CH	200621	N	- 1Mv
33A	BULLOCK	380	3.21	1220	LM	240621	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	350	3.40	1190	CH	180321	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	350	3.40	1190	CH	230321	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	350	3.40	1190	CH	260621	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	350	3.40	1190	CH	230621	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	350	3.40	1190	CH	230621	N	- 1Mv
34B	BULLOCK	455	2.90	1320	LM	160321	N	- 1Mv
35	BULLOCK	505	2.53	1280	FR	111220	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	306	2.75	840	AA	270521	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	306	2.75	840	AA	140421	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	306	2.75	840	AA	30321	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	306	2.75	840	AA	310321	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	306	2.75	840	AA	230321	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	306	2.75	840	AA	210321	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	306	2.75	840	AA	60421	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	306	2.75	840	AA	190521	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	275	2.65	730	AA	120421	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	275	2.65	730	AA	270221	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	275	2.65	730	AA	40621	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	275	2.65	730	AA	50421	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	275	2.65	730	AA	60321	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	275	2.65	730	AA	120621	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	275	2.65	730	AA	260521	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	275	2.65	730	AA	230421	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	345	2.29	790	FR	80221	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	345	2.29	790	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	345	2.29	790	FR	160221	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	345	2.29	790	FR	100421	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	345	2.29	790	FR	290321	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	332	2.68	890	LM	10521	N	- 1Mv
38	BULLOCK	332	2.68	890	LM	230521	N	- 1Mv
38A	BULLOCK	336	2.80	940	HE	100321	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	336	2.80	940	HE	290321	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	336	2.80	940	HE	100321	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	336	2.80	940	HE	200321	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	343	1.95	670	FR	260221	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	343	1.95	670	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	343	1.95	670	FR	220221	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	343	1.95	670	FR	160221	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	343	1.95	670	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	343	1.95	670	FR	260221	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	343	1.95	670	FR	190221	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	343	1.95	670	FR	210221	Y	70+d - 2Mv

39	BULLOCK	395	2.30	910	FR	200920	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	395	2.30	910	FR	110920	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	430	2.70	1160	HE	150920	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	350	2.26	790	HE	130920	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	300	2.73	820	HE	30821	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	300	2.73	820	HE	30821	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	300	2.73	820	HE	110721	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	300	2.73	820	HE	160721	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	300	2.73	820	HE	180721	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	300	2.73	820	HE	230821	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	280	3.11	870	CH	300521	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	373	2.68	1000	AA	100421	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	373	2.68	1000	AA	80321	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	373	2.68	1000	AA	180221	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	373	2.68	1000	AA	140321	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	373	2.68	1000	AA	240221	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	373	2.68	1000	AA	90321	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	373	2.68	1000	AA	230321	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	373	2.68	1000	AA	150221	Y	70+d - 3Mv
41D	BULLOCK	318	2.52	800	HE	150321	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	318	2.52	800	HE	300321	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	318	2.52	800	HE	170221	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	318	2.52	800	HE	200221	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	318	2.52	800	HE	290321	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	312	2.44	760	LM	180421	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	312	2.44	760	AA	80321	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	312	2.44	760	LM	50321	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	312	2.44	760	AA	200221	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	312	2.44	760	LM	140221	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	347	2.59	900	AA	170521	N	- 2Mv
42	BULLOCK	347	2.59	900	AA	250421	N	- 3Mv
44	BULLOCK	648	2.67	1730	FR	60320	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	648	2.67	1730	FR	130320	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	648	2.67	1730	FR	210220	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	445	2.63	1170	FR	90321	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	455	2.75	1250	AA	100221	Y	70+d - 2Mv
44C	BULLOCK	400	3.03	1210	CH	290821	N	- 1Mv
44C	BULLOCK	400	3.03	1210	CH	200621	N	- 1Mv
44D	BULLOCK	340	2.97	1010	CH	281021	N	- 1Mv
45	BULLOCK	605	2.93	1770	LM	50320	Y	70+d - 3Mv
45A	BULLOCK	625	2.80	1750	HE	100220	Y	70+d - 3Mv
45B	BULLOCK	602	2.84	1710	HE	10320	Y	70+d - 3Mv
45B	BULLOCK	602	2.84	1710	HE	210220	Y	70+d - 3Mv
45C	BULLOCK	395	2.53	1000	HE	230321	Y	70+d - 3Mv
45D	BULLOCK	388	2.84	1100	HE	70521	Y	46d - 3Mv
45D	BULLOCK	388	2.84	1100	HE	50421	Y	46d - 2Mv
45D	BULLOCK	388	2.84	1100	HE	50421	Y	46d - 2Mv
45E	BULLOCK	360	3.06	1100	LM	30421	Y	70+d - 2Mv
45E	BULLOCK	360	3.06	1100	LM	110421	Y	70+d - 3Mv
45H	BULLOCK	385	3.38	1300	CH	70621	Y	70+d - 2Mv

46	BULLOCK	310	2.94	910	CH	11121	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	410	2.68	1100	CH	171020	N	- 1Mv
46B	BULLOCK	420	2.64	1110	CH	191020	N	- 1Mv
46C	BULLOCK	420	2.67	1120	CH	61020	N	- 1Mv
46D	BULLOCK	345	2.78	960	CH	291021	N	- 1Mv
46E	BULLOCK	390	2.90	1130	CH	291021	N	- 1Mv
46H	BULLOCK	332	2.14	710	SIM	150221	Y	70+d - 2Mv
46H	BULLOCK	332	2.14	710	HE	250221	Y	70+d - 2Mv
46K	BULLOCK	290	2.59	750	CH	220321	Y	70+d - 2Mv
46K	BULLOCK	290	2.59	750	CH	100321	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	256	3.01	770	AA	10521	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	256	3.01	770	AA	10521	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	256	3.01	770	AA	40421	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	256	3.01	770	AA	30521	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	256	3.01	770	AA	100321	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	302	1.99	600		180221	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	302	1.99	600	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	292	2.47	720	HE	70221	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	292	2.47	720	SIM	50221	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	335	2.36	790	HE	120221	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	295	2.54	750	SIM	20321	Y	70+d - 1Mv
47E	BULLOCK	330	2.76	910	BB	90321	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	500	2.84	1420	AA	210421	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	285	2.53	720	HE	40521	N	- 3Mv
48B	BULLOCK	285	2.53	720	HE	180521	N	- 2Mv
48B	BULLOCK	285	2.53	720	HE	180521	N	- 2Mv
49H	BULLOCK	370	2.76	1020	SHX	50421	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	425	2.38	1010	AA	50721	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	260	2.08	540	SIM	270321	Y	63d - 1Mv
50B	BULLOCK	490	2.57	1260	FR	260320	Y	70+d - 1Mv

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/HD	€/KG	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	307	2.57	790	HE	70221	N	- 2Mv
400	HEIFER	307	2.57	790	HE	230121	N	- 2Mv
400A	HEIFER	280	2.43	680	HE	151121	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	280	2.43	680	HE	180621	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	475	2.29	1090	FR	230320	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	365	2.36	860	FR	110420	Y	70+d - 3Mv
400D	HEIFER	370	2.27	840	FR	120420	Y	70+d - 3Mv
400E	HEIFER	300	2.03	610	FR	70420	Y	70+d - 3Mv
400H	HEIFER	378	2.65	1000	LM	10320	Y	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	378	2.65	1000	LM	300420	Y	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	378	2.65	1000	LM	210220	Y	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	378	2.65	1000	LM	40320	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	575	3.20	1840	LM	210220	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	332	2.35	780	AA	40520	N	- 2Mv
401D	HEIFER	332	2.35	780	AA	300420	N	- 2Mv
401E	HEIFER	360	2.19	790	AU	210121	N	- 3Mv
401H	HEIFER	345	2.46	850	HE	300420	N	- 2Mv

401K	HEIFER	285	2.53	720	LM	141020	N	- 1Mv
403	HEIFER	272	2.72	740	LM	150321	N	- 2Mv
403	HEIFER	272	2.72	740	LM	150221	N	- 2Mv
403	HEIFER	272	2.72	740	LM	170321	N	- 2Mv
403	HEIFER	272	2.72	740	LM	200421	N	- 3Mv
404	HEIFER	320	2.59	830	LM	140221	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	210	2.24	470	AA	60421	N	- 2Mv
404B	HEIFER	290	2.38	690	LM	200421	N	- 3Mv
404C	HEIFER	241	2.74	660	LM	260321	N	- 3Mv
404C	HEIFER	241	2.74	660	LM	20421	N	- 3Mv
404C	HEIFER	241	2.74	660	LM	40421	N	- 3Mv
404C	HEIFER	241	2.74	660	LM	240321	N	- 3Mv
404C	HEIFER	241	2.74	660	LM	80421	N	- 3Mv
405H	HEIFER	550	2.47	1360	FR	280219	N	- 4Mv
405K	HEIFER	277	2.67	740	HE	190321	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	277	2.67	740	HE	140221	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	277	2.67	740	HE	140321	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	277	2.67	740	HE	250221	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	482	2.95	1420	AA	240220	Y	70+d - 3Mv
406	HEIFER	482	2.95	1420	AA	220320	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	585	2.87	1680	HE	280320	Y	70+d - 2Mv
406E	HEIFER	245	2.65	650	HE	290421	Y	70+d - 2Mv
406E	HEIFER	245	2.65	650	HE	20621	Y	70+d - 2Mv
406E	HEIFER	245	2.65	650	HE	60621	Y	70+d - 2Mv
406H	HEIFER	345	2.55	880	AA	10721	Y	70+d - 1Mv
406K	HEIFER	270	2.48	670	AA	50521	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	355	2.45	870	AA	270121	N	- 2Mv
407	HEIFER	355	2.45	870	AA	250121	N	- 2Mv
407A	HEIFER	287	2.37	680	AA	100221	N	- 2Mv
407A	HEIFER	287	2.37	680	AA	40221	N	- 2Mv
407B	HEIFER	475	2.32	1100	FR	40420	Y	70+d - 3Mv
407C	HEIFER	321	2.55	820	HE	100421	N	- 2Mv
407C	HEIFER	321	2.55	820	HE	140421	N	- 2Mv
407C	HEIFER	321	2.55	820	HE	110421	N	- 2Mv
407H	HEIFER	430	3.02	1300	LM	170720	Y	70+d - 1Mv
407K	HEIFER	330	3.36	1110	LM	80321	Y	70+d - 1Mv
408K	HEIFER	305	2.92	890	LM	180421	N	- 1Mv
408K	HEIFER	305	2.92	890	LM	210421	N	- 1Mv
409	HEIFER	395	2.46	970	HE	10520	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	395	2.46	970	HE	180920	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	490	2.90	1420	HE	220420	Y	70+d - 2Mv
409D	HEIFER	445	2.70	1200	SAX	290320	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	368	2.96	1090	AA	230221	Y	70+d - 2Mv
409E	HEIFER	368	2.96	1090	AA	30321	Y	70+d - 2Mv
409E	HEIFER	368	2.96	1090	AA	30321	Y	70+d - 2Mv
409E	HEIFER	368	2.96	1090	AA	220221	Y	70+d - 2Mv
409E	HEIFER	368	2.96	1090	AA	270221	Y	70+d - 2Mv
409E	HEIFER	368	2.96	1090	AA	230221	Y	70+d - 2Mv
409E	HEIFER	368	2.96	1090	AA	120321	Y	70+d - 2Mv
409E	HEIFER	368	2.96	1090	AA	80321	Y	70+d - 2Mv

410B	HEIFER	413	2.88	1190	AA	250221	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	413	2.88	1190	AA	20321	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	413	2.88	1190	AA	280221	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	413	2.88	1190	AA	200221	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	413	2.88	1190	AA	30321	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	413	2.88	1190	AA	180221	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	413	2.88	1190	AA	50321	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	413	2.88	1190	AA	100221	Y	70+d - 2Mv
410K	HEIFER	435	2.76	1200	AA	290720	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	365	2.49	910	SIM	60421	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	570	2.84	1620	HE	150420	Y	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	555	2.86	1590	HE	190520	Y	70+d - 2Mv
411C	HEIFER	540	3.00	1620	LM	110221	Y	70+d - 1Mv

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/HD	€/KG	Breed	DOB	QAS	QA Days
413	DRY COW	655	2.20	1440	FR	250214	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	670	2.18	1460	FR	290113	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	512	2.13	1090	FR	310118	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	512	2.13	1090	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
413C	DRY COW	550	2.22	1220	FR	140211	Y	70+d - 1Mv
413E	DRY COW	630	2.46	1550	FR	200412	Y	70+d - 1Mv
413H	DRY COW	620	2.32	1440	FR	250110	Y	70+d - 1Mv
413K	DRY COW	555	2.29	1270	FR	60314	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	665	2.33	1550	FR	140316	Y	70+d - 2Mv
414A	DRY COW	565	2.57	1450	LM	280117	Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	640	2.58	1650	LM	140315	Y	70+d - 1Mv
414C	DRY COW	570	2.23	1270	FR	280211	Y	70+d - 4Mv
414D	DRY COW	735	2.16	1590	FR	300314	Y	70+d - 4Mv
414E	DRY COW	715	2.27	1620	FR	60515	Y	70+d - 2Mv
414H	DRY COW	620	2.21	1370	FR	40208	Y	70+d - 2Mv
415	DRY COW	545	2.09	1140	JE/JY	10816	Y	70+d - 2Mv
415A	DRY COW	580	2.67	1550	AA	180219	Y	70+d - 3Mv
415B	DRY COW	580	2.59	1500	AA	100219	Y	70+d - 3Mv
416	DRY COW	580	2.48	1440	FR	110216	N	- 4Mv
416A	DRY COW	585	2.19	1280	FR	150215	N	- 8Mv
416B	DRY COW	550	2.07	1140	FR	200215	N	- 4Mv
416C	DRY COW	525	1.92	1010	JE/JY	220214	N	- 4Mv
416D	DRY COW	485	2.02	980	JE/JY	180216	N	- 6Mv
416E	DRY COW	590	2.03	1200	FR	10216	N	- 4Mv
417	DRY COW	585	2.10	1230	JE/JY	160211	N	- 4Mv
417A	DRY COW	590	2.22	1310	FR	160315	N	- 4Mv
417B	DRY COW	475	2.00	950	FR	240217	N	- 9Mv
417C	DRY COW	600	2.30	1380	FR	140218	N	- 4Mv
417D	DRY COW	620	2.16	1340	FR	270215	N	- 6Mv
417E	DRY COW	575	2.43	1400	FR	220217	N	- 7Mv
418K	DRY COW	555	2.59	1440	SAX	30419	Y	70+d - 1Mv
419	DRY COW	560	2.68	1500	FR	190219	Y	70+d - 2Mv
419A	DRY COW	510	2.73	1390	FR	40220	Y	70+d - 3Mv
419B	DRY COW	560	2.80	1570	FR	80220	Y	70+d - 2Mv

419C	DRY COW	610	2.36	1440	FR	100212	Y	70+d - 3Mv
419D	DRY COW	605	2.41	1460	FR	310119	Y	70+d - 3Mv
419E	DRY COW	650	2.38	1550	FR	190217	Y	70+d - 3Mv
419H	DRY COW	655	2.64	1730	SIM	100219	Y	70+d - 2Mv
419K	DRY COW	655	2.78	1820	SA	80617	Y	70+d - 2Mv
420	DRY COW	535	2.26	1210	FR	280119	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	645	2.54	1640	FR	110517	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	695	2.40	1670	FR	130214	Y	70+d - 1Mv
420C	DRY COW	640	2.11	1350	FR	31212	Y	70+d - 1Mv
420D	DRY COW	580	2.21	1280	FR	40412	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	545	1.83	1000	FR	60212	Y	70+d - 1Mv
420G	DRY COW	610	2.41	1470	FR	30514	Y	70+d - 2Mv
420H	DRY COW	640	2.47	1580	FR	170518	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	520	1.67	870	FR	201214	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	480	1.65	790	FR	70918	Y	70+d - 2Mv
421B	DRY COW	645	2.40	1550	AA	20315	N	- 1Mv
421C	DRY COW	775	2.53	1960	CH	210208	N	- 3Mv
421D	DRY COW	800	2.59	2070	SIM	120114	N	- 2Mv
421E	DRY COW	615	2.16	1330	LM	90316	N	- 2Mv
422	DRY COW	600	2.32	1390	SR	70310	Y	70+d - 2Mv

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/HD	€/KG	Breed	DOB	QAS	QA Days
800	BULL	555		1420	AA	260620	Y	70+d - 5Mv
801	BULL	765		2300	CH	60920	Y	70+d - 1Mv
802	BULL	550		1490	FR	41020	Y	70+d - 1Mv
803	BULL	855		1860	SHX	100717	Y	70+d - 5Mv
805	COW &	820		1750	AA	150509	Y	70+d - 2Mv
805	F CALF				CH	60522	Y	31d - 1Mv
806	COW &	745		1750	AA	60109	Y	70+d - 2Mv
806	F CALF				CH	170322	Y	70+d - 1Mv
809	COW &	655		1400	AA	20716	Y	70+d - 2Mv
809	M CALF				AA	90522	Y	28d - 1Mv
810	COW &	655		1320	MO	30412	Y	70+d - 2Mv
810	M CALF				LM	20522	Y	35d - 1Mv
811	SUCKLER	660		1700	LM	180109	Y	70+d - 2Mv
812	SUCKLER	635		1760	LM	120318	Y	70+d - 1Mv
813	COW &	750		2340	BB	260219	N	- 1Mv
813	F CALF				CH	260522	N	- 1Mv
814	BULL	825		2180	HE	50618	Y	70+d - 4Mv
815	BULL	540		1900	HE	120520	Y	49d - 2Mv
816	BULL	995		2320	HE	230315	Y	70+d - 3Mv
817	SUCKLER	308		1000	LM	110321	Y	70+d - 1Mv
817	SUCKLER	308		1000	LM	110421	Y	70+d - 1Mv
817	SUCKLER	308		1000	LM	120421	Y	70+d - 1Mv
817	SUCKLER	308		1000	LM	100321	Y	70+d - 1Mv
817	SUCKLER	308		1000	LM	100421	Y	70+d - 1Mv