

**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>
1B	BULLOCK	598	2.83	1690	CH	40621	Y	70+d - 2Mv
1B	BULLOCK	598	2.83	1690	CH	70221	Y	70+d - 2Mv
1B	BULLOCK	598	2.83	1690	CH	160121	Y	70+d - 2Mv
1B	BULLOCK	598	2.83	1690	CH	230221	Y	70+d - 2Mv
1B	BULLOCK	598	2.83	1690	CH	170121	Y	70+d - 2Mv
1C	BULLOCK	598	2.74	1640	CH	230221	Y	70+d - 2Mv
1C	BULLOCK	598	2.74	1640	CH	230121	Y	70+d - 2Mv
1C	BULLOCK	598	2.74	1640	LM	20221	Y	70+d - 2Mv
1C	BULLOCK	598	2.74	1640	LM	170520	Y	70+d - 2Mv
1D	BULLOCK	610	2.90	1770	LM	71020	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	472	2.29	1080	AA	100321	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	472	2.29	1080	AA	280221	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	417	1.80	750	FR	180421	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	417	1.80	750	FR	180221	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	417	1.80	750	FR	190221	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	417	1.80	750	FR	180221	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	520	2.02	1050	SIM	190221	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	510	2.02	1030	FR	271020	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	330	2.18	720	AA	100421	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	330	2.18	720	AA	310321	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	330	2.18	720	AA	100421	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	407	1.87	760	FR	240321	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	407	1.87	760	FR	10321	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	510	2.43	1240	LM	70321	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	561	2.76	1550	LM	131120	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	561	2.76	1550	LM	141120	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	561	2.76	1550	LM	140121	Y	70+d - 1Mv
3H	BULLOCK	510	2.39	1220	LM	100621	Y	70+d - 1Mv
3H	BULLOCK	510	2.39	1220	LM	290621	Y	70+d - 1Mv
3K	BULLOCK	490	3.00	1470	LM	190121	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	495	2.42	1200	BB	170321	N	- 2Mv
4C	BULLOCK	495	2.42	1200	BB	170321	N	- 2Mv
4C	BULLOCK	495	2.42	1200	BB	240321	N	- 2Mv
4D	BULLOCK	460	2.61	1200	BB	240321	N	- 2Mv
4D	BULLOCK	460	2.61	1200	BB	170321	N	- 2Mv
4D	BULLOCK	460	2.61	1200	BB	170321	N	- 2Mv
4D	BULLOCK	460	2.61	1200	BB	230321	N	- 2Mv
4D	BULLOCK	460	2.61	1200	BB	230321	N	- 2Mv
5	BULLOCK	470	2.11	990	HE	90521	N	- 2Mv
5	BULLOCK	470	2.11	990	AA	220321	N	- 2Mv
5	BULLOCK	470	2.11	990	AA	180321	N	- 2Mv
5	BULLOCK	470	2.11	990	AA	220321	N	- 2Mv
5	BULLOCK	470	2.11	990	HE	80521	N	- 2Mv
5	BULLOCK	470	2.11	990	AA	50321	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	410	2.32	950	LM	270521	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	410	2.32	950	LM	300521	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	410	2.32	950	LM	60621	N	- 2Mv

5B	BULLOCK	460	2.70	1240	SIM	100421	N	- 2Mv
5C	BULLOCK	445	2.76	1230	CH	160421	N	- 2Mv
5D	BULLOCK	505	2.53	1280	CH	120321	N	- 2Mv
5E	BULLOCK	465	2.82	1310	LM	110421	N	- 2Mv
6	BULLOCK	501	2.77	1390	CH	70721	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	501	2.77	1390	CH	150321	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	501	2.77	1390	CH	110421	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	555	2.34	1300	CH	40321	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	491	2.32	1140	AA	170421	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	491	2.32	1140	AA	180421	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	491	2.32	1140	AA	10421	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	491	2.32	1140	AA	130421	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	502	2.33	1170	HE	90421	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	502	2.33	1170	HE	30421	Y	70+d - 2Mv
6D	BULLOCK	460	2.39	1100	LM	310321	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	418	2.37	990	AA	160321	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	418	2.37	990	AA	140321	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	418	2.37	990	AA	10321	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	418	2.37	990	AA	270221	Y	70+d - 2Mv
7K	BULLOCK	517	2.40	1240	LM	21120	Y	70+d - 1Mv
7K	BULLOCK	517	2.40	1240	LM	271120	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	596	2.55	1520	LM	231220	N	- 2Mv
8	BULLOCK	596	2.55	1520	LM	180820	N	- 2Mv
8	BULLOCK	596	2.55	1520	LM	171020	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	540	2.17	1170	PT	200221	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	540	2.17	1170	PT	170221	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	501	2.42	1210	CH	10421	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	501	2.42	1210	CH	280421	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	501	2.42	1210	PT	80321	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	501	2.42	1210	CH	90421	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	501	2.42	1210	LM	240121	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	501	2.42	1210	CH	270421	N	- 2Mv
10E	BULLOCK	304	2.89	880	LM	60222	N	- 2Mv
10E	BULLOCK	304	2.89	880	LM	141021	N	- 2Mv
10E	BULLOCK	304	2.89	880	LM	131121	N	- 2Mv
10E	BULLOCK	304	2.89	880	LM	151021	N	- 2Mv
10E	BULLOCK	304	2.89	880	LM	151221	N	- 2Mv
10E	BULLOCK	304	2.89	880	LM	121121	N	- 2Mv
11C	BULLOCK	330	2.67	880	AA	21121	N	- 2Mv
12	BULLOCK	496	2.30	1140	HE	50221	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	496	2.30	1140	HE	240121	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	496	2.30	1140	HE	60221	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	496	2.30	1140	HE	160221	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	540	3.11	1680	CH	80321	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	538	2.97	1600	CH	40321	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	538	2.97	1600	CH	30421	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	538	2.97	1600	CH	150521	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	538	2.97	1600	CH	190321	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	566	2.65	1500	CH	10421	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	566	2.65	1500	CH	190421	Y	70+d - 1Mv

13B	BULLOCK	566	2.65	1500	CH	240421	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	535	2.64	1410	LM	220421	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	495	2.63	1300	SIM	30421	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	495	2.63	1300	SIM	20421	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	660	2.86	1890	AA	140820	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	605	2.76	1670	AA	120421	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	535	2.54	1360	SIM	90421	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	456	2.39	1090	AA	40321	N	- 2Mv
15C	BULLOCK	456	2.39	1090	AA	210321	N	- 2Mv
15C	BULLOCK	456	2.39	1090	AA	100321	N	- 2Mv
15C	BULLOCK	456	2.39	1090	AA	170121	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	456	2.39	1090	AA	130221	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	456	2.39	1090	AA	100321	N	- 3Mv
16	BULLOCK	465	2.95	1370	LM	80521	N	- 3Mv
16	BULLOCK	465	2.95	1370	LM	250321	N	- 3Mv
16	BULLOCK	465	2.95	1370	LM	300721	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	491	2.81	1380	LM	60321	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	491	2.81	1380	LM	180221	N	- 3Mv
16A	BULLOCK	491	2.81	1380	LM	90321	N	- 2Mv
17E	BULLOCK	510	2.45	1250	AA	280321	Y	70+d - 2Mv
17E	BULLOCK	510	2.45	1250	AA	50321	Y	70+d - 2Mv
17E	BULLOCK	510	2.45	1250	AA	240321	Y	70+d - 2Mv
17E	BULLOCK	510	2.45	1250	AA	80321	Y	70+d - 2Mv
17E	BULLOCK	510	2.45	1250	AA	80321	Y	70+d - 2Mv
17E	BULLOCK	510	2.45	1250	AA	110421	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	560	2.32	1300	AA	250221	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	560	2.32	1300	AA	230321	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	560	2.32	1300	AA	180321	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	560	2.32	1300	AA	240321	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	560	2.32	1300	AA	220321	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	560	2.32	1300	AA	230321	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	559	2.31	1290	AA	260321	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	559	2.31	1290	AA	60321	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	559	2.31	1290	AA	80321	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	559	2.31	1290	AA	310321	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	559	2.31	1290	AA	150221	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	559	2.31	1290	AA	260321	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	512	2.48	1270	AA	200321	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	512	2.48	1270	AA	150221	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	512	2.48	1270	AA	50321	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	512	2.48	1270	AA	120321	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	512	2.48	1270	AA	240321	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	420	2.48	1040	LM	70321	N	- 2Mv
19	BULLOCK	420	2.48	1040	LM	200421	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	435	2.85	1240	LM	50521	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	510	2.20	1120	AA	190221	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	466	2.40	1120	HE	280221	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	466	2.40	1120	HE	140221	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	466	2.40	1120	HE	100221	Y	70+d - 2Mv
19X	BULLOCK	485	2.12	1030	AA	40321	Y	70+d - 2Mv

20E	BULLOCK	439	2.44	1070	HE	210321	N	- 2Mv
20E	BULLOCK	439	2.44	1070	HE	180221	N	- 2Mv
20E	BULLOCK	439	2.44	1070	HE	50421	N	- 2Mv
20E	BULLOCK	439	2.44	1070	HE	170321	N	- 3Mv
20E	BULLOCK	439	2.44	1070	HE	30321	N	- 3Mv
20E	BULLOCK	439	2.44	1070	HE	110221	N	- 2Mv
20E	BULLOCK	439	2.44	1070	HE	90421	N	- 2Mv
20E	BULLOCK	439	2.44	1070	HE	250321	N	- 2Mv
21C	BULLOCK	412	2.35	970	AA	250321	N	- 2Mv
21C	BULLOCK	412	2.35	970	AA	300321	N	- 4Mv
21C	BULLOCK	412	2.35	970	AA	300721	N	- 2Mv
21C	BULLOCK	412	2.35	970	AA	210621	N	- 2Mv
21C	BULLOCK	412	2.35	970	AA	290721	N	- 2Mv
21C	BULLOCK	412	2.35	970	AA	190621	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	492	2.24	1100	HE	280221	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	492	2.24	1100	HE	150321	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	492	2.24	1100	HE	170421	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	492	2.24	1100	HE	240221	N	- 2Mv
22	BULLOCK	455	2.70	1230	CH	101121	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	455	2.70	1230	LM	110921	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	410	2.73	1120	CH	190921	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	410	2.73	1120	CH	140921	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	360	2.83	1020	LM	71121	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	360	2.83	1020	LM	130921	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	500	2.80	1400	CH	130921	Y	70+d - 1Mv
22E	BULLOCK	372	2.63	980	LM	150821	N	- 1Mv
22E	BULLOCK	372	2.63	980	LM	240821	N	- 1Mv
23	BULLOCK	423	2.53	1070	HE	10321	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	423	2.53	1070	HE	280221	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	423	2.53	1070	HE	210221	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	475	2.46	1170	HE	240221	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	475	2.46	1170	HE	230521	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	380	2.24	850	HE	160221	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	440	1.93	850	HE	180221	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	465	1.87	870	AA	230421	Y	42d - 2Mv
23E	BULLOCK	455	1.71	780	AA	100721	Y	42d - 2Mv
24D	BULLOCK	386	2.44	940	AA	230321	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	386	2.44	940	AA	30321	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	386	2.44	940	AA	190421	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	386	2.44	940	AA	30321	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	386	2.44	940	AA	50421	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	386	2.44	940	AA	230321	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	386	2.44	940	AA	20521	Y	70+d - 1Mv
24E	BULLOCK	415	2.70	1120	CH	30321	Y	70+d - 1Mv
24E	BULLOCK	415	2.70	1120	CH	280121	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	426	1.67	710	FR	300121	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	426	1.67	710	FR	280421	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	426	1.67	710	FR	20321	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	426	1.67	710	FR	250121	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	435	2.53	1100	AA	30321	Y	70+d - 1Mv

25A	BULLOCK	435	2.53	1100	AA	250621	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	435	2.53	1100	AA	230321	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	445	1.98	880	AA	100320	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	505	2.28	1150	SIM	20320	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	514	2.51	1290	BB	260321	N	- 2Mv
26	BULLOCK	514	2.51	1290	BB	140321	N	- 2Mv
26	BULLOCK	514	2.51	1290	BB	220321	N	- 2Mv
26	BULLOCK	514	2.51	1290	BB	140321	N	- 2Mv
26	BULLOCK	514	2.51	1290	BB	50321	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	515	2.27	1170	HE	310321	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	470	2.36	1110	AA	160221	N	- 2Mv
27H	BULLOCK	490	1.94	950	FR	170221	N	- 2Mv
27H	BULLOCK	490	1.94	950	FR	170221	N	- 2Mv
27H	BULLOCK	490	1.94	950	FR	160221	N	- 2Mv
27H	BULLOCK	490	1.94	950	FR	170221	N	- 2Mv
27H	BULLOCK	490	1.94	950	FR	190221	N	- 2Mv
27H	BULLOCK	490	1.94	950	FR	30221	N	- 2Mv
27H	BULLOCK	490	1.94	950	FR	160221	N	- 2Mv
27H	BULLOCK	490	1.94	950	FR	220221	N	- 2Mv
27H	BULLOCK	490	1.94	950	FR	160221	N	- 2Mv
28	BULLOCK	350	2.46	860	HE	230321	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	350	2.46	860	HE	230321	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	350	2.46	860	HE	100321	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	350	2.46	860	HE	90521	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	345	2.26	780	AA		Y	- 0Mv
28A	BULLOCK	345	2.26	780	AA	130321	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	345	2.26	780	AA	240321	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	430	2.63	1130	HE	280321	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	415	2.24	930	HE	80321	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	398	2.54	1010	HE	230621	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	398	2.54	1010	HE	260421	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	398	2.54	1010	HE	200621	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	348	2.33	810	HE	250621	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	348	2.33	810	HE	150921	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	348	2.33	810	HE	30421	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	460	1.89	870	FR	50221	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	460	1.89	870	FR	190321	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	460	1.89	870	FR	210221	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	460	1.89	870	FR	210221	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	440	2.32	1020	BB	130221	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	425	2.33	990	LM	160421	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	425	2.33	990	LM	190321	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	425	2.33	990	LM	270421	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	425	2.33	990	LM	160421	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	540	2.06	1110	HE	280321	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	438	2.42	1060	HE	50321	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	438	2.42	1060	HE	130321	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	438	2.42	1060	HE	190221	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	438	2.42	1060	HE	50321	N	- 2Mv
33	BULLOCK	462	2.38	1100	HE	20321	N	- 2Mv

33	BULLOCK	462	2.38	1100	HE	70321	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	545	2.15	1170	AA	140221	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	472	2.22	1050	AA	190221	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	472	2.22	1050	AA	210221	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	402	2.24	900	AA	20321	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	402	2.24	900	AA	280221	N	- 2Mv
33D	BULLOCK	448	2.34	1050	AA	260221	N	- 2Mv
33D	BULLOCK	448	2.34	1050	AA	230221	N	- 2Mv
33D	BULLOCK	448	2.34	1050	AA	170221	N	- 2Mv
33D	BULLOCK	448	2.34	1050	AA	150221	N	- 2Mv
34	BULLOCK	450	1.78	800	FR	230221	N	- 2Mv
34	BULLOCK	450	1.78	800	FR	190321	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	390	1.64	640	FR	220221	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	466	2.10	980	FR	190321	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	466	2.10	980	FR	10321	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	466	2.10	980	FR	10321	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	466	2.10	980	FR	10321	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	466	2.10	980	FR	130221	N	- 2Mv
35	BULLOCK	476	2.02	960	FR	180221	N	- 2Mv
35	BULLOCK	476	2.02	960	FR	160221	N	- 2Mv
35	BULLOCK	476	2.02	960	FR	80221	N	- 2Mv
35	BULLOCK	476	2.02	960	FR	210221	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	463	1.94	900	FR	150221	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	463	1.94	900	FR	180221	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	463	1.94	900	FR	180221	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	463	1.94	900	FR	100221	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	442	2.38	1050	AA	60321	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	442	2.38	1050	AA	260621	Y	70+d - 3Mv
37	BULLOCK	441	2.22	980	AA	180221	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	441	2.22	980	AA	200221	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	441	2.22	980	AA	30221	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	441	2.22	980	AA	90221	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	441	2.22	980	AA	270221	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	441	2.22	980	AA	170221	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	452	1.97	890	FR	160221	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	452	1.97	890	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	452	1.97	890	FR	80221	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	452	1.97	890	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	452	1.97	890	FR	260121	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	452	1.97	890	FR	30221	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	405	2.27	920	LM	60421	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	435	1.84	800	SHX	250221	Y	70+d - 4Mv
39	BULLOCK	435	1.84	800	LM	30421	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	420	2.24	940	LM	140321	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	420	2.24	940	LM	40421	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	477	2.26	1080		270721	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	477	2.26	1080	AA	70921	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	411	2.36	970	LM	280221	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	411	2.36	970	LM	70721	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	411	2.36	970	LM	10521	Y	70+d - 3Mv

39D	BULLOCK	391	2.02	790	AA	50521	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	391	2.02	790	AA	120921	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	391	2.02	790	AA	100521	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	420	1.57	660	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	505	3.05	1540	LM	100621	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	505	3.05	1540	LM	50421	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	505	3.05	1540	LM	120521	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	555	2.95	1640	LM	190221	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	555	2.95	1640	LM	100221	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	535	2.95	1580	LM	20421	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	535	2.95	1580	LM	80421	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	497	2.35	1170	HE	180121	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	497	2.35	1170	HE	260321	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	441	2.38	1050	AA	10721	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	441	2.38	1050	AA	290321	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	441	2.38	1050	AA	170121	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	441	2.38	1050	AA	240621	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	415	2.27	940	AA	300321	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	415	2.27	940	AA	230321	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	460	1.70	780	FR	50321	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	460	1.70	780	FR	160221	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	460	1.70	780	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	460	1.70	780	FR	200121	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	466	1.88	875	FR	230121	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	466	1.88	875	FR	220121	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	466	1.88	875	FR	300121	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	466	1.88	875	FR	280121	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	466	1.88	875	FR	260121	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	452	1.94	875	FR	310121	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	452	1.94	875	FR	220121	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	452	1.94	875	FR	10221	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	452	1.94	875	FR	270121	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	452	1.94	875	FR	260121	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	405	2.20	890	AA	170521	N	- 2Mv
44	BULLOCK	405	2.20	890	LM	210321	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	362	1.96	710	HE	210321	N	- 3Mv
44A	BULLOCK	362	1.96	710	HE	20321	N	- 3Mv
44B	BULLOCK	355	1.92	680	HE	150421	N	- 2Mv
45	BULLOCK	683	2.72	1860			Y	- 0Mv
45	BULLOCK	683	2.72	1860	LM	80220	Y	70+d - 3Mv
45	BULLOCK	683	2.72	1860	LM	40220	Y	70+d - 3Mv
45	BULLOCK	683	2.72	1860	LM	50320	Y	70+d - 3Mv
46K	BULLOCK	405	1.63	660	FR	220321	N	- 2Mv
46K	BULLOCK	405	1.63	660	FR	30321	N	- 2Mv
46K	BULLOCK	405	1.63	660	FR	90321	N	- 2Mv
49	BULLOCK	515	2.19	1130	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	515	2.19	1130	RW	50221	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	515	2.19	1130	FR	210221	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	515	2.19	1130	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	515	2.19	1130	FR	170121	Y	70+d - 2Mv

49	BULLOCK	515	2.19	1130	FR	140221	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	485	2.64	1280	LM	130221	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	480	2.58	1240	LM	70221	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	465	2.56	1190	SIM	150421	Y	70+d - 1Mv
49D	BULLOCK	435	2.64	1150	CH	130321	Y	70+d - 1Mv
49E	BULLOCK	415	2.51	1040			Y	- 0Mv
51C	BULLOCK	319	2.23	710	AA	280321	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	319	2.23	710	AA	270321	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	319	2.23	710	AA	180221	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	319	2.23	710	AA	220521	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	319	2.23	710	AA	190521	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	319	2.23	710	AA	240321	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	319	2.23	710	AA	180521	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	319	2.23	710	AA	210321	Y	70+d - 1Mv
51D	BULLOCK	330	2.12	700	HE	210221	Y	70+d - 1Mv
51D	BULLOCK	330	2.12	700	HE	180521	Y	70+d - 1Mv
51D	BULLOCK	330	2.12	700	HE	280321	Y	70+d - 1Mv
51D	BULLOCK	330	2.12	700	HE	200321	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	447	2.17	970	AA	230121	Y	70+d - 2Mv
52C	BULLOCK	447	2.17	970	AA	40221	Y	70+d - 2Mv
52C	BULLOCK	447	2.17	970	AA	90221	Y	70+d - 2Mv
52C	BULLOCK	447	2.17	970	AA	310121	Y	70+d - 2Mv
52C	BULLOCK	447	2.17	970	AA	270121	Y	70+d - 2Mv
52C	BULLOCK	447	2.17	970	AA	270121	Y	70+d - 2Mv
52D	BULLOCK	461	2.21	1020	HE	90221	Y	70+d - 2Mv
52D	BULLOCK	461	2.21	1020	HE	100221	Y	70+d - 2Mv
52D	BULLOCK	461	2.21	1020	HE	80221	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	401	2.14	860	AA	60221	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	401	2.14	860	AA	30221	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	401	2.14	860	AA	30221	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	416	2.12	880	AA	20221	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	416	2.12	880	AA	60221	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	416	2.12	880	AA	300121	Y	70+d - 2Mv
53B	BULLOCK	495	2.10	1040	FR	190121	Y	70+d - 2Mv
53C	BULLOCK	440	2.25	990	HE	50221	Y	70+d - 2Mv
53C	BULLOCK	440	2.25	990	HE	60221	Y	70+d - 2Mv
54	BULLOCK	455	2.13	970	FR	110221	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	455	2.13	970	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	455	2.13	970	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	455	2.13	970	FR	50221	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	455	2.13	970	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
54D	BULLOCK	470	2.45	1150	LM	90321	Y	70+d - 1Mv
54D	BULLOCK	470	2.45	1150	LM	290921	Y	70+d - 1Mv
54E	BULLOCK	535	2.15	1150	LM	160321	Y	70+d - 2Mv
54H	BULLOCK	500	2.00	1000	FR	170121	Y	70+d - 2Mv
54H	BULLOCK	500	2.00	1000	FR	170121	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	545	2.55	1390	AA	240321	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	545	2.55	1390	AA	10321	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	545	2.55	1390	AA	150321	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	545	2.55	1390	AA	220321	Y	70+d - 1Mv



55A	BULLOCK	545	2.55	1390	AA	170221	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	545	2.55	1390	AA	190321	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	545	2.55	1390	AA	210321	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	545	2.55	1390	AA	100321	Y	70+d - 3Mv
55A	BULLOCK	545	2.55	1390	AA	100321	Y	70+d - 3Mv
56C	BULLOCK	541	2.46	1330	FR	150221	Y	70+d - 1Mv
56C	BULLOCK	541	2.46	1330	FR	80221	Y	70+d - 1Mv
56C	BULLOCK	541	2.46	1330	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	541	2.46	1330	FR	40321	Y	70+d - 1Mv
56C	BULLOCK	541	2.46	1330	FR	10321	Y	70+d - 1Mv
56C	BULLOCK	541	2.46	1330	FR	180321	Y	70+d - 1Mv
57C	BULLOCK	465	2.11	980	AA	290921	Y	70+d - 1Mv
57C	BULLOCK	465	2.11	980	AA	100921	Y	70+d - 1Mv
57C	BULLOCK	465	2.11	980	AA	130921	Y	70+d - 1Mv
57C	BULLOCK	465	2.11	980	AA	100921	Y	70+d - 1Mv
57C	BULLOCK	465	2.11	980	AA	290921	Y	70+d - 1Mv
62D	BULLOCK	410	1.93	790	HE	100221	N	- 3Mv
62E	BULLOCK	340	1.79	610	SIM	100421	N	- 3Mv
62H	BULLOCK	435	1.52	660	FR	30221	N	- 3Mv
62H	BULLOCK	435	1.52	660	FR	50221	N	- 3Mv
63D	BULLOCK	477	2.64	1260	LM	60221	N	- 3Mv
63D	BULLOCK	477	2.64	1260	LM	280121	N	- 2Mv
63D	BULLOCK	477	2.64	1260	LM	260221	N	- 3Mv
63D	BULLOCK	477	2.64	1260	LM	140321	N	- 3Mv
63D	BULLOCK	477	2.64	1260	LM	60321	N	- 3Mv
63E	BULLOCK	420	2.38	1000	LM	160421	N	- 3Mv
63E	BULLOCK	420	2.38	1000	LM	260221	N	- 3Mv
64	BULLOCK	430	2.49	1070	SIM	110321	N	- 2Mv
64A	BULLOCK	555	2.54	1410	LM	120121	N	- 2Mv
64B	BULLOCK	565	2.21	1250	HE	150321	N	- 2Mv
64C	BULLOCK	400	1.58	630	FR	90221	N	- 2Mv
64C	BULLOCK	400	1.58	630	FR	100221	N	- 2Mv
64C	BULLOCK	400	1.58	630	FR	100221	N	- 2Mv
64C	BULLOCK	400	1.58	630	FR	180121	N	- 2Mv
64C	BULLOCK	400	1.58	630	FR	110221	N	- 2Mv
64C	BULLOCK	400	1.58	630	FR	90221	N	- 2Mv
64D	BULLOCK	490	2.43	1190	LM	170321	N	- 2Mv
64E	BULLOCK	500	2.26	1130	AA	150321	N	- 2Mv
64H	BULLOCK	440	2.11	930	CH	10521	N	- 2Mv
64K	BULLOCK	490	2.43	1190	LM	160321	N	- 2Mv
65	BULLOCK	364	1.37	500	FR	310121	N	- 2Mv
65	BULLOCK	364	1.37	500	FR	140221	N	- 2Mv
65	BULLOCK	364	1.37	500	FR	60321	N	- 2Mv
65	BULLOCK	364	1.37	500	FR	240221	N	- 2Mv
65	BULLOCK	364	1.37	500	JE/JY	270221	N	- 2Mv
65A	BULLOCK	370	1.57	580	FR	100221	N	- 2Mv
66	BULLOCK	507	2.39	1210	AA	290121	Y	70+d - 3Mv
66	BULLOCK	507	2.39	1210	AA	100221	Y	70+d - 3Mv
66	BULLOCK	507	2.39	1210	AA	150221	Y	70+d - 3Mv
66	BULLOCK	507	2.39	1210	AA	290121	Y	70+d - 3Mv

67	BULLOCK	540	1.76	950	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	540	1.76	950	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	540	1.76	950	FR	80221	Y	70+d - 1Mv
67A	BULLOCK	553	1.79	990	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
67A	BULLOCK	553	1.79	990	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
67A	BULLOCK	553	1.79	990	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
67B	BULLOCK	592	2.06	1220	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
67B	BULLOCK	592	2.06	1220	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
67C	BULLOCK	475	1.71	810	FR	100221	Y	70+d - 1Mv

### HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400B	HEIFER	456	2.26	1030	AA	110321	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	456	2.26	1030	AA	250221	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	456	2.26	1030	AA	110321	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	456	2.26	1030	AA	240221	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	456	2.26	1030	AA	50321	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	456	2.26	1030	AA	140221	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	456	2.26	1030	AA	110221	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	410	2.05	840	HE	240321	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	545	2.57	1400	LM	31120	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	545	2.57	1400	LM	251020	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	545	2.57	1400	LM	21120	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	545	2.57	1400	LM	41120	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	457	2.32	1060	LM	301120	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	457	2.32	1060	LM	311020	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	457	2.32	1060	LM	281120	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	457	2.32	1060	LM	11220	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	441	2.34	1030	LM	11220	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	441	2.34	1030	LM	271120	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	441	2.34	1030	LM	21220	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	441	2.34	1030	LM	21220	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	640	2.84	1820	LM	200720	Y	70+d - 3Mv
402C	HEIFER	490	2.12	1040	HE	120221	Y	70+d - 3Mv
402D	HEIFER	510	2.06	1050	HE	190221	Y	70+d - 3Mv
402E	HEIFER	570	2.68	1530	CH	180420	Y	70+d - 3Mv
402F	HEIFER	670	2.51	1680	CH	250820	Y	70+d - 3Mv
402G	HEIFER	650	2.86	1860	LM	210820	Y	70+d - 3Mv
402H	HEIFER	685	2.57	1760	LM	180220	Y	70+d - 3Mv
402K	HEIFER	705	2.44	1720	LM	80320	Y	70+d - 3Mv
406	HEIFER	480	2.27	1090	CH	100921	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	355	2.20	780	LM	180921	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	390	2.72	1060	CH	80921	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	315	2.51	790	CH	141121	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	351	2.62	920	CH	121121	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	351	2.62	920	CH	61121	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	351	2.62	920	LM	141121	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	368	2.17	800	HE	240521	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	368	2.17	800	HE	210221	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	368	2.17	800	HE	210521	Y	70+d - 1Mv

407A	HEIFER	368	2.17	800	HE	100321	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	368	2.17	800	HE	140321	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	425	2.07	880	HE	110321	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	425	2.07	880	HE	120321	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	510	2.31	1180	HE	20221	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	510	2.31	1180	HE	310121	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	510	2.31	1180	HE	50221	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	510	2.31	1180	HE	60221	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	510	2.31	1180	HE	20221	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	510	2.31	1180	HE	10221	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	390	2.13	830	AA	40821	N	- 1Mv
408	HEIFER	485	2.52	1220	AA	270620	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	485	2.52	1220	AA	270620	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	505	2.38	1200	AA	270620	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	505	2.38	1200	AA	30320	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	398	2.14	850	AA	300421	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	398	2.14	850	AA	280321	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	398	2.14	850	AA	300421	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	420	1.98	830	AA	190720	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	470	2.13	1000	CH	260121	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	415	2.02	840	FR	230221	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	330	1.97	650	HE	70521	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	330	1.97	650	HE	100521	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	330	2.00	660	AA	10321	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	382	2.20	840	HE	170321	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	382	2.20	840	HE	260321	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	327	2.17	710	HE	20421	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	327	2.17	710	HE	190421	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	372	2.12	790	HE	60421	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	372	2.12	790	HE	210221	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	410	2.12	870	HE	230321	Y	70+d - 1Mv
409H	HEIFER	305	2.13	650	HE	260321	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	455	2.64	1200	LM	240221	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	455	2.64	1200	CH	250321	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	455	2.64	1200	CH	240321	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	455	2.64	1200	LM	220221	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	455	2.64	1200	LM	240221	Y	70+d - 2Mv
410A	HEIFER	442	2.26	1000	CH	10221	Y	70+d - 3Mv
410A	HEIFER	442	2.26	1000	CH	30221	Y	70+d - 3Mv
410B	HEIFER	407	2.09	850	HE	200221	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	407	2.09	850	HE	50321	Y	70+d - 2Mv
410C	HEIFER	490	2.08	1020	SAX	50221	Y	70+d - 3Mv
411	HEIFER	440	2.11	930	AA	230221	N	- 2Mv
411	HEIFER	440	2.11	930	AA	260221	N	- 2Mv
411A	HEIFER	372	2.20	820	AA	280221	N	- 2Mv
411A	HEIFER	372	2.20	820	AA	160221	N	- 2Mv
411B	HEIFER	480	2.13	1020	AA	20221	N	- 2Mv
411B	HEIFER	480	2.13	1020	AA	30221	N	- 2Mv
411C	HEIFER	452	2.10	950	AA	60321	N	- 2Mv
411C	HEIFER	452	2.10	950	AA	70221	N	- 2Mv

411C	HEIFER	452	2.10	950	AA	130221	N	- 2Mv
411C	HEIFER	452	2.10	950	AA	260221	N	- 2Mv
412	HEIFER	410	2.05	840	HE	30321	N	- 2Mv
412A	HEIFER	361	2.55	920	HE	190221	N	- 2Mv
412A	HEIFER	361	2.55	920	HE	10221	N	- 2Mv
412A	HEIFER	361	2.55	920	HE	20321	N	- 2Mv
412A	HEIFER	361	2.55	920	HE	60321	N	- 2Mv
412B	HEIFER	360	2.19	790	AA	160821	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	360	2.19	790	AA	170821	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	360	2.19	790	AA	60821	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	360	2.19	790	AA	110821	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	429	2.17	930	AA	10821	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	429	2.17	930	AA	70321	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	429	2.17	930	AA	200321	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	429	2.17	930	AA	200321	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	429	2.17	930	AA	120321	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	302	1.95	590	LM	260321	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	302	1.95	590	LM	80421	Y	70+d - 1Mv
414H	HEIFER	380	2.16	820	AA	190321	Y	70+d - 2Mv
414H	HEIFER	380	2.16	820	AA	80321	Y	70+d - 2Mv
414K	HEIFER	451	1.69	760	FR	310121	Y	70+d - 2Mv
414K	HEIFER	451	1.69	760	FR	140121	Y	70+d - 2Mv
414K	HEIFER	451	1.69	760	FR	130121	Y	70+d - 4Mv
418E	HEIFER	357	2.10	750	HE	260221	Y	70+d - 1Mv
418E	HEIFER	357	2.10	750	HE	40221	Y	70+d - 1Mv
418E	HEIFER	357	2.10	750	HE	50221	Y	70+d - 1Mv
418E	HEIFER	357	2.10	750	HE	240121	Y	70+d - 1Mv
418H	HEIFER	360	1.78	640	HE	20221	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	430	2.21	950	AA	40321	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	430	2.21	950	AA	10321	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	430	2.21	950	AA	120321	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	413	2.11	870	AA	290421	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	413	2.11	870	AA	270421	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	413	2.11	870	AA	20321	Y	70+d - 2Mv
419B	HEIFER	445	2.13	950	HE	300321	Y	70+d - 2Mv
419C	HEIFER	590	2.97	1750	LM	80321	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	525	2.59	1360	LM	280221	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	405	2.47	1000	CH	60421	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	425	2.24	950	AA	120421	N	- 2Mv
420B	HEIFER	530	2.08	1100	HE	250320	Y	70+d - 3Mv
420C	HEIFER	555	2.13	1180	HE	230320	Y	70+d - 3Mv
420D	HEIFER	520	2.27	1180	HE	40420	Y	70+d - 3Mv
420E	HEIFER	505	2.16	1090	HE	180220	Y	70+d - 3Mv
420H	HEIFER	490	2.24	1100	CH	110820	Y	70+d - 3Mv
420K	HEIFER	326	2.02	660	HE	250321	Y	70+d - 1Mv
420K	HEIFER	326	2.02	660	HE	120221	Y	70+d - 1Mv
420K	HEIFER	326	2.02	660	HE	190321	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	390	2.38	930	CH	220921	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	390	2.38	930	CH	220921	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	332	2.24	745	CH	240921	Y	70+d - 1Mv

421A	HEIFER	332	2.24	745	CH	300921	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	370	2.32	860	LM	20621	Y	70+d - 1Mv
421C	HEIFER	330	1.97	650	CH	90921	Y	70+d - 1Mv
421H	HEIFER	321	1.87	600	AA	150421	N	- 4Mv
421H	HEIFER	321	1.87	600	AA	210421	N	- 3Mv
421H	HEIFER	321	1.87	600	AA	240321	N	- 3Mv

### DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
422	DRY COW	795	2.05	1630	FR	250114	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	710	1.93	1370	FR	260116	Y	70+d - 5Mv
422B	DRY COW	700	1.40	980	FR	210111	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	630	1.94	1220	FR	160312	Y	70+d - 1Mv
422D	DRY COW	695	1.86	1290	FR	20513	Y	70+d - 1Mv
422E	DRY COW	695	1.76	1220	FR	210309	Y	70+d - 1Mv
422G	DRY COW	695	1.55	1080	FR	30510	Y	70+d - 1Mv
422H	DRY COW	505	0.97	490	JE/JY	80211	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	630	1.38	870	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	615	1.46	900	FR	210206	Y	70+d - 1Mv
423H	DRY COW	505	2.34	1180	SAX	210619	Y	70+d - 3Mv
423K	DRY COW	655	2.00	1310	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	560	1.95	1090	HE	200319	Y	70+d - 3Mv
424A	DRY COW	710	2.44	1730	CH	261111	Y	70+d - 1Mv
424B	DRY COW	560	2.07	1160	SIM	160319	Y	70+d - 3Mv
425D	DRY COW	640	2.02	1290	FR	50318	Y	70+d - 1Mv
425E	DRY COW	830	2.01	1670	CH	230411	Y	70+d - 3Mv
425H	DRY COW	765	2.29	1750	SIM	30913	Y	70+d - 3Mv
425K	DRY COW	665	1.92	1280	FR	200212	Y	70+d - 3Mv
426	DRY COW	600	1.32	790	FR	230211	Y	70+d - 2Mv
426	DRY COW	600	1.32	790	FR	20212	Y	70+d - 2Mv
426	DRY COW	600	1.32	790	FR	200215	Y	70+d - 2Mv
426	DRY COW	600	1.32	790	JE/JY	200218	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	600	1.32	790	FR	70213	Y	70+d - 2Mv
426A	DRY COW	533	1.18	630	JE/JY	310120	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	533	1.18	630	JE/JY	60215	Y	70+d - 2Mv
426A	DRY COW	533	1.18	630	JE/JY	190215	Y	70+d - 2Mv
426A	DRY COW	533	1.18	630	FR	280316	Y	70+d - 6Mv
426B	DRY COW	445	0.76	340	JE/JY	160213	Y	70+d - 2Mv
427A	DRY COW	595	1.76	1050	FR	60318	Y	70+d - 2Mv
427B	DRY COW	590	2.05	1210	CH	110317	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	710	2.28	1620	HE	100412	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	540	2.04	1100	AA	290117	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	715	1.78	1270	FR	10214	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	615	1.38	850	FR	70214	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	555	1.23	680	FR	180313	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	643	1.74	1120	FR	80312	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	643	1.74	1120	FR	190215	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	643	1.74	1120	FR	130212	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	643	1.74	1120	FR	80215	Y	70+d - 1Mv

### BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
800	BULL	915	2.07	1890	LM	70717	Y	70+d - 2Mv
801	SUCKLER	445	1.62	720	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
802	COW &	770	1.39	1070	HE	110619	N	- 3Mv
802	M CALF	770	0.00	0	AA	190322	N	- 1Mv
803	COW &	690	1.55	1070	HE	150419	N	- 3Mv
803	F CALF	690	0.00	0	AA	180322	N	- 1Mv
804	COW &	710	1.69	1200	HE	20519	N	- 3Mv
804	M CALF	710	0.00	0	HE	190322	N	- 1Mv
805	BULL	755	2.09	1580	FR	290120	Y	70+d - 1Mv
806	BULL	740	1.85	1370	FR	60220	Y	70+d - 1Mv
807	BULL	685	1.96	1340	FR	70220	Y	70+d - 1Mv
808	BULL	640	1.88	1200	AA	20919	Y	70+d - 2Mv