

**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>
1C	BULLOCK	318	2.64	840	AA	180222	Y	70+d - 2Mv
1C	BULLOCK	318	2.64	840	AA	70222	Y	70+d - 2Mv
1C	BULLOCK	318	2.64	840	AA	120222	Y	70+d - 2Mv
1C	BULLOCK	318	2.64	840	AA	150222	Y	70+d - 2Mv
1C	BULLOCK	318	2.64	840	AA	190222	Y	70+d - 2Mv
1D	BULLOCK	326	2.70	880	AA	200222	Y	70+d - 2Mv
1D	BULLOCK	326	2.70	880	AA	200222	Y	70+d - 2Mv
1D	BULLOCK	326	2.70	880	AA	140222	Y	70+d - 2Mv
1D	BULLOCK	326	2.70	880	AA	80322	Y	70+d - 2Mv
1D	BULLOCK	326	2.70	880	AA	60322	Y	70+d - 2Mv
2E	BULLOCK	329	2.67	880	AA	60322	Y	70+d - 2Mv
2E	BULLOCK	329	2.67	880	AA	60322	Y	70+d - 2Mv
2E	BULLOCK	329	2.67	880	AA	10322	Y	70+d - 2Mv
2E	BULLOCK	329	2.67	880	AA	70222	Y	70+d - 2Mv
2E	BULLOCK	329	2.67	880	AA	90222	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	585	2.38	1390	FR	170221	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	585	2.38	1390	FR	260221	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	705	2.35	1660	AA	120221	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	585	2.21	1290	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	248	3.75	930	LM	30222	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	248	3.75	930	CH	80522	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	248	3.75	930	CH	90722	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	248	3.75	930	CH	140422	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	248	3.75	930	LM	100322	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	280	3.71	1040	LM	120422	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	280	3.71	1040	LM	230422	N	- 2Mv
4	BULLOCK	230	3.65	840	CH	280622	N	- 2Mv
4	BULLOCK	230	3.65	840	CH	50123	N	- 2Mv
4	BULLOCK	230	3.65	840	CH	130622	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	313	2.27	710	FR	30422	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	313	2.27	710	FR	40422	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	313	2.27	710	FR	250422	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	313	2.27	710	FR	260422	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	313	2.27	710	FR	250422	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	313	2.27	710	FR	30422	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	313	2.27	710	FR	30422	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	442	2.85	1260	CH	190322	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	442	2.85	1260	CH	30222	Y	70+d - 1Mv
5H	BULLOCK	286	3.15	900	LM	80422	Y	70+d - 2Mv
5H	BULLOCK	286	3.15	900	AA	200322	Y	70+d - 2Mv
5H	BULLOCK	286	3.15	900	LM	90422	Y	70+d - 2Mv
5K	BULLOCK	405	2.86	1160	LM	200922	N	- 1Mv
6	BULLOCK	545	2.53	1380	LM	50221	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	565	2.23	1260	MO	80421	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	452	2.50	1130	AA	60421	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	452	2.50	1130	AA	60421	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	445	2.54	1130	AA	80421	Y	70+d - 2Mv

6D	BULLOCK	605	2.28	1380	FR	100221	Y	70+d - 3Mv
6E	BULLOCK	520	2.48	1290	AA	270521	Y	70+d - 2Mv
6H	BULLOCK	520	2.33	1210	FR	50221	Y	70+d - 3Mv
6H	BULLOCK	520	2.33	1210	FR	130221	Y	70+d - 3Mv
6K	BULLOCK	375	2.77	1040	LM	161221	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	220	3.05	670	AA	150722	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	220	3.05	670	AA	60522	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	220	3.05	670	AA	20522	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	220	3.05	670	AA	10522	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	220	3.05	670	AA	300422	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	220	3.05	670	AA	150722	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	220	3.05	670	AA	100722	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	242	3.10	750	HE	50522	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	242	3.10	750	HE	180422	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	260	2.31	600	HE	50422	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	255	2.90	740	SIM	210322	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	352	2.10	740	FR	60222	Y	32d - 2Mv
8C	BULLOCK	352	2.10	740	FR	30222	Y	32d - 2Mv
8C	BULLOCK	352	2.10	740	FR	60222	Y	70+d - 3Mv
8C	BULLOCK	352	2.10	740	FR	40222	Y	70+d - 3Mv
8C	BULLOCK	352	2.10	740	FR	280122	Y	70+d - 3Mv
9	BULLOCK	481	2.89	1390	LM	40422	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	481	2.89	1390	LM	140322	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	481	2.89	1390	LM	10322	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	481	2.89	1390	LM	70322	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	455	2.62	1190	LM	240322	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	422	3.10	1310	LM	190422	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	422	3.10	1310	LM	290522	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	422	3.10	1310	AU	300322	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	422	3.10	1310	LM	240422	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	422	3.10	1310	LM	20422	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	422	3.10	1310	LM	10422	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	422	3.10	1310	LM	10422	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	170322	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	170222	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	240322	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	270322	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	240222	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	210322	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	50322	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	200222	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	220322	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	200322	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	327	2.66	870	AA	220222	Y	70+d - 1Mv
12E	BULLOCK	606	2.38	1440	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
12E	BULLOCK	606	2.38	1440	FR	50321	Y	70+d - 2Mv
12E	BULLOCK	606	2.38	1440	FR	130221	Y	70+d - 2Mv
12E	BULLOCK	606	2.38	1440	FR	250221	Y	70+d - 2Mv
12E	BULLOCK	606	2.38	1440	FR	160221	Y	70+d - 2Mv
12E	BULLOCK	606	2.38	1440	FR	90221	Y	70+d - 2Mv

12E	BULLOCK	606	2.38	1440	FR	110221	Y	70+d - 2Mv
12E	BULLOCK	606	2.38	1440	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	531	2.75	1460	CH	240122	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	531	2.75	1460	CH	210122	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	531	2.75	1460	CH	170122	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	565	2.73	1540	CH	140222	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	523	2.87	1500	CH	140222	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	523	2.87	1500	CH	60222	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	523	2.87	1500	CH	270122	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	530	2.75	1460	LM	10222	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	555	2.81	1560	CH	50222	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	555	2.81	1560	CH	170122	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	555	2.81	1560	CH	110222	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	550	2.76	1520	LM	110222	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	297	3.03	900	HE	260222	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	297	3.03	900	HE	50322	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	297	3.03	900	HE	280222	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	297	3.03	900	HE	130222	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	297	3.03	900	HE	200222	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	297	3.03	900	HE	160322	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	307	2.96	910	AA	80322	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	307	2.96	910	AA	60222	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	307	2.96	910	AA	260222	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	307	2.96	910	AA	60222	Y	70+d - 2Mv
17D	BULLOCK	275	2.87	790	AA	200322	Y	70+d - 2Mv
17D	BULLOCK	275	2.87	790	AA	260422	Y	70+d - 2Mv
17D	BULLOCK	275	2.87	790	AA	260422	Y	70+d - 2Mv
17D	BULLOCK	275	2.87	790	AA	160222	Y	70+d - 2Mv
17D	BULLOCK	275	2.87	790	AA	220222	Y	70+d - 2Mv
17D	BULLOCK	275	2.87	790	AA	270322	Y	70+d - 2Mv
17D	BULLOCK	275	2.87	790	AA	240222	Y	70+d - 2Mv
17D	BULLOCK	275	2.87	790	AA	280222	Y	70+d - 2Mv
17D	BULLOCK	275	2.87	790	AA	310322	Y	70+d - 2Mv
17D	BULLOCK	275	2.87	790	AA	130222	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	302	2.95	890	AA	70222	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	302	2.95	890	AA	290322	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	302	2.95	890	AA	220222	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	302	2.95	890	AA	160222	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	302	2.95	890	AA	160222	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	302	2.95	890	AA	310122	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	253	2.81	710	AA	40322	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	253	2.81	710	AA	80422	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	253	2.81	710	AA	210222	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	253	2.81	710	AA	200222	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	253	2.81	710	AA	150222	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	253	2.81	710	AA	180422	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	255	2.98	760	AA	230322	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	255	2.98	760	AA	190222	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	255	2.98	760	AA	200222	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	255	2.98	760	AA	20422	Y	70+d - 1Mv

18B	BULLOCK	255	2.98	760	AA	180322	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	255	2.98	760	AA	140322	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	397	2.39	950	FR	190222	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	397	2.39	950	FR	170222	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	465	2.60	1210	LM	240521	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	420	2.62	1100	CH	151221	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	380	2.05	780	AA	80521	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	368	2.28	840	FR	20222	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	368	2.28	840	FR	280222	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	368	2.28	840	FR	260122	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	368	2.28	840	FR	310122	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	368	2.28	840	FR	150222	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	338	2.93	990	HE	60422	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	338	2.93	990	HE	180322	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	338	2.93	990	HE	150322	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	338	2.93	990	HE	280122	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	338	2.93	990	HE	10422	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	295	2.98	880	AA	150222	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	295	2.98	880	AA	190222	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	295	2.98	880	HE	310322	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	347	2.71	940	CH	281121	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	347	2.71	940	CH	221121	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	347	2.71	940	CH	261121	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	347	2.71	940	CH	281121	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	347	2.71	940	FR	241121	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	347	2.71	940	CH	281121	N	- 2Mv
21C	BULLOCK	552	2.61	1440	HE	160421	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	552	2.61	1440	HE	100421	Y	70+d - 4Mv
21C	BULLOCK	552	2.61	1440	HE	190621	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	552	2.61	1440	HE	190621	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	552	2.61	1440	HE	240421	Y	70+d - 3Mv
21C	BULLOCK	552	2.61	1440	HE	160421	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	552	2.61	1440	HE	50221	Y	70+d - 4Mv
22	BULLOCK	395	2.81	1110	CH	100722	N	- 1Mv
22	BULLOCK	395	2.81	1110	CH	270522	N	- 1Mv
22A	BULLOCK	345	3.48	1200	CH	10922	N	- 1Mv
22A	BULLOCK	345	3.48	1200	CH	10922	N	- 1Mv
24K	BULLOCK	265	2.19	580	FR	200322	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	545	2.70	1470	AA	160222	Y	70+d - 1Mv
26E	BULLOCK	545	2.70	1470	AA	140222	Y	70+d - 1Mv
26H	BULLOCK	487	2.71	1320	AA	60322	Y	70+d - 1Mv
26H	BULLOCK	487	2.71	1320	AA	80222	Y	70+d - 1Mv
26K	BULLOCK	435	2.62	1140	AA	210422	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	327	2.39	780	FR	130222	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	327	2.39	780	FR	30222	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	370	2.08	770	SHX	260122	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	370	2.08	770	SHX	200122	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	352	2.16	760	FR	130222	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	352	2.16	760	FR	220122	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	352	2.16	760	FR	240122	Y	70+d - 3Mv

27B	BULLOCK	352	2.16	760	FR	290122	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	352	2.16	760	FR	230122	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	240	2.54	610	AA	160222	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	240	2.54	610	AA	240222	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	240	2.54	610	AA	160322	N	- 2Mv
29B	BULLOCK	275	2.18	600	FR	30222	N	- 2Mv
29B	BULLOCK	275	2.18	600	FR	310122	N	- 2Mv
29B	BULLOCK	275	2.18	600	FR	270122	N	- 2Mv
29B	BULLOCK	275	2.18	600	FR	300122	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	316	1.79	565	FR	80222	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	316	1.79	565	FR	90222	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	316	1.79	565	FR	100222	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	316	1.79	565	FR	100222	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	316	1.79	565	FR	110222	N	- 2Mv
33	BULLOCK	308	1.88	580	FR	140222	N	- 2Mv
33	BULLOCK	308	1.88	580	FR	180122	N	- 2Mv
33	BULLOCK	308	1.88	580	FR	180122	N	- 2Mv
35	BULLOCK	488	2.91	1420	LM	260321	N	- 1Mv
35	BULLOCK	488	2.91	1420	LM	170321	N	- 1Mv
35	BULLOCK	488	2.91	1420	LM	180321	N	- 1Mv
35A	BULLOCK	590	2.17	1280	FR	40620	N	- 2Mv

### HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
401	HEIFER	460	2.22	1020	LM	160421	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	460	2.22	1020	LM	260421	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	457	2.56	1170	LM	220821	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	457	2.56	1170	LM	310821	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	400	2.33	930	LM	80521	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	370	2.43	900	LM	90921	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	330	2.30	760	LM	50222	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	330	2.30	760	LM	30222	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	330	2.30	760	LM	130222	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	330	2.30	760	LM	100222	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	305	2.49	760	LM	20222	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	305	2.49	760	LM	200322	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	305	2.49	760	LM	240222	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	305	2.49	760	LM	220322	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	357	2.46	880	LM	70222	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	357	2.46	880	BB	190222	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	352	2.33	820	BB	280222	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	352	2.33	820	BB	130222	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	310	2.39	740	AA	220322	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	310	2.39	740	AA	60222	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	275	2.33	640	AA	100522	Y	70+d - 2Mv
403C	HEIFER	275	2.33	640	AA	30522	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	540	2.44	1320	AA	250121	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	480	2.71	1300	LM	150321	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	472	2.52	1190	AA	10421	Y	70+d - 2Mv
404D	HEIFER	472	2.52	1190	AA	230421	Y	70+d - 2Mv

405	HEIFER	405	2.81	1140	LM	280621	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	455	2.55	1160	CH	270521	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	455	2.55	1160	LM	250321	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	445	2.52	1120	LM	170521	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	445	2.52	1120	LM	180721	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	460	2.52	1160	AA	250421	Y	70+d - 3Mv
405C	HEIFER	460	2.52	1160	AA	220421	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	460	2.52	1160	AA	150421	Y	70+d - 2Mv
405D	HEIFER	437	2.52	1100	HE	240421	Y	70+d - 2Mv
405D	HEIFER	437	2.52	1100	HE	20221	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	575	2.30	1320	FR	190321	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	575	2.30	1320	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	357	2.72	970	LM	21021	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	357	2.72	970	LM	241021	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	390	2.56	1000	AA	61121	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	395	2.28	900	AA	90221	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	207	2.61	540	AA	220722	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	207	2.61	540	AA	240722	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	207	2.61	540	AA	150722	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	207	2.61	540	AA	100722	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	207	2.61	540	AA	230722	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	265	2.26	600	HE	60422	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	265	2.26	600	HE	200422	Y	70+d - 2Mv
407B	HEIFER	302	2.32	700	AU	90422	Y	70+d - 2Mv
407B	HEIFER	302	2.32	700	AU	40422	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	495	2.22	1100	CH	260122	N	- 1Mv
410	HEIFER	268	2.05	550	FR	240322	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	268	2.05	550	FR	260322	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	268	2.05	550	FR	210422	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	265	1.62	430	FR	180222	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	210	1.29	270	FR	250422	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	382	2.33	890	HE	60521	N	- 1Mv
411	HEIFER	382	2.33	890	HE	20521	N	- 1Mv
413	HEIFER	425	2.66	1130	LM	280421	N	- 1Mv
413	HEIFER	425	2.66	1130	LM	10321	N	- 1Mv
413A	HEIFER	515	2.66	1370	LM	311020	N	- 1Mv
414	HEIFER	305	2.59	790	LM	300622	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	345	2.17	750	CH	300622	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	350	2.54	890	LM	290522	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	315	2.73	860	LM	290621	Y	70+d - 2Mv
414D	HEIFER	315	2.00	630		250321	Y	70+d - 2Mv

### DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
415	DRY COW	745	2.12	1580	AA	280417	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	680	2.21	1500	SIM	171016	N	- 3Mv
415D	DRY COW	625	2.40	1500	LM	180419	N	- 3Mv
415E	DRY COW	580	1.72	1000	FR	110214	Y	70+d - 1Mv
415H	DRY COW	565	1.77	1000	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
415H	DRY COW	565	1.77	1000	FR	100218	Y	70+d - 1Mv

416C	DRY COW	720	2.00	1440	FR	190314	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	720	2.00	1440	FR	90315	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	720	1.78	1280	FR	160214	Y	70+d - 3Mv
416E	DRY COW	635	1.78	1130	FR	290118	Y	70+d - 4Mv
417	DRY COW	625	1.76	1100	FR	310313	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	605	1.82	1100	FR	160313	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	605	1.80	1090	FR	260215	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	670	2.13	1430	AA	210417	N	- 3Mv
419	DRY COW	435	1.84	800	FR	220221	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	560	1.66	930	FR	10219	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	550	1.60	880	FR	20212	Y	70+d - 3Mv
419C	DRY COW	445	1.84	820	FR	200221	Y	70+d - 1Mv
419D	DRY COW	485	1.69	820	FR	130221	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	790	1.92	1520	CH	70317	Y	70+d - 2Mv
420A	DRY COW	810	2.10	1700	CH	160315	Y	70+d - 2Mv
421	DRY COW	675	2.49	1680	HE	80620	Y	70+d - 2Mv
421A	DRY COW	590	1.90	1120	FR	160420	Y	70+d - 3Mv
423	DRY COW	625	1.92	1200	FR	60418	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	605	1.92	1160	FR	10219	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	450	2.22	1000	LM	210918	Y	70+d - 2Mv
424A	DRY COW	525	2.10	1100	CH	280216	Y	70+d - 1Mv
424B	DRY COW	410	2.22	910	LM	190817	Y	70+d - 2Mv
424C	DRY COW	455	2.37	1080	LM	251221	Y	70+d - 1Mv
424D	DRY COW	485	2.14	1040	LM	270719	Y	70+d - 2Mv
424E	DRY COW	555	2.05	1140	LM	100914	Y	70+d - 2Mv
424H	DRY COW	515	1.75	900	LM	181115	Y	70+d - 2Mv
424K	DRY COW	605	2.26	1370	LM	260116	Y	70+d - 2Mv
424P	DRY COW	515	2.43	1250	LM	221216	Y	70+d - 2Mv
425	DRY COW	630	1.98	1250	HE	180117	N	- 1Mv
425A	DRY COW	455	1.80	820	HE	120418	N	- 1Mv
425B	DRY COW	445	1.19	530	FR	30218	N	- 2Mv
425E	DRY COW	630	1.59	1000	FR	30919	Y	70+d - 1Mv

### BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
800	BULL	895	2.32	2080	CH	250319	Y	70+d - 3Mv
802	BULL	465	1.94	900	FR	110221	Y	70+d - 2Mv
803	BULL	735	2.50	1840	FR	240221	Y	70+d - 2Mv
804	DAIRY HFR	318	2.39	760	FR	200122	Y	70+d - 1Mv
804	DAIRY HFR	318	2.39	760	FR	100222	Y	70+d - 1Mv
804	DAIRY HFR	318	2.39	760	FR	200222	Y	70+d - 1Mv
804	DAIRY HFR	318	2.39	760	FR	160222	Y	70+d - 1Mv
804	DAIRY HFR	318	2.39	760	FR	240222	Y	70+d - 1Mv
804	DAIRY HFR	318	2.39	760	FR	200122	Y	70+d - 1Mv
805	DAIRY HFR	325	2.22	720	FR	70222	Y	70+d - 1Mv
805	DAIRY HFR	325	2.22	720	FR	140222	Y	70+d - 1Mv
805	DAIRY HFR	325	2.22	720	FR	270122	Y	70+d - 1Mv
805	DAIRY HFR	325	2.22	720	FR	280122	Y	70+d - 1Mv
805	DAIRY HFR	325	2.22	720	FR	280122	Y	70+d - 1Mv
805	DAIRY HFR	325	2.22	720	FR	250222	Y	70+d - 1Mv

808	BULL	370	2.49	920	SHX	40522	Y	70+d - 1Mv
809	BULL	385	3.66	1410	SHX	120422	Y	70+d - 1Mv
810	BULL	600	2.50	1500	AA	170721	Y	70+d - 2Mv
811	BULL	1120	2.13	2380	SA	160219	N	- 2Mv