

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	355	2.31	820	HE	20422	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	355	2.31	820	HE	100422	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	355	2.31	820	HE	230222	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	345	2.38	820	HE	180422	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	345	2.38	820	HE	190322	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	333	2.34	780	HE	100322	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	333	2.34	780	HE	40422	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	333	2.34	780	HE	310322	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	433	2.40	1040	SIM	140222	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	433	2.40	1040	SIM	150222	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	433	2.40	1040	SIM	50222	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	433	2.40	1040	SIM	140222	Y	70+d - 3Mv
3A	BULLOCK	405	2.37	960	AA	30122	Y	70+d - 3Mv
3B	BULLOCK	455	2.40	1090	AA	261221	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	388	2.09	810	FR	310122	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	388	2.09	810	FR	250122	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	388	2.09	810	FR	240122	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	430	2.05	880	FR	230122	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	430	2.05	880	FR	200122	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	430	2.05	880	FR	80222	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	430	2.05	880	FR	10222	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	430	2.05	880	FR	310122	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	485	2.00	970	FR	210122	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	480	2.71	1300	CH	100322	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	510	2.69	1370	CH	240322	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	530	2.49	1320	LM	220222	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	500	2.80	1400	CH	190322	Y	70+d - 1Mv
5D	BULLOCK	500	2.80	1400	CH	120322	Y	70+d - 1Mv
5D	BULLOCK	500	2.80	1400	CH	220322	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	507	2.07	1050	FR	160222	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	507	2.07	1050	FR	120322	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	408	2.55	1040	SIM	80222	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	408	2.55	1040	SIM	300122	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	408	2.55	1040	SIM	110222	Y	70+d - 2Mv
6D	BULLOCK	445	2.16	960	BB	150321	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	545	2.35	1280	HE	210321	Y	70+d - 2Mv
6H	BULLOCK	520	2.42	1260	AA	140421	Y	70+d - 2Mv
6K	BULLOCK	410	2.59	1060	HE	150222	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	383	2.43	930	AA	260122	N	- 3Mv
7A	BULLOCK	383	2.43	930	AA	150222	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	383	2.43	930	AA	110222	N	- 2Mv
10	BULLOCK	426	2.65	1130	AA	310322	N	- 1Mv
10	BULLOCK	426	2.65	1130	AA	230322	N	- 1Mv
10	BULLOCK	426	2.65	1130	AA	250422	N	- 1Mv
10	BULLOCK	426	2.65	1130	AA	240422	N	- 1Mv
10E	BULLOCK	635	2.36	1500	SIM	240221	Y	70+d - 2Mv
10H	BULLOCK	575	2.45	1410	HE	90321	Y	70+d - 2Mv

10K	BULLOCK	520	2.44	1270	HE	100321	Y	70+d - 2Mv
10K	BULLOCK	520	2.44	1270	HE	90321	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	396	2.93	1160	AA	200322	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	396	2.93	1160	AA	210322	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	396	2.93	1160	AA	100222	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	396	2.93	1160	AA	120322	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	396	2.93	1160	AA	30422	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	396	2.93	1160	AA	300322	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	322	2.48	800	HE	120422	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	322	2.48	800	HE	310322	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	347	2.33	810	HE	290322	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	347	2.33	810	HE	250322	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	347	2.33	810	HE	120322	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	347	2.33	810	HE	270322	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	355	2.56	910	HE	100322	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	355	2.56	910	HE	280322	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	355	2.56	910	HE	200322	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	355	2.56	910	HE	110422	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	347	2.42	840	AA	210222	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	347	2.42	840	AA	120322	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	400	2.58	1030	HE	270322	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	400	2.58	1030	HE	170322	Y	70+d - 1Mv
13E	BULLOCK	333	2.43	810	HE	160222	N	- 2Mv
13E	BULLOCK	333	2.43	810	HE	160222	N	- 2Mv
13E	BULLOCK	333	2.43	810	HE	190222	N	- 2Mv
13E	BULLOCK	333	2.43	810	HE	90222	N	- 2Mv
13H	BULLOCK	400	2.63	1050	HE	110222	N	- 2Mv
13K	BULLOCK	362	1.93	700	HE	140122	N	- 3Mv
13K	BULLOCK	362	1.93	700	HE	160122	N	- 3Mv
15B	BULLOCK	390	2.15	840	FR	170222	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	390	2.15	840	FR	170222	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	390	2.15	840	FR	180222	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	390	2.15	840	FR	130322	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	390	2.15	840	FR	190222	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	390	2.15	840	FR	190222	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	328	2.56	840	HE	120322	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	328	2.56	840	HE	70322	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	328	2.56	840	HE	130422	Y	70+d - 1Mv
16E	BULLOCK	297	2.56	760	AA	240322	Y	70+d - 1Mv
16E	BULLOCK	297	2.56	760	AA	40422	Y	70+d - 1Mv
16E	BULLOCK	297	2.56	760	AA	90622	Y	70+d - 1Mv
16E	BULLOCK	297	2.56	760	AA	60422	Y	70+d - 1Mv
16E	BULLOCK	297	2.56	760	AA	280322	Y	70+d - 1Mv
16E	BULLOCK	297	2.56	760	AA	270322	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	288	2.57	740	AA	210522	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	288	2.57	740	AA	240622	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	288	2.57	740	AA	240322	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	288	2.57	740	AA	20522	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	437	2.68	1170	AA	160222	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	437	2.68	1170	AA	200322	Y	70+d - 1Mv

19E	BULLOCK	437	2.68	1170	AA	60322	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	437	2.68	1170	AA	60322	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	437	2.68	1170	AA	290322	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	388	2.71	1050	AA	190322	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	388	2.71	1050	AA	210322	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	388	2.71	1050	AA	200322	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	388	2.71	1050	AA	70322	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	573	2.29	1310	FR	250121	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	573	2.29	1310	FR	260121	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	573	2.29	1310	FR	240121	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	573	2.29	1310	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	573	2.29	1310	FR	300121	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	573	2.29	1310	FR	300121	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	523	2.24	1170	FR	290121	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	523	2.24	1170	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	523	2.24	1170	FR	130221	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	523	2.24	1170	FR	210121	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	523	2.24	1170	FR	220121	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	523	2.24	1170	FR	280121	Y	70+d - 2Mv
22E	BULLOCK	253	2.49	630	AA	70922	Y	70+d - 2Mv
22E	BULLOCK	253	2.49	630	AA	70922	Y	70+d - 2Mv
22E	BULLOCK	253	2.49	630	AA	40922	Y	70+d - 2Mv
22E	BULLOCK	253	2.49	630	AA	160922	Y	70+d - 2Mv
22E	BULLOCK	253	2.49	630	AA	170922	Y	70+d - 2Mv
22E	BULLOCK	253	2.49	630	AA	11022	Y	70+d - 2Mv
22E	BULLOCK	253	2.49	630	AA	90922	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	222	2.34	520	AA	181022	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	222	2.34	520	AA	100922	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	222	2.34	520	AA	170922	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	222	2.34	520	AA	50922	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	222	2.34	520	AA	61022	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	222	2.34	520	AA	200922	Y	70+d - 3Mv
23C	BULLOCK	196	2.40	470	AA	81022	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	196	2.40	470	AA	40922	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	196	2.40	470	AA	61022	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	196	2.40	470	AA	51022	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	196	2.40	470	AA	81022	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	196	2.40	470	AA	40922	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	425	2.82	1200	HE	200222	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	425	2.82	1200	HE	270222	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	425	2.82	1200	HE	40222	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	425	2.82	1200	HE	130222	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	416	2.84	1180	HE	240222	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	416	2.84	1180	HE	150222	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	416	2.84	1180	HE	150422	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	416	2.84	1180	HE	70222	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	327	1.68	550	AA	260421	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	327	1.68	550	AA	200421	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	410	1.76	720	FR	140220	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	670	2.49	1670	HE	270321	Y	70+d - 2Mv

25C	BULLOCK	710	2.55	1810	LM	210321	Y	70+d - 2Mv
25K	BULLOCK	490	1.90	930	FR	90221	N	- 2Mv
25K	BULLOCK	490	1.90	930	FR	100221	N	- 2Mv
25K	BULLOCK	490	1.90	930	FR	30221	N	- 2Mv
25K	BULLOCK	490	1.90	930	FR	130221	N	- 2Mv
25K	BULLOCK	490	1.90	930	FR	50221	N	- 2Mv
26	BULLOCK	347	1.82	630	FR	200222	Y	4d - 2Mv
26	BULLOCK	347	1.82	630	FR	140322	Y	4d - 2Mv
30	BULLOCK	337	2.40	810	AA	50322	N	- 2Mv
30	BULLOCK	337	2.40	810	AA	120322	N	- 2Mv
31C	BULLOCK	319	2.45	780	AA	100322	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	319	2.45	780	AA	190222	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	319	2.45	780	AA	40322	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	319	2.45	780	AA	160322	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	319	2.45	780	AA	120222	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	319	2.45	780	AA	230222	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	319	2.45	780	AA	30422	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	333	2.79	930	HE	10522	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	333	2.79	930	HE	50222	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	333	2.79	930	HE	130322	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	333	2.79	930	HE	110322	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	333	2.79	930	HE	300322	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	333	2.79	930	HE	200222	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	333	2.79	930	HE	200222	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	333	2.79	930	HE	110222	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	385	2.21	850	LM	30322	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	405	2.20	890	HE	110322	Y	70+d - 2Mv
33E	BULLOCK	389	1.83	710	FR	240222	N	- 2Mv
33E	BULLOCK	389	1.83	710	FR	70222	N	- 3Mv
33E	BULLOCK	389	1.83	710	FR	50222	N	- 2Mv
33E	BULLOCK	389	1.83	710	FR	100222	N	- 2Mv
33E	BULLOCK	389	1.83	710	FR	110222	N	- 2Mv
33E	BULLOCK	389	1.83	710	FR	160222	N	- 2Mv
35	BULLOCK	380	2.79	1060	HE	170122	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	380	2.79	1060	HE	170122	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	335	2.54	850	HE	250122	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	335	2.54	850	HE	190122	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	335	2.54	850	HE	80222	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	335	2.54	850	HE	70222	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	365	2.49	910	SIM	220122	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	365	2.49	910	SIM	20222	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	365	2.49	910	SIM	250122	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	320	2.47	790	HE	290122	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	300	2.40	720	CH	170222	Y	70+d - 1Mv
36C	BULLOCK	395	2.38	940		190122	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	457	1.97	900	FR	280122	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	457	1.97	900	FR	240122	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	457	1.97	900	FR	280122	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	457	1.97	900	FR	240122	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	455	2.07	940	FR	20222	Y	70+d - 1Mv

37A	BULLOCK	455	2.07	940	FR	130122	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	455	2.07	940	FR	280122	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	422	2.09	880	FR	160222	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	422	2.09	880	FR	80222	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	490	2.06	1010	FR	240122	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	437	2.52	1100	HE	80222	N	- 2Mv
38	BULLOCK	437	2.52	1100	HE	110222	N	- 2Mv
38	BULLOCK	437	2.52	1100	HE	140222	N	- 2Mv
38	BULLOCK	437	2.52	1100	HE	100222	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	517	2.36	1220	HE	40222	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	517	2.36	1220	HE	70222	N	- 2Mv
39C	BULLOCK	360	2.61	940	LM	200722	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	295	2.68	790	LM	90822	N	- 1Mv
39E	BULLOCK	385	2.21	850	FR	200222	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	385	2.21	850	FR	280322	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	385	2.21	850	FR	80322	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	385	2.21	850	FR	180222	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	385	2.21	850	FR	80422	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	385	2.21	850	FR	150322	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	385	2.18	840	HE	310721	Y	- 3Mv

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	320	2.00	640	HE	170322	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	320	2.00	640	AA	110322	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	335	2.15	720	LM	160322	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	335	2.15	720	LM	90222	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	410	2.00	820	AA	30322	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	353	2.10	740	HE	280222	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	353	2.10	740	HE	180322	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	353	2.10	740	HE	200322	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	353	2.10	740	HE	100322	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	372	2.34	870	HE	90322	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	372	2.34	870	HE	50222	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	372	2.34	870	HE	150422	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	372	2.34	870	HE	270222	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	372	2.34	870	HE	140422	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	372	2.34	870	HE	180422	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	372	2.34	870	HE	180422	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	372	2.34	870	HE	180222	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	351	2.19	770	HE	180222	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	351	2.19	770	HE	270322	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	351	2.19	770	HE	130222	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	351	2.19	770	HE	150222	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	351	2.19	770	HE	140422	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	351	2.19	770	HE	160222	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	351	2.19	770	HE	180322	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	351	2.19	770	HE	180422	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	423	2.84	1200	AA	200622	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	423	2.84	1200	AA	200622	Y	70+d - 1Mv

403	HEIFER	423	2.84	1200	AA	210722	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	480	2.63	1260	AA	160421	Y	70+d - 2Mv
403C	HEIFER	480	2.63	1260	AA	220321	Y	70+d - 2Mv
403D	HEIFER	375	2.35	880	CH	70222	Y	70+d - 2Mv
403D	HEIFER	375	2.35	880	CH	20222	Y	70+d - 2Mv
403E	HEIFER	430	2.37	1020	AA	220122	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	440	2.30	1010	HE	10222	N	- 3Mv
404A	HEIFER	395	2.41	950	BB	200422	N	- 3Mv
404A	HEIFER	395	2.41	950	BB	50322	N	- 3Mv
404A	HEIFER	395	2.41	950	BB	160222	N	- 3Mv
404K	HEIFER	290	2.76	800	CH	150822	N	- 1Mv
404K	HEIFER	290	2.76	800	CH	150822	N	- 1Mv
405A	HEIFER	480	2.71	1300	CH	170421	Y	6d - 2Mv
405A	HEIFER	480	2.71	1300	CH	130621	Y	6d - 2Mv
405B	HEIFER	422	2.49	1050	CH	190521	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	422	2.49	1050	CH	200821	Y	9d - 2Mv
406E	HEIFER	384	3.13	1200	LM	270322	Y	70+d - 3Mv
406E	HEIFER	384	3.13	1200	CH	210522	Y	- 3Mv
406E	HEIFER	384	3.13	1200	LM	160522	Y	- 2Mv
407	HEIFER	379	3.17	1200	LM	280422	Y	70+d - 3Mv
408	HEIFER	505	2.77	1400	BB	270321	N	- 2Mv
408	HEIFER	505	2.77	1400	BB	280321	N	- 2Mv
408A	HEIFER	535	2.50	1340	LM	230221	N	- 2Mv
408A	HEIFER	535	2.50	1340	LM	200221	N	- 2Mv
408B	HEIFER	552	2.55	1410	AA	230321	N	- 2Mv
408B	HEIFER	552	2.55	1410	AA	290321	N	- 2Mv
408C	HEIFER	532	2.50	1330	HE	130321	N	- 2Mv
408C	HEIFER	532	2.50	1330	HE	200321	N	- 2Mv
408C	HEIFER	532	2.50	1330	HE	240321	N	- 2Mv
408C	HEIFER	532	2.50	1330	HE	230321	N	- 2Mv
408C	HEIFER	532	2.50	1330	HE	110321	N	- 2Mv
408C	HEIFER	532	2.50	1330	HE	310321	N	- 2Mv
409	HEIFER	340	2.06	700	AA	10422	N	- 2Mv
409A	HEIFER	375	2.37	890	BB	240322	N	- 2Mv
409B	HEIFER	320	2.75	880	SIM	110822	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	630	2.40	1515	CH	121220	Y	70+d - 2Mv
409D	HEIFER	595	2.55	1520	BB	111020	Y	70+d - 3Mv
410	HEIFER	593	2.19	1300	FR	190221	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	593	2.19	1300	FR	120221	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	593	2.19	1300	FR	170321	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	593	2.19	1300	FR	170221	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	593	2.19	1300	FR	120221	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	388	2.11	820	SIM	10222	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	388	2.11	820	MO	260222	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	388	2.11	820	SIM	40222	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	388	2.11	820	SIM	40222	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	340	2.26	770	AA	150422	Y	70+d - 1Mv
411E	HEIFER	339	2.39	810	AA	20222	Y	70+d - 2Mv
411E	HEIFER	339	2.39	810	AA	200222	Y	70+d - 2Mv
411E	HEIFER	339	2.39	810	AA	290122	Y	70+d - 2Mv

411E	HEIFER	339	2.39	810	AA	20222	Y	70+d - 2Mv
411E	HEIFER	339	2.39	810	AA	300122	Y	70+d - 2Mv
411E	HEIFER	339	2.39	810	AA	270122	Y	70+d - 2Mv
411E	HEIFER	339	2.39	810	AA	50322	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	303	2.28	690	AU	110222	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	303	2.28	690	AU	120322	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	303	2.28	690	AU	240222	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	295	2.29	675	AU	100322	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	295	2.29	675	AU	200222	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	295	2.29	675	LM	20522	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	280	2.25	630	AU	130622	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	570	2.00	1140	HE	40421	Y	70+d - 1Mv

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
414	DRY COW	600	1.32	790	FR	100515	Y	70+d - 3Mv
414A	DRY COW	560	1.25	700	FR	50316	Y	70+d - 3Mv
414B	DRY COW	450	1.33	600	FR	170221	Y	70+d - 1Mv
414C	DRY COW	500	1.00	500	FR	280215	Y	70+d - 1Mv
414D	DRY COW	770	1.40	1080	FR	20216	Y	70+d - 3Mv
414E	DRY COW	640	1.25	800	FR	291015	Y	70+d - 3Mv
414H	DRY COW	640	1.20	770	FR	151011	Y	70+d - 3Mv
414K	DRY COW	680	1.31	890	FR	80215	Y	70+d - 3Mv
415	DRY COW	615	1.11	680	FR	220213	Y	70+d - 3Mv
415A	DRY COW	655	1.15	750	FR	21013	Y	70+d - 3Mv
415B	DRY COW	740	1.30	960	FR	180313	Y	70+d - 3Mv
415C	DRY COW	635	1.18	750	FR	131018	Y	70+d - 1Mv
415D	DRY COW	515	1.22	630	FR	180320	Y	70+d - 3Mv
415E	DRY COW	570	0.86	490	FR	270116	Y	70+d - 3Mv
415H	DRY COW	470	0.83	390	FR	150220	Y	70+d - 3Mv
416	DRY COW	585	1.13	660	FR	50311	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	555	1.12	620	FR	120217	Y	70+d - 3Mv
416C	DRY COW	715	1.85	1320	FR	190313	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	570	1.16	660	FR	270115	Y	70+d - 1Mv
416E	DRY COW	505	1.29	650	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
416H	DRY COW	560	1.09	610	FR	170214	Y	70+d - 1Mv
416K	DRY COW	610	1.13	690	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	580	1.22	710	FR	150211	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	550	1.20	660	FR	150215	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	670	1.64	1100	FR	30219	Y	70+d - 1Mv
417C	DRY COW	510	1.94	990	FR	10221	Y	70+d - 1Mv
417D	DRY COW	440	1.23	540	FR	80221	Y	70+d - 1Mv
419	DRY COW	765	2.18	1670	LM	160218	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	675	1.76	1190	SAX	80315	Y	70+d - 3Mv
419B	DRY COW	680	1.84	1250	FR	140220	Y	70+d - 1Mv
419C	DRY COW	545	0.90	490	FR	190213	Y	70+d - 1Mv
419D	DRY COW	500	1.12	560	FR	10319	Y	70+d - 1Mv
419E	DRY COW	775	1.85	1430	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	545	1.50	820	FR	230217	Y	42d - 1Mv
420A	DRY COW	585	1.54	900	FR	230417	Y	42d - 1Mv

420B	DRY COW	630	1.32	830	FR	100512	Y	70+d - 1Mv
420C	DRY COW	672	1.55	1040	FR	150215	Y	70+d - 1Mv
420C	DRY COW	672	1.55	1040	FR	30615	Y	70+d - 2Mv
420E	DRY COW	615	1.33	820	SIM	20317	Y	70+d - 4Mv
420F	DRY COW	525	1.10	580	FR	280214	Y	70+d - 4Mv

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
801	BULL	785	1.89	1480	HE	200319	Y	70+d - 2Mv
802	BULL	615	1.79	1100	AA	120320	Y	70+d - 2Mv
804	BULL	417	1.61	670	FR	10222	Y	70+d - 1Mv
804	BULL	417	1.61	670	FR	40222	Y	70+d - 1Mv
805	BULL	322	1.77	570		210322	Y	70+d - 1Mv
805	BULL	322	1.77	570	BB	300322	Y	70+d - 1Mv
806	COW &	785		1470	SIM	141122	Y	70+d - 1Mv
806	F CALF				MO	20317	Y	70+d - 1Mv
807	BULL	1055	1.86	1960	HE	310719	Y	70+d - 2Mv
808	COW &	740		1460	FR	230113	Y	23d - 2Mv
808	F CALF				HE	170223	Y	23d - 2Mv
809	BULL	590	2.17	1280	AA	110221	Y	70+d - 2Mv

CALVES

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			260	FR	210223	Y	70+d - 1Mv
200	M CALF			260	FR	20423	Y	70+d - 1Mv
201	M CALF			210	FR	80423	Y	70+d - 1Mv
201	M CALF			210	FR	190323	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF			390	HE	180223	Y	70+d - 1Mv
203	F CALF			240	AA	130423	Y	70+d - 1Mv
204	M CALF			100	FR	130223	Y	70+d - 1Mv
205	M CALF			255	AA	150623	Y	25d - 1Mv
205	M CALF			255	AA	140623	Y	26d - 1Mv
205	M CALF			255	AA	130623	Y	27d - 1Mv
205	M CALF			255	AA	140623	Y	26d - 1Mv
206	F CALF			230	AA	160623	Y	24d - 1Mv
206	M CALF			230			Y	#NAME?
207	M CALF			140	FR	160623	Y	24d - 1Mv
207A	M CALF			140	AA	140623	Y	26d - 1Mv
208	M CALF			220	AA	140623	Y	26d - 1Mv
208	M CALF			220	AA	180623	Y	22d - 1Mv
208	M CALF			220	AA	140623	Y	26d - 1Mv
208	M CALF			220	AA	140623	Y	26d - 1Mv
208A	M CALF			200	AA	130623	Y	27d - 1Mv
210	M CALF			100	FR	170623	Y	23d - 1Mv
211	F CALF			110	FR	120623	Y	28d - 1Mv
213	F CALF			140	AA	170623	Y	23d - 1Mv
214	F CALF			245	AA	160623	Y	24d - 1Mv
214	F CALF			245	AA	170623	Y	23d - 1Mv
214	F CALF			245	AA	120623	Y	28d - 1Mv
215	F CALF			185	AA	140623	Y	26d - 1Mv
215	F CALF			185	AA	160623	Y	24d - 1Mv

217	F CALF	175	FR	40523	Y	67d - 1Mv
218	F CALF	175	FR	100523	Y	61d - 1Mv
219	F CALF	175	FR	50523	Y	66d - 1Mv
220	M CALF	220	AA	120523	Y	59d - 1Mv
221	M CALF	160	FR	140523	Y	57d - 1Mv
222	M CALF	100	FR	180623	Y	22d - 1Mv
228	M CALF	250	AA	210423	Y	70+d - 1Mv
228	M CALF	250	AA	270423	Y	70+d - 1Mv
228	M CALF	250	AA	210423	Y	70+d - 1Mv
228	M CALF	250	AA	140423	Y	70+d - 1Mv
228	M CALF	250	AA	210423	Y	70+d - 1Mv
233	F CALF	380	HE	70423	Y	70+d - 1Mv
234	M CALF	415	HE	290323	Y	70+d - 1Mv
235	M CALF	210	AA	240523	Y	47d - 1Mv
236	F CALF	120	AA	20523	Y	69d - 1Mv
237	M CALF	120	HE	50523	Y	66d - 1Mv
237	M CALF	120	HE	200423	Y	70+d - 1Mv
238	F CALF	160	HE	250523	Y	46d - 1Mv
238	F CALF	160	HE	250523	Y	46d - 1Mv
239	F CALF	120	AA	50423	Y	70+d - 1Mv
239	F CALF	120	AA	170223	Y	70+d - 1Mv
240	M CALF	175	FR	70323	Y	70+d - 1Mv
241	M CALF	90	AA	160323	Y	70+d - 1Mv
242	M CALF	160	HE	150623	Y	25d - 1Mv