

**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>
1	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	70220	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	10220	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	270120	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	510	2.41	1230		180220	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	453	2.45	1110	FR	140220	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	453	2.45	1110	FR	170220	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	453	2.45	1110	FR	270120	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	453	2.45	1110	FR	10220	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	455	2.29	1040	FR	240120	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	455	2.29	1040	FR	280120	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	455	2.29	1040	FR	110220	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	455	2.29	1040	FR	220220	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	455	2.29	1040	FR	20220	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	496	2.42	1200	FR	110220	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	496	2.42	1200	FR	300120	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	496	2.42	1200	FR	90220	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	496	2.42	1200	FR	20220	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	496	2.42	1200	FR	20220	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	359	2.81	1010	HE	150221	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	359	2.81	1010	HE	180221	Y	35d - 1Mv
3B	BULLOCK	359	2.81	1010	HE	100221	Y	35d - 1Mv
3B	BULLOCK	359	2.81	1010	HE	20321	Y	35d - 1Mv
3B	BULLOCK	359	2.81	1010	HE	90221	Y	35d - 1Mv
3B	BULLOCK	359	2.81	1010	HE	40221	Y	35d - 1Mv
3C	BULLOCK	348	1.90	660	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	348	1.90	660	FR	10321	Y	35d - 1Mv
3C	BULLOCK	348	1.90	660	FR	100221	Y	35d - 1Mv
3C	BULLOCK	348	1.90	660	FR	110221	Y	35d - 1Mv
3D	BULLOCK	347	2.10	730	FR	50321	Y	35d - 1Mv
3D	BULLOCK	347	2.10	730	FR	100221	Y	35d - 1Mv
3D	BULLOCK	347	2.10	730	FR	160221	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	347	2.10	730	FR	30221	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	345	2.70	930	AA	220321	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	345	2.70	930	AA	50421	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	345	2.70	930	AA	190321	Y	70+d - 1Mv
5D	BULLOCK	350	2.29	800	LM	300421	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	305	2.85	870	HE	310321	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	305	2.85	870	HE	260321	Y	70+d - 2Mv
5H	BULLOCK	288	3.06	880	LM	270321	Y	70+d - 2Mv
5H	BULLOCK	288	3.06	880	AA	220321	Y	70+d - 2Mv
5H	BULLOCK	288	3.06	880	LM	290421	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	293	1.67	490	FR	150221	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	293	1.67	490	FR	50221	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	293	1.67	490	FR	170221	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	293	1.67	490	FR	130221	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	293	1.67	490	FR	270221	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	293	1.67	490	FR	80221	Y	70+d - 1Mv

6	BULLOCK	293	1.67	490	FR	110221	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	293	1.67	490	FR	110221	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	312	2.40	750	AA	20221	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	312	2.40	750	AA	270221	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	312	2.40	750	AA	170221	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	312	2.40	750	AA	90221	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	312	2.40	750	AA	90221	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	312	2.40	750	AA	130221	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	275	2.40	660	AA	90221	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	275	2.40	660	AA	150221	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	275	2.40	660	AA	170221	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	275	2.40	660	AA	80221	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	275	2.40	660	AA	110221	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	275	2.40	660	AA	110221	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	275	2.40	660	AA	180221	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	340	2.29	780	HE	90221	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	340	2.29	780	HE	90221	Y	28d - 1Mv
7D	BULLOCK	267	2.62	700	HE	190321	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	267	2.62	700	HE	140321	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	267	2.62	700	HE	50321	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	267	2.62	700	HE	60321	Y	28d - 1Mv
8E	BULLOCK	238	2.73	650	HE	210421	Y	28d - 1Mv
8E	BULLOCK	238	2.73	650	HE	180421	Y	28d - 1Mv
8E	BULLOCK	238	2.73	650	HE	200421	Y	28d - 1Mv
8E	BULLOCK	238	2.73	650	HE	20321	Y	70+d - 1Mv
8E	BULLOCK	238	2.73	650	HE	120421	Y	70+d - 1Mv
8E	BULLOCK	238	2.73	650	HE	80321	Y	70+d - 1Mv
8H	BULLOCK	185	2.32	430	HE	160521	Y	28d - 1Mv
8H	BULLOCK	185	2.32	430	HE	110421	Y	28d - 1Mv
8H	BULLOCK	185	2.32	430	HE	200521	Y	28d - 1Mv
8H	BULLOCK	185	2.32	430	HE	40421	Y	70+d - 1Mv
8H	BULLOCK	185	2.32	430	HE	100421	Y	28d - 1Mv
9A	BULLOCK	395	2.61	1030	LM	70621	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	395	2.61	1030	LM	80621	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	395	2.61	1030	LM	50621	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	315	1.71	540	FR	200321	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	368	2.50	920	HE	50321	Y	4d - 2Mv
9C	BULLOCK	368	2.50	920	HE	190321	Y	4d - 2Mv
9C	BULLOCK	368	2.50	920	HE	70321	Y	4d - 2Mv
9C	BULLOCK	368	2.50	920	HE	130321	Y	4d - 2Mv
9C	BULLOCK	368	2.50	920	HE	120321	Y	4d - 2Mv
10D	BULLOCK	340	2.59	880	BB	20321	Y	25d - 2Mv
10D	BULLOCK	340	2.59	880	BB	110221	Y	25d - 2Mv
10D	BULLOCK	340	2.59	880	BB	110221	Y	25d - 2Mv
10D	BULLOCK	340	2.59	880	BB	20321	Y	25d - 2Mv
10E	BULLOCK	330	2.42	800	AA	150221	Y	25d - 3Mv
10E	BULLOCK	330	2.42	800	AA	190221	Y	25d - 3Mv
11	BULLOCK	355	2.31	820	AA	60921	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	350	2.29	800	AA	30921	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	350	2.29	800	AA	20921	Y	70+d - 1Mv

11B	BULLOCK	307	2.48	760	AA	60921	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	307	2.48	760	AA	50122	Y	70+d - 1Mv
11K	BULLOCK	430	2.93	1260	CH	220321	N	- 1Mv
12	BULLOCK	396	2.05	810	FR	170220	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	396	2.05	810	JE/JY	60220	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	396	2.05	810	FR	60220	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	396	2.05	810	JE/JY	10220	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	396	2.05	810	FR	70220	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	396	2.05	810	FR	200220	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	396	2.05	810	FR	80220	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	396	2.05	810	FR	230220	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	389	2.11	820	FR	40320	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	389	2.11	820	FR	170220	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	389	2.11	820	FR	160220	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	389	2.11	820	JE/JY	30220	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	389	2.11	820	FR	280220	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	389	2.11	820	FR	110220	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	378	2.22	840	FR	150220	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	378	2.22	840	FR	150220	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	378	2.22	840	JE/JY	240120	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	378	2.22	840	FR	10320	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	378	2.22	840	FR	10320	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	378	2.22	840	FR	220220	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	630	2.79	1760	CH	100820	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	367	2.45	900	CH	160321	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	367	2.45	900	CH	220221	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	410	2.46	1010	CH	100521	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	440	2.32	1020	LM	300421	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	485	2.23	1080	CH	220421	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	470	2.34	1100	CH	200521	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	475	2.65	1260	LM	190620	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	440	2.50	1100	LM	190920	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	535	2.24	1200	FR	280220	Y	70+d - 2Mv
15H	BULLOCK	520	2.33	1210	FR	140220	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	330	2.76	910	AA	40621	N	- 1Mv
16B	BULLOCK	380	2.74	1040	AA	60421	N	- 1Mv
16C	BULLOCK	395	2.86	1130	AA	10621	N	- 1Mv
16D	BULLOCK	290	2.76	800	AA	50621	N	- 1Mv
16E	BULLOCK	460	2.52	1160	AA	250420	Y	70+d - 3Mv
16E	BULLOCK	460	2.52	1160	FR	310320	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	715	2.55	1820	HE	60420	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	658	2.43	1600	HE	110320	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	658	2.43	1600	HE	250320	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	658	2.43	1600	HE	270220	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	722	2.35	1700	FR	110320	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	722	2.35	1700	FR	140320	Y	70+d - 2Mv
17H	BULLOCK	253	2.57	650	LM	50421	Y	70+d - 1Mv
17H	BULLOCK	253	2.57	650	LM	41121	Y	70+d - 1Mv
17H	BULLOCK	253	2.57	650	LM	170421	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	317	2.62	830	LM	210820	Y	70+d - 1Mv

18	BULLOCK	317	2.62	830	LM	60321	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	295	2.51	740	HE	100221	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	295	2.51	740	HE	10221	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	350	2.66	930	AA	70321	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	350	2.66	930	AA	160321	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	350	2.66	930	AA	110321	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	350	2.66	930	AA	50321	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	350	2.66	930	AA	10321	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	350	2.66	930	AA	50321	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	305	2.62	800	AA	100321	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	305	2.62	800	AA	70321	N	- 2Mv
18D	BULLOCK	368	1.93	710	FR	260221	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	368	1.93	710	FR	120221	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	368	1.93	710	FR	110221	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	368	1.93	710	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	368	1.93	710	FR	160221	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	322	2.42	780	HE	150321	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	322	2.42	780	HE	160321	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	436	2.68	1170	SIM	90221	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	436	2.68	1170	SIM	60321	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	436	2.68	1170	SIM	120221	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	436	2.68	1170	SIM	160221	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	367	2.43	890	SIM	130221	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	367	2.43	890	SIM	70321	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	367	2.43	890	SIM	40321	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	367	2.43	890	SIM	200221	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	398	2.69	1070	SIM	160221	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	398	2.69	1070	SIM	190221	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	398	2.69	1070	SIM	260221	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	380	2.58	980	SIM	120221	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	380	2.58	980	SIM	240221	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	380	2.58	980	SIM	190221	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	380	2.97	1130	CH	180621	N	- 1Mv
19E	BULLOCK	460	2.63	1210	CH	170621	N	- 1Mv
20B	BULLOCK	281	2.85	800	HE	170421	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	281	2.85	800	HE	80321	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	281	2.85	800	HE	70421	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	288	2.71	780	AA	270121	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	288	2.71	780	AA	280121	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	288	2.71	780	AA	120321	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	288	2.71	780	AA	80321	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	288	2.71	780	AA	50321	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	288	2.71	780	AA	110221	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	288	2.71	780	AA	60321	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	378	2.46	930	HE	50221	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	378	2.46	930	HE	50321	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	378	2.46	930	HE	200221	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	378	2.46	930	HE	80221	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	378	2.46	930	HE	110221	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	343	2.54	870	HE	120221	Y	70+d - 2Mv

21B	BULLOCK	343	2.54	870	HE	50221	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	343	2.54	870	HE	30321	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	343	2.54	870	HE	290121	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	343	2.54	870	HE	90221	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	338	2.54	860	AA	90321	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	338	2.54	860	AA	100321	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	338	2.54	860	AA	160321	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	338	2.54	860	AA	210121	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	338	2.54	860	AA	280121	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	307	3.16	970	CH	270721	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	307	3.16	970	CH	250921	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	307	3.16	970	SIM	230521	N	- 3Mv
22D	BULLOCK	307	3.16	970	CH	100421	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	307	3.16	970	CH	180621	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	307	3.16	970	LM	10521	N	- 2Mv
23	BULLOCK	305	2.85	870	HE	160221	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	305	2.85	870	HE	120221	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	305	2.85	870	HE	110221	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	320	2.66	850	AA	90321	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	351	1.99	700	FR	50221	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	351	1.99	700	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	351	1.99	700	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	351	1.99	700	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	351	1.99	700	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	351	1.99	700	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	351	1.99	700	FR	120221	Y	70+d - 1Mv
24H	BULLOCK	345	2.58	890	AA	250521	Y	70+d - 1Mv
24K	BULLOCK	440	2.64	1160	AA	180220	Y	70+d - 3Mv
24K	BULLOCK	440	2.64	1160	AA	30220	Y	70+d - 3Mv
24K	BULLOCK	440	2.64	1160	AA	80220	Y	70+d - 3Mv
25E	BULLOCK	495	2.83	1400	LM	30121	N	- 1Mv
25H	BULLOCK	400	2.85	1140	LM	270820	N	- 1Mv
25K	BULLOCK	390	2.18	850	LM	150720	N	- 1Mv
26E	BULLOCK	301	1.76	530	FR	160221	Y	70+d - 1Mv
26E	BULLOCK	301	1.76	530	FR	190221	Y	70+d - 1Mv
26E	BULLOCK	301	1.76	530	FR	110221	Y	70+d - 1Mv
26E	BULLOCK	301	1.76	530	FR	200221	Y	70+d - 1Mv
26E	BULLOCK	301	1.76	530	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
26E	BULLOCK	301	1.76	530	FR	20221	Y	70+d - 1Mv
26E	BULLOCK	301	1.76	530	FR	80221	Y	70+d - 1Mv
26E	BULLOCK	301	1.76	530	FR	150221	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	395	2.43	960	CH	20221	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	400	2.50	1000	SIM	70221	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	365	2.47	900	LM	180221	N	- 3Mv
27B	BULLOCK	365	2.47	900	LM	50321	N	- 3Mv
27C	BULLOCK	355	2.42	860	CH	200221	N	- 2Mv
27D	BULLOCK	342	2.43	830	CH	270221	N	- 2Mv
27D	BULLOCK	342	2.43	830	CH	260221	N	- 2Mv
28	BULLOCK	355	2.48	880	SIM	90221	N	- 2Mv
28	BULLOCK	355	2.48	880	SIM	60221	N	- 2Mv

28A	BULLOCK	355	2.48	880	SIM	160221	N	- 2Mv
28B	BULLOCK	385	2.47	950	HE	270121	N	- 3Mv
28B	BULLOCK	385	2.47	950	HE	10221	N	- 3Mv
28C	BULLOCK	375	2.43	910	HE	300121	N	- 3Mv
28C	BULLOCK	375	2.43	910	HE	10221	N	- 3Mv
28D	BULLOCK	360	2.36	850	HE	280121	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	345	1.91	660	FR	50221	N	- 2Mv
29	BULLOCK	277	2.53	700	SIM	270421	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	277	2.53	700	SIM	80521	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	265	2.68	710	LM	310521	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	265	2.68	710	LM	310521	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	265	2.68	710	LM	10521	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	260	2.19	570	AA	30821	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	285	2.35	670	AA	180321	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	285	2.35	670	AA	210421	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	254	2.56	650	HE	10621	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	254	2.56	650	HE	40521	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	254	2.56	650	HE	300521	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	254	2.56	650	HE	90621	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	254	2.56	650	HE	80621	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	301	2.62	790	HE	100321	Y	7d - 1Mv
31B	BULLOCK	301	2.62	790	HE	130421	Y	7d - 1Mv
31B	BULLOCK	301	2.62	790	HE	140421	Y	7d - 1Mv
31C	BULLOCK	237	2.32	550	HE	280421	Y	7d - 1Mv
31C	BULLOCK	237	2.32	550	HE	30621	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	255	1.57	400	FR	310121	N	- 2Mv
32	BULLOCK	255	1.57	400	FR	80221	N	- 2Mv
32	BULLOCK	255	1.57	400	FR	70221	N	- 2Mv
32	BULLOCK	255	1.57	400	FR	140221	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	233	1.55	360	FR	190221	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	233	1.55	360	FR	190221	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	233	1.55	360	FR	200221	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	233	1.55	360	FR	150221	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	233	1.55	360	FR	160221	N	- 2Mv
33	BULLOCK	205	1.41	290	FR	140221	N	- 2Mv
33	BULLOCK	205	1.41	290	FR	220421	N	- 1Mv
33	BULLOCK	205	1.41	290	FR	140221	N	- 2Mv
33	BULLOCK	205	1.41	290	FR	190221	N	- 2Mv
34	BULLOCK	350	1.86	650	FR	10221	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	350	1.86	650	FR	120221	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	315	1.43	450	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
34H	BULLOCK	365	2.41	880	LM	150421	N	- 1Mv
34K	BULLOCK	230	2.39	550	AU	110221	N	- 3Mv
34K	BULLOCK	230	2.39	550	HE	10221	N	- 3Mv
35	BULLOCK	349	1.89	660	FR	310121	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	349	1.89	660	RW	20221	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	349	1.89	660	FR	250121	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	349	1.89	660	FR	270121	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	349	1.89	660	FR	80221	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	640	2.42	1550	AA	10420	Y	70+d - 2Mv

36	BULLOCK	640	2.42	1550	AA	200320	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	640	2.42	1550	AA	140420	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	551	2.54	1400	AA	140420	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	551	2.54	1400	AA	200320	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	551	2.54	1400	AA	200320	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	561	2.37	1330	FR	100520	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	561	2.37	1330	FR	210220	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	561	2.37	1330	FR	250220	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	583	2.44	1420	FR	250220	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	583	2.44	1420	FR	160220	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	583	2.44	1420	FR	100220	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	605	2.48	1500	FR	190220	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	605	2.48	1500	FR	110220	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	605	2.48	1500	FR	160220	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	605	2.48	1500	FR	180220	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	605	2.48	1500	FR	190220	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	605	2.48	1500	FR	190220	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	605	2.48	1500	FR	260220	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	605	2.48	1500	FR	60320	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	310	2.42	750	HE	250221	N	- 2Mv
38	BULLOCK	310	2.42	750	HE	220221	N	- 2Mv
38H	BULLOCK	235	1.74	410	AA	180121	N	- 2Mv
38K	BULLOCK	237	1.39	330	FR	210221	N	- 2Mv
38K	BULLOCK	237	1.39	330	FR	20121	N	- 2Mv
38K	BULLOCK	237	1.39	330	FR	250221	N	- 2Mv
38K	BULLOCK	237	1.39	330	FR	40121	N	- 2Mv
38K	BULLOCK	237	1.39	330	FR	220221	N	- 2Mv
38K	BULLOCK	237	1.39	330	FR	250221	N	- 2Mv
39	BULLOCK	420	2.45	1030	HE	250320	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	421	2.28	960	FR	110220	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	421	2.28	960	FR	30220	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	421	2.28	960	FR	10320	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	421	2.28	960	FR	130320	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	476	2.31	1100	FR	80220	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	476	2.31	1100	FR	210220	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	476	2.31	1100	FR	160220	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	476	2.31	1100	FR	40220	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	462	2.32	1070	FR	150220	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	462	2.32	1070	SAX	170320	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	228	3.38	770	CH	20821	N	- 2Mv
40	BULLOCK	228	3.38	770	CH	101121	N	- 2Mv
40	BULLOCK	228	3.38	770	CH	260421	N	- 2Mv
40	BULLOCK	228	3.38	770	LM	240621	N	- 2Mv
40	BULLOCK	228	3.38	770	LM	20721	N	- 2Mv
42	BULLOCK	275	2.36	650	HE	180721	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	370	1.41	520	FR	180220	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	220	1.32	290	FR	80321	Y	70+d - 1Mv
42H	BULLOCK	280	1.43	400	FR	210221	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	285	3.05	870	AA	180321	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	285	3.05	870	AA	30221	Y	70+d - 2Mv

43E	BULLOCK	285	3.05	870	AA	110221	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	285	3.05	870	AA	140221	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	285	3.05	870	AA	110221	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	285	3.05	870	AA	220221	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	285	3.05	870	AA	10321	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	285	3.05	870	AA	270321	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	285	3.05	870	AA	220221	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	285	3.05	870	AA	290121	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	541	2.72	1470	CH	80620	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	541	2.72	1470	SIM	160520	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	541	2.72	1470	CH	160520	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	541	2.72	1470	CH	100620	Y	70+d - 3Mv
44A	BULLOCK	265	2.34	620	BB	140321	N	- 3Mv
44B	BULLOCK	335	2.24	750	MO	230421	N	- 2Mv
45	BULLOCK	572	2.74	1570	LM	120520	Y	70+d - 4Mv
45	BULLOCK	572	2.74	1570	LM	120520	Y	70+d - 4Mv
45A	BULLOCK	612	2.65	1620	LM	90520	Y	70+d - 4Mv
45A	BULLOCK	612	2.65	1620	LM	200420	Y	70+d - 4Mv
46	BULLOCK	380	2.76	1050	AA	260620	N	- 3Mv
46	BULLOCK	380	2.76	1050	AA	260620	N	- 3Mv
46E	BULLOCK	400	2.15	860	FR	70421	N	- 2Mv
46E	BULLOCK	400	2.15	860	FR	70421	N	- 2Mv
46E	BULLOCK	400	2.15	860	FR	80421	N	- 2Mv
46E	BULLOCK	400	2.15	860	FR	50421	N	- 2Mv
46E	BULLOCK	400	2.15	860	FR	80421	N	- 2Mv
47E	BULLOCK	337	1.81	610	FR	130221	Y	70+d - 2Mv
47E	BULLOCK	337	1.81	610	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
47E	BULLOCK	337	1.81	610	FR	50321	Y	70+d - 2Mv
47E	BULLOCK	337	1.81	610	FR	110321	Y	70+d - 2Mv
47E	BULLOCK	337	1.81	610	FR	110221	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	585	2.75	1610	AA	310320	N	- 1Mv
48	BULLOCK	585	2.75	1610	AA	150320	N	- 1Mv

### HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	348	2.39	830	AA	150421	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	348	2.39	830	AA	260221	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	348	2.39	830	AA	40421	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	348	2.39	830	AA	100321	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	348	2.39	830	AA	250221	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	500	2.04	1020	FR	230220	Y	70+d - 5Mv
400B	HEIFER	500	2.16	1080	FR	180220	Y	70+d - 5Mv
400C	HEIFER	545	2.09	1140	FR	240220	Y	70+d - 5Mv
401	HEIFER	400	2.53	1010	CH	250321	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	348	2.16	750	AA	60221	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	348	2.16	750	AA	70221	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	348	2.16	750	AA	150221	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	348	2.16	750	AA	120321	Y	70+d - 2Mv
401E	HEIFER	308	2.37	730	AA	180421	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	308	2.37	730	AA	160421	Y	70+d - 1Mv



401E	HEIFER	308	2.37	730	AA	120321	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	308	2.37	730	AA	50421	Y	70+d - 1Mv
401H	HEIFER	315	2.22	700	HE	310321	Y	70+d - 1Mv
401H	HEIFER	315	2.22	700	HE	130321	Y	70+d - 1Mv
401H	HEIFER	315	2.22	700	HE	190321	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	250	2.60	650	AA	180921	N	- 1Mv
405	HEIFER	250	2.60	650	AA	160921	N	- 1Mv
405A	HEIFER	325	2.12	690	MO	200520	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	340	1.94	660	FR	170420	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	340	2.15	730	CH	130321	Y	7d - 1Mv
406A	HEIFER	325	2.15	700	CH	270321	Y	7d - 1Mv
406B	HEIFER	305	2.43	740	BB	60321	Y	7d - 1Mv
406C	HEIFER	325	2.18	710	AA	250221	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	325	2.18	710	AA	200321	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	325	2.18	710	AA	40421	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	325	2.18	710	AA	160321	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	307	2.28	700	AA	260221	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	307	2.28	700	AA	50421	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	307	2.28	700	AA	270321	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	307	2.28	700	AA	50421	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	287	2.30	660	AA	100321	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	287	2.30	660	LM	270221	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	270	2.44	660	AA	280321	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	270	2.44	660	AA	220321	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	270	2.44	660	AA	60421	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	425	2.75	1170	CH	100221	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	355	2.28	810	SHX	50421	N	- 1Mv
408B	HEIFER	320	2.28	730	AA	270221	N	- 1Mv
408C	HEIFER	445	2.43	1080	SHX	300321	N	- 1Mv
408D	HEIFER	310	2.39	740	AA	20621	N	- 1Mv
408E	HEIFER	385	2.73	1050	SHX	270321	N	- 1Mv
408H	HEIFER	310	2.10	650	SHX	160621	N	- 1Mv
408K	HEIFER	420	2.57	1080	SHX	20421	N	- 1Mv
408L	HEIFER	370	2.38	880	SHX	20421	N	- 1Mv
408T	HEIFER	385	2.70	1040	SHX	270321	N	- 1Mv
408X	HEIFER	350	2.54	890	AA	290521	N	- 1Mv
409	HEIFER	530	2.41	1275	FR	80220	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	530	2.41	1275	FR	290220	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	485	2.33	1130	FR	120220	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	289	2.46	710	HE	220221	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	289	2.46	710	HE	60221	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	289	2.46	710	HE	160221	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	289	2.46	710	HE	240221	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	289	2.46	710	HE	140221	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	230	2.35	540	HE	110421	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	230	2.35	540	HE	140221	Y	70+d - 1Mv
409H	HEIFER	295	2.31	680	AA	220221	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	253	2.37	600	LM	90221	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	253	2.37	600	LM	30321	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	253	2.37	600	LM	230221	Y	70+d - 1Mv

410A	HEIFER	397	2.49	990	CH	300621	N	- 1Mv
410A	HEIFER	397	2.49	990	CH	40721	N	- 1Mv
410B	HEIFER	430	2.44	1050	CH	260621	N	- 1Mv
410C	HEIFER	430	2.44	1050	CH	170621	N	- 1Mv
410D	HEIFER	380	2.50	950	CH	70721	N	- 1Mv
411D	HEIFER	305	1.70	520	AA	260620	Y	70+d - 1Mv
411E	HEIFER	410	2.51	1030	SAX	280320	Y	70+d - 2Mv
411E	HEIFER	410	2.51	1030	SAX	290220	Y	70+d - 2Mv
411H	HEIFER	455	2.70	1230	HE	80620	Y	70+d - 1Mv
411H	HEIFER	455	2.70	1230	HE	50520	Y	70+d - 1Mv
411K	HEIFER	345	2.10	725	LM	50320	Y	70+d - 3Mv
411K	HEIFER	345	2.10	725	AA	280521	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	340	2.41	820	LM	290820	N	- 1Mv
412A	HEIFER	270	2.33	630	LM	310521	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	270	2.30	620	SIM	110421	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	270	2.30	620	SIM	30521	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	333	2.22	740	HE	70421	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	333	2.22	740	HE	90421	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	333	2.22	740	HE	260221	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	333	2.22	740	HE	180221	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	333	2.22	740	HE	300321	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	333	2.22	740	HE	220221	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	221	2.35	520	AU	310121	N	- 3Mv
414B	HEIFER	221	2.35	520	AU	50221	N	- 3Mv
414B	HEIFER	221	2.35	520	AU	10221	N	- 3Mv
414B	HEIFER	221	2.35	520	AU	290121	N	- 3Mv
414C	HEIFER	290	2.34	680	LM	270421	N	- 1Mv
415	HEIFER	199	2.51	500	HE	300821	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	199	2.51	500	HE	220621	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	199	2.51	500	HE	170521	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	199	2.51	500	HE	140321	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	199	2.51	500	HE	280821	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	199	2.51	500	HE	120421	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	178	2.36	420	HE	280921	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	178	2.36	420	HE	160521	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	178	2.36	420	HE	40921	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	178	2.36	420	HE	250421	Y	70+d - 2Mv
415B	HEIFER	155	2.65	410	LM	241021	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	155	2.65	410	LM	211021	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	242	2.67	645	AA	260321	N	- 2Mv
416	HEIFER	242	2.67	645	AA	60421	N	- 2Mv
416	HEIFER	242	2.67	645	AA	40421	N	- 2Mv
416	HEIFER	242	2.67	645	AA	210321	N	- 2Mv
416A	HEIFER	205	2.49	510	HE	10421	N	- 2Mv
416A	HEIFER	205	2.49	510	HE	70421	N	- 3Mv
416A	HEIFER	205	2.49	510	HE	250321	N	- 2Mv
416B	HEIFER	257	2.30	590	AU	70321	N	- 3Mv
416B	HEIFER	257	2.30	590	AU	10421	N	- 3Mv
418	HEIFER	488	2.64	1290	HE	120320	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	488	2.64	1290	HE	170320	Y	70+d - 2Mv

418	HEIFER	488	2.64	1290	HE	210420	Y	70+d - 2Mv
418A	HEIFER	460	2.74	1260	AA	250220	Y	70+d - 2Mv
418A	HEIFER	460	2.74	1260	AA	100520	Y	70+d - 2Mv
418B	HEIFER	400	2.20	880	HE	20220	Y	70+d - 2Mv
419E	HEIFER	340	2.38	810	SIM	110221	Y	70+d - 1Mv
419E	HEIFER	340	2.38	810	SIM	120221	Y	70+d - 1Mv
419E	HEIFER	340	2.38	810	SIM	300121	Y	70+d - 1Mv
419E	HEIFER	340	2.38	810	SIM	180221	Y	70+d - 1Mv
419E	HEIFER	340	2.38	810	SIM	280121	Y	70+d - 1Mv
419E	HEIFER	340	2.38	810	SIM	110221	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	262	2.52	660	SIM	270421	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	262	2.52	660	SIM	260321	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	262	2.52	660	SIM	170221	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	262	2.52	660	SIM	130421	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	262	2.52	660	SIM	80521	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	305	2.30	700	SIM	20421	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	305	2.30	700	SIM	170221	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	421	3.04	1280	LM	10421	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	421	3.04	1280	LM	80321	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	421	3.04	1280	LM	150321	Y	70+d - 1Mv
420C	HEIFER	405	2.91	1180	LM	80321	Y	70+d - 1Mv
420C	HEIFER	405	2.91	1180	LM	80421	Y	70+d - 1Mv
420E	HEIFER	357	2.94	1050	LM	20321	Y	70+d - 1Mv
420E	HEIFER	357	2.94	1050	LM	80321	Y	70+d - 1Mv

### COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
422	DRY COW	640	2.03	1300	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
422A	DRY COW	505	1.37	690	FR	150511	Y	70+d - 3Mv
422B	DRY COW	550	1.53	840	FR	120510	Y	70+d - 3Mv
422C	DRY COW	605	1.50	910	AA	180417	Y	70+d - 1Mv
422D	DRY COW	665	1.64	1090	FR	140713	Y	70+d - 1Mv
422E	DRY COW	545	1.61	880	FR	120517	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	615	1.79	1100	AA	180219	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	675	1.81	1220	FR	160511	Y	70+d - 3Mv
423B	DRY COW	525	1.98	1040	AA	190219	Y	70+d - 1Mv
423C	DRY COW	590	2.09	1235	AA	210219	Y	70+d - 1Mv
423D	DRY COW	610	1.84	1120	FR	260315	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	715	2.43	1740	CH	120309	Y	70+d - 2Mv
424A	DRY COW	740	2.42	1790	CH	240412	Y	70+d - 2Mv
424B	DRY COW	770	2.00	1540	HE	30513	Y	70+d - 4Mv
424C	DRY COW	525	2.15	1130	FR	40220	Y	70+d - 1Mv
424D	DRY COW	620	1.84	1140	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	750	1.88	1410	FR	50314	Y	70+d - 2Mv
425A	DRY COW	600	1.80	1080	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
425B	DRY COW	705	1.46	1030	FR	80414	Y	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	425	1.58	670	FR	10218	Y	70+d - 2Mv
425C	DRY COW	425	1.58	670	FR	10318	Y	70+d - 2Mv
426	DRY COW	465	1.40	650	SHX	170608	N	- 2Mv
426A	DRY COW	580	1.64	950	FR	110218	Y	70+d - 2Mv

426B	DRY COW	650	1.95	1265	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
426C	DRY COW	615	2.02	1240	FR	260113	Y	70+d - 3Mv
427	DRY COW	615	1.90	1170	FR	250317	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	685	2.07	1420	FR	230416	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	515	1.50	770	FR	260417	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	560	1.82	1020	FR	220314	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	610	1.77	1080	FR	120116	Y	70+d - 3Mv
427E	DRY COW	630	1.94	1220	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	575	1.81	1040	FR	210113	Y	70+d - 1Mv
427K	DRY COW	530	1.38	730	FR	110418	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	590	2.46	1450	LM	100320	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	590	2.46	1450	LM	80419	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	485	2.06	1000	HE	280318	Y	70+d - 2Mv
428B	DRY COW	485	1.48	720	FR	110119	Y	70+d - 3Mv
428C	DRY COW	675	2.10	1420	LM	30314	Y	70+d - 2Mv
428D	DRY COW	555	1.71	950	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	545	2.02	1100	SIM	280111	Y	70+d - 1Mv

### BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
800	BULL	720	2.08	1500	FR	100320	Y	70+d - 2Mv
802	BULL	605	2.48	1500	AA	310320	N	- 1Mv
803	COW &	755		1390	AA	131121	Y	70+d - 1Mv
803	F CALF				LM	170618	Y	70+d - 1Mv
807	DAIRY HFR	278	1.80	500	FR	30321	N	- 3Mv
807	DAIRY HFR	278	1.80	500	FR	140321	N	- 3Mv
807	DAIRY HFR	278	1.80	500	FR	80321	N	- 3Mv
807	DAIRY HFR	278	1.80	500	FR	30321	N	- 3Mv
807	DAIRY HFR	278	1.80	500	FR	80321	N	- 3Mv
808	DAIRY HFR	255	1.86	475	FR	180321	N	- 2Mv
808	DAIRY HFR	255	1.86	475	FR	160321	N	- 3Mv
808	DAIRY HFR	255	1.86	475	FR	200221	N	- 3Mv
808	DAIRY HFR	255	1.86	475	FR	10321	N	- 3Mv
808	DAIRY HFR	255	1.86	475	FR	190321	N	- 3Mv
808	DAIRY HFR	255	1.86	475	FR	230321	N	- 3Mv
809	DAIRY HFR	241	1.97	475	FR	190321	N	- 3Mv
809	DAIRY HFR	241	1.97	475	FR	10321	N	- 3Mv
809	DAIRY HFR	241	1.97	475	FR	210321	N	- 3Mv
809	DAIRY HFR	241	1.97	475	FR	170321	N	- 2Mv
810	DAIRY HFR	257	2.18	560			Y	#NAME?
810	DAIRY HFR	257	2.18	560			Y	#NAME?
810	DAIRY HFR	257	2.18	560			Y	#NAME?
810	DAIRY HFR	257	2.18	560			Y	#NAME?
811	DAIRY HFR	245	2.00	490	FR	160321	Y	70+d - 1Mv
811	DAIRY HFR	245	2.00	490	FR	260321	Y	70+d - 1Mv
811	DAIRY HFR	245	2.00	490	FR	10421	Y	70+d - 1Mv
811	DAIRY HFR	245	2.00	490	FR	60421	Y	70+d - 1Mv
811	DAIRY HFR	245	2.00	490	FR	30321	Y	70+d - 1Mv