

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1A	BULLOCK	525	2.80	1470	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FRX
1A	BULLOCK	525	2.80	1470	FR	280223	Y	70+d - 2Mv	MOX
1A	BULLOCK	525	2.80	1470	FR	240123	Y	70+d - 3Mv	FR
1E	BULLOCK	607	3.06	1860	CH	200323	N	- 2Mv	CHX
1E	BULLOCK	607	3.06	1860	CH	260323	N	- 2Mv	SHX
1H	BULLOCK	655	3.19	2090	CH	200323	N	- 2Mv	LMX
2H	BULLOCK	600	3.17	1900	AA	230323	Y	70+d - 2Mv	FR
2H	BULLOCK	600	3.17	1900	AA	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
2H	BULLOCK	600	3.17	1900	AA	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
2H	BULLOCK	600	3.17	1900	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
2H	BULLOCK	600	3.17	1900	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
2H	BULLOCK	600	3.17	1900	AA	70523	Y	70+d - 2Mv	FRX
2H	BULLOCK	600	3.17	1900	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
3K	BULLOCK	571	3.15	1800	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
3K	BULLOCK	571	3.15	1800	AA	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
3K	BULLOCK	571	3.15	1800	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
3K	BULLOCK	571	3.15	1800	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
3K	BULLOCK	571	3.15	1800	AA	30523	Y	70+d - 2Mv	FR
3K	BULLOCK	571	3.15	1800	AA	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
3K	BULLOCK	571	3.15	1800	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	575	2.78	1600	FR	180523	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	575	2.78	1600	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	575	2.78	1600	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	542	2.82	1530	FR	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	542	2.82	1530	FR	290523	Y	70+d - 2Mv	FR
4B	BULLOCK	695	2.92	2030	HE	60523	Y	70+d - 2Mv	FR
4C	BULLOCK	580	3.03	1760	HE	80523	Y	70+d - 2Mv	FR
4D	BULLOCK	460	3.09	1420	AA	30523	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	452	2.77	1250	FR	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	452	2.77	1250	FR	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	452	2.77	1250	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	452	2.77	1250	FR	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	452	2.77	1250	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	405	2.96	1200	AA	180523	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	405	2.96	1200	AA	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	405	2.96	1200	AA	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	515	3.01	1550	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	428	2.55	1090	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	428	2.55	1090	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	428	2.55	1090	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	428	2.55	1090	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	428	2.55	1090	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	428	2.55	1090	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	428	2.55	1090	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	428	2.55	1090	FR	180123	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	428	2.55	1090	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	428	2.55	1090	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR

7E	BULLOCK	419	2.43	1020	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	419	2.43	1020	FR	220123	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	419	2.43	1020	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	419	2.43	1020	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	419	2.43	1020	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	419	2.43	1020	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	419	2.43	1020	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	419	2.43	1020	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	546	3.21	1750	AA	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	546	3.21	1750	AA	250423	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	546	3.21	1750	AA	90423	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	546	3.21	1750	AA	100423	Y	70+d - 2Mv	FR
9D	BULLOCK	545	3.17	1730	AA	160323	Y	70+d - 3Mv	FR
9D	BULLOCK	545	3.17	1730	AA	100323	Y	70+d - 3Mv	FR
9E	BULLOCK	516	3.18	1640	AA	80323	Y	70+d - 3Mv	FR
9E	BULLOCK	516	3.18	1640	AA	160323	Y	70+d - 3Mv	FR
9E	BULLOCK	516	3.18	1640	AA	110323	Y	70+d - 3Mv	FR
9E	BULLOCK	516	3.18	1640	AA	100323	Y	70+d - 3Mv	FR
9H	BULLOCK	485	3.07	1490	AA	240323	Y	70+d - 3Mv	FRX
9H	BULLOCK	485	3.07	1490	AA	160323	Y	70+d - 3Mv	FR
9H	BULLOCK	485	3.07	1490	AA	90323	Y	70+d - 3Mv	FR
9H	BULLOCK	485	3.07	1490	AA	160323	Y	70+d - 3Mv	FR
10	BULLOCK	580	3.00	1740	HE	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	580	3.00	1740	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	580	3.00	1740	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	550	2.98	1640	LM	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	550	2.98	1640	LM	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	702	3.28	2300	CH	90522	N	- 1Mv	CHX
12A	BULLOCK	702	3.28	2300	CH	100522	N	- 1Mv	AAX
12B	BULLOCK	632	3.04	1920	AA	120322	N	- 3Mv	FR
12B	BULLOCK	632	3.04	1920	AA	270322	N	- 2Mv	FR
12B	BULLOCK	632	3.04	1920	AA	270222	N	- 2Mv	FR
12B	BULLOCK	632	3.04	1920	AA	270222	N	- 3Mv	FR
12C	BULLOCK	585	2.82	1650	AA	130222	N	- 2Mv	FR
13	BULLOCK	475	2.82	1340	JE/JY	20323	N	- 2Mv	FRX
14	BULLOCK	315	3.71	1170	CH	130424	Y	70+d - 1Mv	LMX
14	BULLOCK	315	3.71	1170	CH	250324	Y	70+d - 1Mv	SAX
14A	BULLOCK	262	3.09	810	SAX	170324	Y	70+d - 1Mv	SIX
14A	BULLOCK	262	3.09	810	SAX	140424	Y	70+d - 1Mv	SAX
14B	BULLOCK	255	3.41	870	SAX	290424	Y	70+d - 1Mv	SAX
14B	BULLOCK	255	3.41	870	SAX	90424	Y	70+d - 1Mv	SAX
15	BULLOCK	292	3.97	1160	CH	40524	Y	70+d - 1Mv	SAX
15	BULLOCK	292	3.97	1160	CH	90424	Y	70+d - 1Mv	SAX
15A	BULLOCK	325	3.45	1120	CH	280324	Y	70+d - 1Mv	SAX
15A	BULLOCK	325	3.45	1120	CH	80324	Y	70+d - 1Mv	LMX
15B	BULLOCK	350	3.17	1110	CH	90324	Y	70+d - 1Mv	SAX
15C	BULLOCK	335	3.31	1110	SAX	210324	Y	70+d - 1Mv	SAX
16	BULLOCK	187	1.87	350	FR	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	187	1.87	350	FR	70524	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	295	1.97	580	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR

17E	BULLOCK	341	3.08	1050	AA	240424	Y	70+d - 1Mv	FR
17E	BULLOCK	341	3.08	1050	AA	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
17E	BULLOCK	341	3.08	1050	AA	160424	Y	70+d - 1Mv	FRX
17E	BULLOCK	341	3.08	1050	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
17E	BULLOCK	341	3.08	1050	AA	250424	Y	70+d - 1Mv	FR
17E	BULLOCK	341	3.08	1050	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
17E	BULLOCK	341	3.08	1050	AA	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
17E	BULLOCK	341	3.08	1050	AA	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
17E	BULLOCK	341	3.08	1050	AA	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	461	2.80	1290	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
18E	BULLOCK	461	2.80	1290	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	RBX
18E	BULLOCK	461	2.80	1290	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FRX
18E	BULLOCK	461	2.80	1290	FR	90123	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	525	2.86	1500	LM	290523	Y	70+d - 1Mv	LMX
19	BULLOCK	525	2.86	1500	LM	270523	Y	70+d - 1Mv	HEX
19A	BULLOCK	490	3.06	1500	CH	230323	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	490	3.06	1500	CH	100623	Y	70+d - 1Mv	LMX
19B	BULLOCK	450	2.67	1200	HE	190223	Y	70+d - 4Mv	JEX
19B	BULLOCK	450	2.67	1200	HE	210223	Y	70+d - 4Mv	JEX

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	390	2.15	840	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	290	2.10	610	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
400D	HEIFER	485	3.15	1530	AA	90523	Y	70+d - 2Mv	JEX
400D	HEIFER	485	3.15	1530	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
400D	HEIFER	485	3.15	1530	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
400E	HEIFER	605	2.51	1520	FR	180523	Y	70+d - 2Mv	FRX
400H	HEIFER	485	2.93	1420	HE	60723	Y	70+d - 2Mv	FRX
401A	HEIFER	406	2.81	1140	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	406	2.81	1140	AA	270423	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	406	2.81	1140	AA	170523	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	435	2.85	1240	LM	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	435	2.85	1240	LM	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
401C	HEIFER	467	3.04	1420	AA	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
401C	HEIFER	467	3.04	1420	AA	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	463	3.07	1420	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	463	3.07	1420	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	463	3.07	1420	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	463	3.07	1420	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	463	3.07	1420	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	463	3.07	1420	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
404B	HEIFER	443	2.93	1300	AA	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
404B	HEIFER	443	2.93	1300	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
404B	HEIFER	443	2.93	1300	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
404B	HEIFER	443	2.93	1300	AA	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
404B	HEIFER	443	2.93	1300	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
404B	HEIFER	443	2.93	1300	AA	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	398	2.76	1100	AA	40423	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	398	2.76	1100	AA	100423	Y	70+d - 2Mv	FR

405	HEIFER	398	2.76	1100	AA	100423	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	398	2.76	1100	AA	110423	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	398	2.76	1100	AA	150423	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	398	2.76	1100	AA	150423	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	440	2.93	1290	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	440	2.93	1290	HE	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	440	2.93	1290	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	440	2.93	1290	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	365	2.33	850	FR	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	497	2.56	1270	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	497	2.56	1270	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
406A	HEIFER	477	2.52	1200	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
406A	HEIFER	477	2.52	1200	FR	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
406B	HEIFER	540	2.50	1350	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
406B	HEIFER	540	2.50	1350	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
406D	HEIFER	415	2.70	1120	HE	30323	Y	70+d - 4Mv	FR
406E	HEIFER	370	2.76	1020	LM	260123	Y	70+d - 3Mv	MOX
406H	HEIFER	380	2.66	1010	LM	111023	Y	- 4Mv	FR
408	HEIFER	470	1.98	930	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FRX
408A	HEIFER	382	1.70	650	FR	110223	N	- 3Mv	FRX
408A	HEIFER	382	1.70	650	FR	260223	N	- 3Mv	FR
408B	HEIFER	377	1.80	680	FR	50223	N	- 3Mv	FRX
408B	HEIFER	377	1.80	680	FR	150223	N	- 3Mv	FRX
408C	HEIFER	418	1.91	800	FR	170223	N	- 3Mv	FR
408C	HEIFER	418	1.91	800	JE/JY	50223	N	- 3Mv	FRX
408C	HEIFER	418	1.91	800	FR	90223	N	- 3Mv	FRX
409A	HEIFER	540	2.63	1420	HE	100223	N	- 2Mv	FR
409B	HEIFER	450	3.02	1360	HE	50223	N	- 2Mv	FR
409B	HEIFER	450	3.02	1360	HE	110223	N	- 2Mv	FRX
409B	HEIFER	450	3.02	1360	HE	130223	N	- 2Mv	FR
409C	HEIFER	508	2.91	1480	HE	110223	N	- 2Mv	FR
409C	HEIFER	508	2.91	1480	HE	60223	N	- 2Mv	FR
409C	HEIFER	508	2.91	1480	HE	60223	N	- 2Mv	FR
409D	HEIFER	405	2.15	870	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX

## DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
413	DRY COW	655	2.23	1460	FR	90318	Y	70+d - 5Mv	FR
413A	DRY COW	645	1.91	1230	FR	10315	Y	70+d - 3Mv	FR
413C	DRY COW	540	2.11	1140	FR	70221	Y	70+d - 2Mv	FR
413D	DRY COW	615	2.08	1280	FR	280121	Y	70+d - 1Mv	FR
413E	DRY COW	565	1.66	940	FR	20320	Y	70+d - 2Mv	FR
413H	DRY COW	550	2.04	1120	FR	170221	Y	70+d - 1Mv	FR
413K	DRY COW	550	1.71	940	FR	120214	Y	70+d - 1Mv	FR
413L	DRY COW	560	2.07	1160	FR	10319	Y	70+d - 4Mv	FR
414	DRY COW	635	2.16	1370	FR	260120	Y	70+d - 1Mv	FR
414	DRY COW	635	2.16	1370	FR	300121	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	DRY COW	610	2.13	1300	FR	60316	Y	70+d - 2Mv	FR
414A	DRY COW	610	2.13	1300	FR	140218	Y	70+d - 1Mv	FR
415	DRY COW	625	2.88	1800	LM	121021	N	- 2Mv	CHX

415A	DRY COW	485	1.77	860	FR	10221	Y	70+d - 4Mv	FR
415D	DRY COW	670	2.16	1450	LM	100411	Y	70+d - 3Mv	FR
415E	DRY COW	830	2.94	2440	LM	280411	Y	70+d - 3Mv	FR
415H	DRY COW	680	2.53	1720	HE	140311	Y	70+d - 1Mv	LMX
415K	DRY COW	605	2.41	1460	LM	230208	Y	70+d - 3Mv	FR
416	DRY COW	590	2.10	1240	FR	50216	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	DRY COW	635	1.94	1230	FR	30215	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	DRY COW	581	1.86	1080	FR	170216	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	DRY COW	581	1.86	1080	FR	60217	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	DRY COW	581	1.86	1080	FR	120213	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	DRY COW	475	1.68	800	FR	90521	Y	70+d - 1Mv	FR
416E	DRY COW	540	2.00	1080	FR	180221	Y	70+d - 1Mv	FR
417H	DRY COW	595	2.29	1360	FR	270217	Y	70+d - 4Mv	FRX
417H	DRY COW	595	2.29	1360	FR	110219	Y	70+d - 3Mv	FRX
418	DRY COW	525	1.96	1030	FR	70220	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	DRY COW	425	1.79	760	FR	60417	Y	70+d - 1Mv	FRX
418B	DRY COW	525	1.89	990	FR	10519	Y	70+d - 1Mv	SHX
418C	DRY COW	625	2.18	1360	FR	290115	Y	70+d - 1Mv	FR
418D	DRY COW	595	1.95	1160	FR	230118	Y	70+d - 1Mv	FR
418E	DRY COW	495	1.98	980	FR	120220	Y	70+d - 1Mv	FR
418H	DRY COW	485	2.19	1060	FR	240221	Y	70+d - 1Mv	FRX
418K	DRY COW	515	2.00	1030	FR	260220	Y	70+d - 1Mv	FR
418L	DRY COW	530	1.68	890	FR	130219	Y	70+d - 1Mv	FR
419	DRY COW	575	1.76	1010	FR	300317	Y	70+d - 6Mv	FRX
419A	DRY COW	510	1.90	970	AA	40416	Y	70+d - 3Mv	FR
420	DRY COW	685	2.10	1440	FR	190214	Y	70+d - 3Mv	FRX
420	DRY COW	685	2.10	1440	FR	190219	Y	70+d - 4Mv	FR
420A	DRY COW	680	2.04	1390	FRX	60319	Y	70+d - 3Mv	FRX
420A	DRY COW	680	2.04	1390	FRX	40219	Y	70+d - 3Mv	FR
420B	DRY COW	790	1.86	1470	FR	80216	Y	70+d - 2Mv	FR
420C	DRY COW	740	2.11	1560	FRX	280221	Y	70+d - 3Mv	FR
420D	DRY COW	605	2.26	1370	FR	40222	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	451	1.69	760	JE/JY	230221	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	DRY COW	451	1.69	760	JE/JY	180222	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	DRY COW	451	1.69	760	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FRX
421A	DRY COW	440	1.73	760	JE/JY	150222	Y	70+d - 1Mv	FRX
421A	DRY COW	440	1.73	760	JE/JY	230220	Y	70+d - 1Mv	FRX
421A	DRY COW	440	1.73	760	FR	80222	Y	70+d - 3Mv	JEX
421B	DRY COW	605	2.07	1250	JE/JY	120218	Y	70+d - 1Mv	FR
421C	DRY COW	520	1.75	910	JE/JY	190320	Y	70+d - 1Mv	FRX
421D	DRY COW	445	1.71	760	FR	70222	Y	70+d - 1Mv	JEX
422	DRY COW	620	2.02	1250	FR	60414	Y	70+d - 4Mv	FRX
422A	DRY COW	640	2.19	1400	JE/JY	200218	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	DRY COW	505	1.52	770	FR	140222	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	DRY COW	495	1.11	550	JE/JY	140219	Y	70+d - 1Mv	FRX
422D	DRY COW	610	1.89	1150	JE/JY	60218	Y	70+d - 1Mv	FRX
422E	DRY COW	590	1.80	1060	FR	170217	Y	70+d - 3Mv	FRX
422H	DRY COW	560	1.46	820	JE/JY	50219	Y	70+d - 1Mv	FRX
422K	DRY COW	405	1.56	630	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	JEX
423	DRY COW	830	2.45	2030	SIM	170314	Y	70+d - 1Mv	SI

423A DRY COW 675 2.59 1750 LM 280216 Y 70+d - 1Mv RBX

**BREEDING**

<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>	<b>DAM</b>
801	SUCKLER	800	2.35	1880	AA	260317	N	- 1Mv	AAX
802	SUCKLER	670	2.81	1880	AA	150320	N	- 1Mv	SIX
803	SUCKLER	740	2.00	1480	HE	210315	N	- 1Mv	SIX
804	SUCKLER	730	2.08	1520	AA	40414	N	- 1Mv	HEX
805	SUCKLER	710	2.25	1600	SIM	280311	N	- 1Mv	HEX
806	SUCKLER	565	3.33	1880	AA	260322	N	- 1Mv	SIX
807	SUCKLER	480	3.33	1600	AA	280323	N	- 1Mv	SIX
808	SUCKLER	670	2.30	1540	AA	60414	N	- 1Mv	HEX
809	SUCKLER	730	2.16	1580	AA	100415	N	- 1Mv	SIX
810	SUCKLER	615	2.80	1720	AA	220322	N	- 1Mv	AAX
811	SUCKLER	625	2.85	1780	AA	210322	N	- 1Mv	AAX
812	SUCKLER	685	1.99	1360	SIM	170311	N	- 1Mv	HEX
813	SUCKLER	595	2.05	1220	AA	120313	N	- 1Mv	HEX
814	SUCKLER	505	3.21	1620	AA	50423	N	- 1Mv	SIX
815	SUCKLER	695	2.22	1540	SIM	100313	N	- 1Mv	HEX
816	SUCKLER	695	2.16	1500	SIM	60312	N	- 1Mv	AAX
817	SUCKLER	655	2.38	1560	SIM	140311	N	- 1Mv	HEX
818	BULL	585	3.76	2200	AA	180423	N	- 2Mv	AA
820	SUCKLER	755	2.26	1710	CH	20415	Y	70+d - 4Mv	LMX
821	DAIRY HFR	410	2.24	920	FR	30423	Y	70+d - 1Mv	FRX
821	DAIRY HFR	410	2.24	920	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	JEX
821	DAIRY HFR	410	2.24	920	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	FRX
824	DAIRY HFR	427	2.15	920	FR	180323	Y	70+d - 1Mv	FRX
824	DAIRY HFR	427	2.15	920	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX