

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1	BULLOCK	650	3.03	1970	CH	170822	Y	70+d - 1Mv	CH
2	BULLOCK	522	3.31	1730	BB	300123	N	- 2Mv	NRX
2	BULLOCK	522	3.31	1730	BB	40223	N	- 2Mv	FRX
2	BULLOCK	522	3.31	1730	BB	80223	N	- 2Mv	FR
2	BULLOCK	522	3.31	1730	BB	230123	N	- 2Mv	FRX
2	BULLOCK	522	3.31	1730	BB	270123	N	- 3Mv	FR
2	BULLOCK	522	3.31	1730	BB	270123	N	- 2Mv	FR
2A	BULLOCK	615	2.62	1610	SIM	60223	N	- 2Mv	FRX
2A	BULLOCK	615	2.62	1610	SIM	60223	N	- 2Mv	FR
2A	BULLOCK	615	2.62	1610	SIM	310123	N	- 2Mv	FR
2B	BULLOCK	525	2.65	1390	CH	60223	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	565	3.13	1770	LM	180223	N	- 1Mv	BBX
3A	BULLOCK	550	3.09	1700	LM	120223	N	- 1Mv	BBX
3B	BULLOCK	445	2.31	1030	AA	240223	N	- 2Mv	FR
4	BULLOCK	426	2.51	1070	AA	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	426	2.51	1070	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	426	2.51	1070	AA	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	426	2.51	1070	AA	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	434	2.47	1070	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	434	2.47	1070	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	434	2.47	1070	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	434	2.47	1070	AA	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	434	2.47	1070	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	446	2.40	1070	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	446	2.40	1070	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	446	2.40	1070	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	466	2.55	1190	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	466	2.55	1190	AA	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	466	2.55	1190	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	440	2.39	1050	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	JEX
6	BULLOCK	522	2.76	1440	CH	200323	Y	70+d - 1Mv	LMX
6	BULLOCK	522	2.76	1440	CH	120423	Y	70+d - 1Mv	BBX
6A	BULLOCK	520	2.67	1390	SHX	230323	Y	70+d - 1Mv	SIX
6B	BULLOCK	500	3.30	1650	CH	310323	Y	70+d - 1Mv	SIX
6B	BULLOCK	500	3.30	1650	CH	290323	Y	70+d - 1Mv	LMX
6C	BULLOCK	482	2.95	1420	CH	260423	Y	70+d - 1Mv	LMX
6C	BULLOCK	482	2.95	1420	CH	80523	Y	70+d - 1Mv	LMX
7	BULLOCK	471	3.48	1640	CH	310323	Y	70+d - 1Mv	LMX
7	BULLOCK	471	3.48	1640	CH	160423	Y	70+d - 1Mv	SIX
7	BULLOCK	471	3.48	1640	CH	150323	Y	70+d - 1Mv	LMX
7A	BULLOCK	445	3.03	1350	CH	20423	Y	70+d - 1Mv	LMX
7A	BULLOCK	445	3.03	1350	CH	150423	Y	70+d - 1Mv	BBX
7A	BULLOCK	445	3.03	1350	CH	180523	Y	70+d - 1Mv	SIX
7B	BULLOCK	500	2.72	1360	BB	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
7B	BULLOCK	500	2.72	1360	BB	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
7B	BULLOCK	500	2.72	1360	BB	280223	Y	70+d - 2Mv	FRX
8	BULLOCK	582	2.71	1580	CH	220423	Y	70+d - 2Mv	HEX

8	BULLOCK	582	2.71	1580	CH	90423	Y	70+d - 2Mv	HEX
8A	BULLOCK	597	2.96	1770	CH	60423	Y	70+d - 2Mv	CHX
8A	BULLOCK	597	2.96	1770	CH	120323	Y	70+d - 2Mv	CHX
8B	BULLOCK	620	2.81	1740	CH	150323	Y	70+d - 2Mv	AAX
8C	BULLOCK	550	2.78	1530	CH	70323	Y	70+d - 2Mv	LMX
8D	BULLOCK	610	2.85	1740	CH	260223	Y	70+d - 2Mv	SIX
8E	BULLOCK	630	2.68	1690	CH	210423	Y	70+d - 2Mv	HEX
9	BULLOCK	545	2.61	1420	CH	120223	N	- 1Mv	CHX
9A	BULLOCK	495	2.71	1340	LM	150223	N	- 1Mv	HEX
9B	BULLOCK	490	2.65	1300	LM	180223	N	- 1Mv	AAX
9K	BULLOCK	494	2.71	1340	AU	100423	N	- 1Mv	AAX
9K	BULLOCK	494	2.71	1340	AU	110423	N	- 1Mv	FR
9K	BULLOCK	494	2.71	1340	AU	140423	N	- 1Mv	AAX
9K	BULLOCK	494	2.71	1340	AU	180423	N	- 1Mv	FR
9K	BULLOCK	494	2.71	1340	AU	180423	N	- 1Mv	AAX
9K	BULLOCK	494	2.71	1340	AU	160423	N	- 1Mv	FR
9K	BULLOCK	494	2.71	1340	AU	150423	N	- 1Mv	FR
9K	BULLOCK	494	2.71	1340	AU	70423	N	- 1Mv	FR
10	BULLOCK	420	2.29	960	AA	30623	N	- 1Mv	AAX
10	BULLOCK	420	2.29	960	AA	20623	N	- 1Mv	AAX
10	BULLOCK	420	2.29	960	AU	200423	N	- 1Mv	AAX
10	BULLOCK	420	2.29	960	AU	160423	N	- 1Mv	AAX
10	BULLOCK	420	2.29	960	AA	60123	N	- 1Mv	AAX
10D	BULLOCK	410	2.37	970	AA	160523	Y	- 4Mv	FR
10D	BULLOCK	410	2.37	970	AA	90423	Y	70+d - 2Mv	FR
10D	BULLOCK	410	2.37	970	AA	301122	Y	70+d - 3Mv	FRX
10D	BULLOCK	410	2.37	970	AA	310123	Y	- 3Mv	FR
10D	BULLOCK	410	2.37	970	AA	100223	Y	- 3Mv	FR
11	BULLOCK	487	2.09	1020	FR	130223	N	- 2Mv	FR
11	BULLOCK	487	2.09	1020	FR	170223	N	- 2Mv	FRX
11	BULLOCK	487	2.09	1020	FR	110223	N	- 2Mv	FRX
11	BULLOCK	487	2.09	1020	FR	130223	N	- 2Mv	FRX
11A	BULLOCK	430	2.19	940	HE	140223	N	- 2Mv	FRX
11B	BULLOCK	411	1.90	780	FR	300323	Y	- 4Mv	FR
11B	BULLOCK	411	1.90	780	FR	180223	Y	- 4Mv	FR
11B	BULLOCK	411	1.90	780	FR	270223	Y	- 4Mv	FR
11B	BULLOCK	411	1.90	780	FR	60223	Y	- 4Mv	FR
12A	BULLOCK	370	2.88	1065	LM	300323	N	- 3Mv	AAX
12A	BULLOCK	370	2.88	1065	LM	10523	N	- 3Mv	LM
15	BULLOCK	525	2.84	1490	LM	200523	N	- 1Mv	AAX
15A	BULLOCK	605	2.83	1710	LM	190523	N	- 1Mv	AAX
15B	BULLOCK	510	2.67	1360	BB	40223	N	- 2Mv	FR
15C	BULLOCK	525	2.11	1110	HE	100223	N	- 2Mv	FRX
15D	BULLOCK	455	2.55	1160	HE	90223	N	- 2Mv	FRX
15E	BULLOCK	555	2.16	1200	SIM	70223	N	- 2Mv	FRX
15K	BULLOCK	497	2.64	1310	AA	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
15K	BULLOCK	497	2.64	1310	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
15K	BULLOCK	497	2.64	1310	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
15K	BULLOCK	497	2.64	1310	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
15K	BULLOCK	497	2.64	1310	AA	60223	Y	70+d - 2Mv	FR

15K	BULLOCK	497	2.64	1310	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	375	2.16	810	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	390	2.36	920	AU	30323	Y	70+d - 1Mv	FRX
16B	BULLOCK	325	2.34	760	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
16C	BULLOCK	490	2.33	1140	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	490	2.33	1140	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	490	2.33	1140	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	490	2.33	1140	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	490	2.33	1140	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
16C	BULLOCK	490	2.33	1140	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	406	2.22	900	HE	80123	N	- 2Mv	FRX
17	BULLOCK	406	2.22	900	HE	50123	N	- 2Mv	FR
17	BULLOCK	406	2.22	900	HE	130123	N	- 2Mv	FR
17	BULLOCK	406	2.22	900	HE	70123	N	- 2Mv	FR
17K	BULLOCK	524	2.25	1180	FR	170123	N	- 2Mv	FR
17K	BULLOCK	524	2.25	1180	FR	300123	N	- 2Mv	FRX
17K	BULLOCK	524	2.25	1180	FR	180123	N	- 2Mv	FR
17K	BULLOCK	524	2.25	1180	FR	30223	N	- 2Mv	FR
17K	BULLOCK	524	2.25	1180	FR	260123	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	462	1.99	920	FR	90223	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	462	1.99	920	FR	290323	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	462	1.99	920	FR	230223	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	462	1.99	920	FR	50223	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	462	1.99	920	FR	120323	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	540	2.48	1340	AU	180222	N	- 2Mv	FRX
18B	BULLOCK	532	2.50	1330	AA	210222	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	532	2.50	1330	AA	140222	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	532	2.50	1330	AA	250222	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	532	2.50	1330	AA	220222	N	- 2Mv	FR
18H	BULLOCK	615	2.65	1630	LM	300922	N	- 1Mv	HEX
18K	BULLOCK	505	2.53	1280	HE	260622	N	- 1Mv	LMX
18L	BULLOCK	490	2.49	1220	HE	260622	N	- 1Mv	LMX
19	BULLOCK	570	2.33	1330	FR	240222	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	570	2.33	1330	FR	240222	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	570	2.33	1330	FR	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	570	2.33	1330	FR	250222	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	570	2.33	1330	FR	250222	Y	70+d - 2Mv	FRX
19A	BULLOCK	672	2.49	1670	FR	240222	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	672	2.49	1670	FR	200222	Y	70+d - 2Mv	FR
19B	BULLOCK	602	2.39	1440	FR	270222	Y	70+d - 2Mv	FRX
19B	BULLOCK	602	2.39	1440	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	675	2.40	1620	FR	180222	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	675	2.40	1620	FR	210222	Y	70+d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	625	2.29	1430	FR	240222	Y	70+d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	625	2.29	1430	SR	160222	Y	70+d - 2Mv	FRX
19E	BULLOCK	605	2.28	1380	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FRX
19E	BULLOCK	605	2.28	1380	FR	140222	Y	70+d - 2Mv	FR
19H	BULLOCK	650	2.58	1680	FR	10222	Y	70+d - 2Mv	SR
19H	BULLOCK	650	2.58	1680	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FRX
19K	BULLOCK	625	2.35	1470	FR	230222	Y	70+d - 2Mv	FRX

19K	BULLOCK	625	2.35	1470	FR	250222	Y	70+d - 2Mv	FRX
19L	BULLOCK	650	2.51	1630	FR	10222	Y	70+d - 2Mv	FRX
19T	BULLOCK	635	2.13	1350	FR	280222	Y	70+d - 2Mv	FR
22C	BULLOCK	404	2.60	1050	AA	300123	Y	70+d - 3Mv	FR
22C	BULLOCK	404	2.60	1050	AA	230323	Y	70+d - 3Mv	FR
22C	BULLOCK	404	2.60	1050	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	FRX
22C	BULLOCK	404	2.60	1050	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
22C	BULLOCK	404	2.60	1050	AA	280223	Y	70+d - 3Mv	FR
22C	BULLOCK	404	2.60	1050	AA	160223	Y	70+d - 3Mv	FR
22C	BULLOCK	404	2.60	1050	AA	220423	Y	70+d - 3Mv	FR
22C	BULLOCK	404	2.60	1050	AA	170423	Y	70+d - 3Mv	FR
22C	BULLOCK	404	2.60	1050	AA	150223	Y	70+d - 3Mv	FR
22C	BULLOCK	404	2.60	1050	AA	110423	Y	70+d - 3Mv	FR
23D	BULLOCK	412	2.60	1070	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	412	2.60	1070	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	412	2.60	1070	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	412	2.60	1070	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	412	2.60	1070	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	SHX
23D	BULLOCK	412	2.60	1070	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	412	2.60	1070	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
23D	BULLOCK	412	2.60	1070	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	SHX
23D	BULLOCK	412	2.60	1070	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FRX
23D	BULLOCK	412	2.60	1070	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	SHX
24	BULLOCK	385	2.29	880	LM	210223	Y	70+d - 1Mv	FRX
24A	BULLOCK	562	2.95	1660	LM	250422	N	- 1Mv	LMX
24A	BULLOCK	562	2.95	1660	LM	10222	N	- 1Mv	LMX
24B	BULLOCK	500	2.88	1440	LM	200622	N	- 1Mv	LMX
24B	BULLOCK	500	2.88	1440	LM	10722	N	- 1Mv	LMX
24C	BULLOCK	567	3.00	1700	LM	10222	N	- 1Mv	LMX
24C	BULLOCK	567	3.00	1700	LM	10822	N	- 1Mv	AAX
25	BULLOCK	385	2.44	940	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	422	2.61	1100	AA	220423	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	422	2.61	1100	AA	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	422	2.61	1100	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	422	2.61	1100	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	422	2.61	1100	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FRX
25A	BULLOCK	422	2.61	1100	AA	220423	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	471	2.31	1090	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FRX
26	BULLOCK	471	2.31	1090	FR	10323	Y	70+d - 2Mv	FRX
26	BULLOCK	471	2.31	1090	FR	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	471	2.31	1090	FR	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	471	2.31	1090	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FRX
26A	BULLOCK	415	2.41	1000	AA	130323	Y	70+d - 2Mv	FRX
26A	BULLOCK	415	2.41	1000	AA	220423	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	446	2.69	1200	HE	20423	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	446	2.69	1200	HE	170423	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	446	2.69	1200	HE	20423	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	446	2.69	1200	HE	10423	Y	70+d - 2Mv	FRX
27A	BULLOCK	433	2.96	1280	AU	130623	Y	70+d - 1Mv	LMX
27A	BULLOCK	433	2.96	1280	AU	140623	Y	70+d - 1Mv	LMX

27A	BULLOCK	433	2.96	1280	AU	120623	Y	70+d - 1Mv	CHX
27B	BULLOCK	477	2.52	1200	HE	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
27B	BULLOCK	477	2.52	1200	HE	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
27C	BULLOCK	545	2.48	1350	HE	270323	Y	70+d - 2Mv	FRX
27D	BULLOCK	455	2.64	1200	AU	200623	Y	70+d - 1Mv	CHX
27E	BULLOCK	465	2.17	1010	HE	140323	Y	70+d - 1Mv	FRX
28	BULLOCK	315	1.87	590	FR	220423	Y	70+d - 1Mv	FRX
28	BULLOCK	315	1.87	590	FR	100523	Y	70+d - 1Mv	FRX
28	BULLOCK	315	1.87	590	FR	100523	Y	70+d - 1Mv	FRX
28	BULLOCK	315	1.87	590	FR	200423	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	323	2.01	650	AA	290423	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	323	2.01	650	AA	140423	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	323	2.01	650	AA	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	275	1.71	470	FR	270423	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	275	1.71	470	FR	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
28C	BULLOCK	415	2.14	890	BB	140223	Y	70+d - 1Mv	FRX
29	BULLOCK	435	2.41	1050	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	436	2.27	990	FR	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	436	2.27	990	FR	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	436	2.27	990	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FRX
29A	BULLOCK	436	2.27	990	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	436	2.27	990	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	423	2.34	990	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	410	2.27	930	FR	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	410	2.27	930	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	410	2.27	930	FR	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	410	2.27	930	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	410	2.27	930	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
30K	BULLOCK	725	2.87	2080	BB	90522	Y	70+d - 2Mv	HEX
30K	BULLOCK	725	2.87	2080	CH	90522	Y	70+d - 2Mv	HEX
32A	BULLOCK	360	3.00	1080	LM	181023	Y	70+d - 2Mv	SIX
32B	BULLOCK	355	2.51	890	AU	120124	Y	70+d - 2Mv	HEX
33	BULLOCK	412	2.06	850	FR	50223	N	- 2Mv	FR
33	BULLOCK	412	2.06	850	FR	230123	N	- 2Mv	FR
33	BULLOCK	412	2.06	850	FR	40123	N	- 2Mv	FR
33	BULLOCK	412	2.06	850	FR	10323	N	- 2Mv	FR
33	BULLOCK	412	2.06	850	FR	120123	N	- 2Mv	FR
33	BULLOCK	412	2.06	850	FR	60223	N	- 2Mv	FR
33A	BULLOCK	380	1.87	710	FR	60223	N	- 2Mv	FR
33A	BULLOCK	380	1.87	710	FR	260123	N	- 2Mv	FR
33A	BULLOCK	380	1.87	710	FR	40123	N	- 2Mv	FR
33A	BULLOCK	380	1.87	710	FR	30123	N	- 2Mv	FRX
33A	BULLOCK	380	1.87	710	FR	210123	N	- 2Mv	FR
34B	BULLOCK	390	2.10	820	FR	150123	N	- 2Mv	FRX
34B	BULLOCK	390	2.10	820	FR	150123	N	- 2Mv	FRX
34B	BULLOCK	390	2.10	820	FR	280123	N	- 2Mv	FR
34B	BULLOCK	390	2.10	820	FR	10323	N	- 2Mv	FR
34B	BULLOCK	390	2.10	820	FR	40223	N	- 2Mv	FR
34B	BULLOCK	390	2.10	820	FR	200223	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	368	2.47	910	HE	240323	Y	70+d - 2Mv	FRX

35	BULLOCK	368	2.47	910	HE	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	368	2.47	910	HE	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	487	2.30	1120	FR	270123	Y	70+d - 3Mv	FRX
35A	BULLOCK	487	2.30	1120	FR	290123	Y	70+d - 3Mv	FRX
35B	BULLOCK	365	2.58	940	AA	100124	Y	70+d - 1Mv	AAX
35B	BULLOCK	365	2.58	940	AA	70124	Y	70+d - 1Mv	AAX
35C	BULLOCK	385	2.47	950	AA	30124	Y	70+d - 1Mv	AAX
36	BULLOCK	362	2.49	900	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	362	2.49	900	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	430	2.40	1030	HE	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	430	2.40	1030	HE	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	475	2.53	1200	HE	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	384	2.34	900	HE	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	384	2.34	900	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	384	2.34	900	HE	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	384	2.34	900	HE	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	384	2.34	900	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	384	2.34	900	HE	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	500	2.72	1360	BB	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	410	2.39	980	BB	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	410	2.22	910	CH	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	470	2.23	1050	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	493	2.76	1360	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	LMX
38	BULLOCK	493	2.76	1360	LM	200223	Y	70+d - 1Mv	AAX
38	BULLOCK	493	2.76	1360	LM	280223	Y	70+d - 1Mv	AAX
38	BULLOCK	493	2.76	1360	LM	220223	Y	70+d - 1Mv	AAX
38	BULLOCK	493	2.76	1360	LM	200223	Y	70+d - 1Mv	AAX
38	BULLOCK	493	2.76	1360	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	AAX
38A	BULLOCK	412	2.60	1070	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	LMX
38A	BULLOCK	412	2.60	1070	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	LMX
38B	BULLOCK	530	2.58	1370	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	AAX
38C	BULLOCK	405	2.27	920	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	LMX
38D	BULLOCK	415	2.31	960	AA	200523	Y	70+d - 1Mv	SIX
38E	BULLOCK	460	2.98	1370	LM	130323	Y	70+d - 1Mv	AAX
38H	BULLOCK	445	3.01	1340	LM	160523	Y	70+d - 1Mv	CHX
38K	BULLOCK	460	2.07	950	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
38K	BULLOCK	460	2.07	950	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FRX
38L	BULLOCK	454	2.16	980	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
38L	BULLOCK	454	2.16	980	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
38L	BULLOCK	454	2.16	980	FR	100323	Y	70+d - 2Mv	FRX
38L	BULLOCK	454	2.16	980	FR	110123	Y	70+d - 2Mv	FR
38L	BULLOCK	454	2.16	980	FR	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
38L	BULLOCK	454	2.16	980	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	398	1.98	790	FR	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	398	1.98	790	FR	140423	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	398	1.98	790	FR	260323	Y	70+d - 2Mv	FRX
39	BULLOCK	398	1.98	790	FR	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	446	2.02	900	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	446	2.02	900	FR	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	446	2.02	900	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FR

39A	BULLOCK	446	2.02	900	FR	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
39B	BULLOCK	445	2.76	1230	LM	200323	Y	70+d - 1Mv	LMX
39B	BULLOCK	445	2.76	1230	LM	200323	Y	70+d - 1Mv	LMX
40	BULLOCK	385	2.42	930	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	385	2.42	930	AA	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	367	2.59	950	LM	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	367	2.59	950	LM	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	386	2.25	870	LM	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	386	2.25	870	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
40B	BULLOCK	386	2.25	870	LM	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	327	2.29	750	LM	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	327	2.29	750	LM	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	327	2.29	750	LM	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	327	2.29	750	LM	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
40D	BULLOCK	462	2.66	1230	AA	10323	N	- 1Mv	AAX
40D	BULLOCK	462	2.66	1230	AA	240923	N	- 1Mv	AAX
41	BULLOCK	515	2.45	1260	FR	270223	Y	70+d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	515	2.45	1260	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	515	2.45	1260	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	515	2.45	1260	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FRX
41A	BULLOCK	497	2.41	1200	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
41A	BULLOCK	497	2.41	1200	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FRX
41B	BULLOCK	447	2.19	980	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
41B	BULLOCK	447	2.19	980	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FRX
41D	BULLOCK	475	2.46	1170	HE	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
41D	BULLOCK	475	2.46	1170	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	JEX
41E	BULLOCK	475	2.19	1040	FR	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	425	2.47	1050	AA	70423	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	425	2.47	1050	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	425	2.47	1050	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	425	2.47	1050	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	425	2.47	1050	AA	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	425	2.47	1050	AA	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	425	2.47	1050	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	425	2.47	1050	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	425	2.47	1050	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	425	2.47	1050	AA	40423	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	425	2.47	1050	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
42A	BULLOCK	477	2.66	1270	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
42A	BULLOCK	477	2.66	1270	AA	90323	Y	70+d - 2Mv	FR
42B	BULLOCK	470	2.62	1230	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	629	3.29	2070	LM	200822	Y	70+d - 1Mv	LMX
43	BULLOCK	629	3.29	2070	LM	210822	Y	70+d - 1Mv	LMX
43	BULLOCK	629	3.29	2070	LM	230822	Y	70+d - 1Mv	LMX
43	BULLOCK	629	3.29	2070	LM	280922	Y	70+d - 1Mv	LMX
43	BULLOCK	629	3.29	2070	LM	100922	Y	70+d - 1Mv	LMX
43A	BULLOCK	523	3.10	1620	LM	90822	Y	70+d - 1Mv	LMX
43A	BULLOCK	523	3.10	1620	LM	110922	Y	70+d - 1Mv	LMX
43A	BULLOCK	523	3.10	1620	LM	31022	Y	70+d - 1Mv	LMX
43A	BULLOCK	523	3.10	1620	LM	41122	Y	70+d - 1Mv	LMX

43B	BULLOCK	622	3.15	1960	LM	250822	Y	70+d - 1Mv	LMX
43B	BULLOCK	622	3.15	1960	LM	220223	Y	70+d - 1Mv	LMX
44	BULLOCK	453	2.65	1200	AA	60223	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	453	2.65	1200	AA	80223	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	453	2.65	1200	AA	310323	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	453	2.65	1200	AA	140223	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	453	2.65	1200	LM	130323	N	- 2Mv	FRX
44	BULLOCK	453	2.65	1200	AA	120223	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	413	2.52	1040	HE	180223	N	- 3Mv	FR
44A	BULLOCK	413	2.52	1040	HE	190323	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	413	2.52	1040	HE	280223	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	413	2.52	1040	HE	190323	N	- 2Mv	FR
44B	BULLOCK	500	2.60	1300	AA	70223	N	- 2Mv	FR
44C	BULLOCK	450	2.42	1090	LM	30323	N	- 2Mv	FR
45	BULLOCK	700	2.96	2070	AA	220422	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	700	2.96	2070	AA	140422	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	597	2.73	1630	AA	200422	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	597	2.73	1630	AA	270422	Y	70+d - 1Mv	FRX
45A	BULLOCK	597	2.73	1630	AA	120622	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	597	2.73	1630	AA	160622	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	597	2.73	1630	AA	200522	Y	70+d - 1Mv	FR
45B	BULLOCK	535	2.60	1390	AA	200422	Y	70+d - 1Mv	FR
45B	BULLOCK	535	2.60	1390	AA	80722	Y	70+d - 1Mv	FR
45B	BULLOCK	535	2.60	1390	AA	180622	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	550	2.65	1460	AA	230422	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	550	2.65	1460	AA	250422	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	550	2.65	1460	FR	280422	Y	70+d - 1Mv	FRX
46	BULLOCK	550	2.65	1460	AA	210622	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	550	2.65	1460	AA	220522	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	598	2.63	1570	FR	190422	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	598	2.63	1570	FR	280422	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	598	2.63	1570	FR	190422	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	598	2.63	1570	FR	100622	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	567	2.35	1330	FR	100622	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	567	2.35	1330	FR	40622	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	567	2.35	1330	FR	180422	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	567	2.35	1330	FR	110422	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	410	2.29	940	LM	280223	Y	70+d - 2Mv	FRX
47A	BULLOCK	390	1.85	720	LM	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
47B	BULLOCK	367	2.23	820	AA	200323	Y	70+d - 2Mv	FR
47B	BULLOCK	367	2.23	820	AA	30423	Y	70+d - 2Mv	FR
47B	BULLOCK	367	2.23	820	AA	190423	Y	70+d - 2Mv	FR
47B	BULLOCK	367	2.23	820	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
47C	BULLOCK	405	1.90	770	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FRX
47D	BULLOCK	360	1.94	700	BB	300123	Y	70+d - 2Mv	JEX
47E	BULLOCK	463	2.61	1210	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
47E	BULLOCK	463	2.61	1210	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
47E	BULLOCK	463	2.61	1210	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
47H	BULLOCK	421	2.59	1090	AA	290423	Y	70+d - 1Mv	FR
47H	BULLOCK	421	2.59	1090	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	FR

47H	BULLOCK	421	2.59	1090	AA	70523	Y	70+d - 1Mv	FRX
47K	BULLOCK	450	2.29	1030	FR	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
47K	BULLOCK	450	2.29	1030	FR	20423	Y	70+d - 1Mv	FRX
48	BULLOCK	255	2.35	600	CH	280823	N	- 1Mv	CHX
48A	BULLOCK	185	2.43	450	CH	270823	N	- 1Mv	CHX
49A	BULLOCK	325	2.62	850	LM	260823	N	- 1Mv	HEX
49B	BULLOCK	575	2.33	1340	FR	10123	Y	70+d - 2Mv	FR
49B	BULLOCK	575	2.33	1340	FR	41122	Y	70+d - 2Mv	FR
49B	BULLOCK	575	2.33	1340	FR	121222	Y	70+d - 2Mv	FR
49B	BULLOCK	575	2.33	1340	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
49B	BULLOCK	575	2.33	1340	FR	250922	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	562	2.28	1280	FR	251022	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	562	2.28	1280	FR	180922	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	562	2.28	1280	FR	250922	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	562	2.28	1280	FR	31022	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	562	2.28	1280	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
50A	BULLOCK	515	2.31	1190	FR	291122	Y	70+d - 2Mv	FR
50A	BULLOCK	515	2.31	1190	FR	10123	Y	70+d - 2Mv	FR
50A	BULLOCK	515	2.31	1190	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
50A	BULLOCK	515	2.31	1190	FR	220123	Y	70+d - 3Mv	FRX
50A	BULLOCK	515	2.31	1190	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
51	BULLOCK	452	2.21	1000	HE	20423	N	- 3Mv	FRX
51	BULLOCK	452	2.21	1000	HE	40423	N	- 3Mv	JEX
51A	BULLOCK	515	2.62	1350	HE	30423	N	- 3Mv	FR
51B	BULLOCK	365	2.41	880	BB	170423	N	- 3Mv	FR
52	BULLOCK	462	3.33	1540	LM	170223	Y	70+d - 1Mv	LMX
52	BULLOCK	462	3.33	1540	LM	100223	Y	70+d - 1Mv	LMX
52A	BULLOCK	570	2.72	1550	CH	40323	Y	70+d - 1Mv	HEX
52A	BULLOCK	570	2.72	1550	CH	200223	Y	70+d - 1Mv	HEX
52B	BULLOCK	482	3.28	1580	CH	80223	Y	70+d - 1Mv	AAX
52B	BULLOCK	482	3.28	1580	CH	170423	Y	70+d - 1Mv	AAX
52C	BULLOCK	492	3.01	1480	LM	140423	Y	70+d - 1Mv	LMX
52C	BULLOCK	492	3.01	1480	LM	180323	Y	70+d - 1Mv	CHX
53	BULLOCK	480	3.33	1600	LM	200323	Y	70+d - 1Mv	LMX
53A	BULLOCK	530	2.68	1420	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	CHX
53B	BULLOCK	440	2.75	1210	LM	120423	Y	70+d - 1Mv	CHX
53C	BULLOCK	600	2.65	1590	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	CHX
54C	BULLOCK	570	2.63	1500	AA	50623	Y	70+d - 3Mv	HEX
54D	BULLOCK	565	2.60	1470	AA	30623	Y	70+d - 3Mv	FR
54E	BULLOCK	590	2.53	1490	BB	250523	N	- 1Mv	HEX
54H	BULLOCK	400	2.95	1180	LM	240423	N	- 1Mv	LMX
55	BULLOCK	485	2.45	1190	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FRX
55A	BULLOCK	425	2.24	950	AA	300123	Y	70+d - 2Mv	FRX
56	BULLOCK	470	2.64	1240	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
56	BULLOCK	470	2.64	1240	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FRX
56	BULLOCK	470	2.64	1240	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
56	BULLOCK	470	2.64	1240	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
56	BULLOCK	470	2.64	1240	AA	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
56	BULLOCK	470	2.64	1240	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
56	BULLOCK	470	2.64	1240	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR

56A	BULLOCK	453	3.51	1590	LM	250323	Y	70+d - 1Mv	LM
56A	BULLOCK	453	3.51	1590	LM	140323	Y	70+d - 1Mv	LMX
56A	BULLOCK	453	3.51	1590	LM	250323	Y	70+d - 1Mv	LMX
56A	BULLOCK	453	3.51	1590	LM	230223	Y	70+d - 1Mv	LMX
57	BULLOCK	691	2.88	1990	AA	260222	N	- 3Mv	FR
57	BULLOCK	691	2.88	1990	AA	50322	N	- 3Mv	FRX
57	BULLOCK	691	2.88	1990	AA	100222	N	- 3Mv	FR
57	BULLOCK	691	2.88	1990	AA	80322	N	- 3Mv	FR
57	BULLOCK	691	2.88	1990	AA	100222	N	- 3Mv	FRX
59	BULLOCK	575	2.47	1420	AA	310323	N	- 1Mv	BBX
61	BULLOCK	377	2.36	890	HE	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
61	BULLOCK	377	2.36	890	HE	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
61A	BULLOCK	372	2.45	910	HE	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
61A	BULLOCK	372	2.45	910	HE	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
61B	BULLOCK	350	2.31	810	BB	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
61C	BULLOCK	740	2.89	2140	AA	160522	N	- 3Mv	LMX
61C	BULLOCK	740	2.89	2140	LM	90622	N	- 4Mv	AAX
61D	BULLOCK	705	2.70	1900	CH	120522	N	- 3Mv	CHX
61D	BULLOCK	705	2.70	1900	CH	280522	N	- 3Mv	SIX
61E	BULLOCK	595	2.84	1690	LM	280222	N	- 3Mv	LM
61H	BULLOCK	655	2.53	1660	SHX	140222	N	- 3Mv	SH
62	BULLOCK	475	2.25	1070	HE	260922	N	- 2Mv	FR
62	BULLOCK	475	2.25	1070	HE	100522	N	- 2Mv	FR
62A	BULLOCK	670	2.30	1540	CH	300622	Y	70+d - 1Mv	AAX
62B	BULLOCK	555	2.49	1380	HE	160522	Y	70+d - 2Mv	FR
64	BULLOCK	457	1.88	860	RW	20123	N	- 3Mv	SIX
64	BULLOCK	457	1.88	860	FR	60123	N	- 3Mv	FR
64	BULLOCK	457	1.88	860	FR	161122	N	- 2Mv	FR
64	BULLOCK	457	1.88	860	FR	241122	N	- 2Mv	FR
64	BULLOCK	457	1.88	860	FR	31222	N	- 3Mv	FR
64A	BULLOCK	482	2.05	990	FR	291122	N	- 3Mv	FR
64A	BULLOCK	482	2.05	990	FR	161222	N	- 3Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	350	1.89	660	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	275	1.45	400	FR	290423	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	275	1.45	400	FR	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	435	2.39	1040	HE	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	387	2.48	960	HE	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	387	2.48	960	HE	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	295	2.20	650	HE	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
400E	HEIFER	430	2.56	1100	LM	91022	N	- 1Mv	LMX
400H	HEIFER	272	2.02	550	CH	31223	N	- 1Mv	CHX
400H	HEIFER	272	2.02	550	CH	60323	N	- 1Mv	CHX
400K	HEIFER	372	2.12	790	CH	301022	N	- 1Mv	CHX
400K	HEIFER	372	2.12	790	CH	70323	N	- 1Mv	CH
401	HEIFER	270	2.00	540	CH	260623	N	- 1Mv	CHX
401	HEIFER	270	2.00	540	CH	31223	N	- 1Mv	CHX
401A	HEIFER	207	1.26	260	CH	201022	N	- 1Mv	CHX

401A	HEIFER	207	1.26	260	CH	110323	N	- 1Mv	CHX
401B	HEIFER	277	1.81	500	CH	10523	N	- 1Mv	CHX
401B	HEIFER	277	1.81	500	CH	30323	N	- 1Mv	CHX
401C	HEIFER	220	1.64	360	CH	210623	N	- 1Mv	CHX
401D	HEIFER	395	2.23	880	CH	100323	N	- 1Mv	CHX
401E	HEIFER	247	2.02	500	CH	220623	N	- 1Mv	CHX
401E	HEIFER	247	2.02	500	CH	41223	N	- 1Mv	CHX
401H	HEIFER	235	2.00	470	CH	300423	N	- 1Mv	CHX
401H	HEIFER	235	2.00	470	CH	190623	N	- 1Mv	CHX
401K	HEIFER	252	1.90	480	CH	11223	N	- 1Mv	CHX
401K	HEIFER	252	1.90	480	CH	230623	N	- 1Mv	CHX
401L	HEIFER	223	2.33	520	CH	250623	N	- 1Mv	CHX
401L	HEIFER	223	2.33	520	CH	20323	N	- 1Mv	CHX
401L	HEIFER	223	2.33	520	CH	200623	N	- 1Mv	CH
402	HEIFER	555	2.83	1570	PT	120223	N	- 1Mv	CHX
402A	HEIFER	475	3.12	1480	LM	160223	N	- 1Mv	BBX
402B	HEIFER	445	2.58	1150	LM	90423	N	- 3Mv	CHX
402C	HEIFER	430	2.47	1060	LM	100223	N	- 1Mv	HEX
402D	HEIFER	525	2.57	1350	CH	210322	N	- 1Mv	HEX
403	HEIFER	459	2.61	1200	CH	310123	Y	70+d - 1Mv	FRX
403	HEIFER	459	2.61	1200	CH	50323	Y	70+d - 1Mv	FRX
403	HEIFER	459	2.61	1200	CH	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	459	2.61	1200	CH	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
403	HEIFER	459	2.61	1200	CH	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	447	2.51	1120	CH	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	447	2.51	1120	CH	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	447	2.51	1120	CH	60323	Y	70+d - 1Mv	FRX
403A	HEIFER	447	2.51	1120	CH	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
403A	HEIFER	447	2.51	1120	CH	50223	Y	70+d - 1Mv	FRX
404	HEIFER	423	2.46	1040	CH	150323	Y	70+d - 1Mv	FRX
404	HEIFER	423	2.46	1040	CH	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	423	2.46	1040	CH	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	487	2.59	1260	CH	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	487	2.59	1260	CH	170323	Y	70+d - 1Mv	FRX
405	HEIFER	372	2.37	880	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	372	2.37	880	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	372	2.37	880	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	372	2.37	880	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	372	2.37	880	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	318	2.30	730	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	318	2.30	730	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	318	2.30	730	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	482	2.24	1080	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	482	2.24	1080	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	505	2.59	1310	CH	90922	Y	70+d - 1Mv	CH
405D	HEIFER	590	2.49	1470	HE	280122	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	414	2.42	1000	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	414	2.42	1000	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	SIX
406	HEIFER	414	2.42	1000	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	414	2.42	1000	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR

406	HEIFER	414	2.42	1000	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FRX
406	HEIFER	414	2.42	1000	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	414	2.42	1000	AA	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
406A	HEIFER	405	2.44	990	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	405	2.44	990	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FRX
406A	HEIFER	405	2.44	990	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	405	2.44	990	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	405	2.44	990	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	405	2.44	990	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
406A	HEIFER	405	2.44	990	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	331	2.11	700	LM	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	331	2.11	700	LM	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	331	2.11	700	LM	260323	Y	70+d - 1Mv	AAX
407A	HEIFER	400	1.93	770	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	400	2.43	970	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FRX
407B	HEIFER	400	2.43	970	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
407B	HEIFER	400	2.43	970	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
407B	HEIFER	400	2.43	970	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
407B	HEIFER	400	2.43	970	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	400	2.43	970	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	400	2.43	970	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	400	2.43	970	LM	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	400	2.43	970	LM	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	400	2.43	970	LM	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	456	2.41	1100	LM	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
408A	HEIFER	456	2.41	1100	LM	230223	Y	70+d - 1Mv	LMX
408A	HEIFER	456	2.41	1100	LM	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	403	2.43	980	LM	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	403	2.43	980	LM	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	403	2.43	980	LM	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	372	2.47	920	LM	290323	Y	70+d - 1Mv	FRX
408C	HEIFER	372	2.47	920	LM	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	400	2.40	960	AA	270723	Y	70+d - 1Mv	AAX
409A	HEIFER	415	2.39	990	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	355	2.51	890	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
409B	HEIFER	355	2.51	890	AA	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
409B	HEIFER	355	2.51	890	AA	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
409C	HEIFER	412	2.38	980	AA	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
409C	HEIFER	412	2.38	980	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FRX
409C	HEIFER	412	2.38	980	AA	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
409C	HEIFER	412	2.38	980	AA	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
410	HEIFER	415	2.34	970	HE	70223	N	- 2Mv	FRX
410	HEIFER	415	2.34	970	HE	70223	N	- 2Mv	FRX
410	HEIFER	415	2.34	970	HE	70223	N	- 2Mv	FR
410	HEIFER	415	2.34	970	HE	110223	N	- 2Mv	FR
410	HEIFER	415	2.34	970	HE	160223	N	- 2Mv	FRX
410	HEIFER	415	2.34	970	HE	270123	N	- 2Mv	FRX
410A	HEIFER	414	2.29	950	HE	280123	N	- 2Mv	FR
410A	HEIFER	414	2.29	950	HE	50223	N	- 2Mv	FRX
410A	HEIFER	414	2.29	950	HE	70223	N	- 2Mv	FRX

410A	HEIFER	414	2.29	950	HE	80223	N	- 2Mv	FRX
410A	HEIFER	414	2.29	950	HE	110223	N	- 2Mv	FRX
411	HEIFER	360	2.31	830	HE	130223	N	- 2Mv	FR
411	HEIFER	360	2.31	830	HE	170223	N	- 2Mv	FR
411	HEIFER	360	2.31	830	HE	240223	N	- 2Mv	FRX
411	HEIFER	360	2.31	830	HE	250223	N	- 2Mv	FRX
411	HEIFER	360	2.31	830	HE	70223	N	- 2Mv	FRX
411	HEIFER	360	2.31	830	HE	20223	N	- 2Mv	FRX
411A	HEIFER	347	2.25	780	HE	120223	N	- 2Mv	FRX
411A	HEIFER	347	2.25	780	HE	240223	N	- 2Mv	FRX
411A	HEIFER	347	2.25	780	HE	240223	N	- 2Mv	FRX
411A	HEIFER	347	2.25	780	HE	30223	N	- 2Mv	FRX
412	HEIFER	435	2.21	960	HE	280123	N	- 2Mv	FRX
412	HEIFER	435	2.21	960	HE	310123	N	- 2Mv	FRX
412A	HEIFER	383	2.35	900	HE	240223	N	- 2Mv	FR
412A	HEIFER	383	2.35	900	HE	210223	N	- 2Mv	FRX
412A	HEIFER	383	2.35	900	HE	40223	N	- 2Mv	FRX
412B	HEIFER	350	2.23	780	HE	140323	N	- 2Mv	FRX
412B	HEIFER	350	2.23	780	HE	160223	N	- 2Mv	FRX
412C	HEIFER	408	2.35	960	AA	30223	N	- 2Mv	FR
412C	HEIFER	408	2.35	960	AA	150223	N	- 2Mv	FRX
412C	HEIFER	408	2.35	960	AA	50223	N	- 2Mv	FRX
412C	HEIFER	408	2.35	960	AA	200223	N	- 2Mv	FRX
413	HEIFER	371	2.40	890	AA	130223	N	- 2Mv	FRX
413	HEIFER	371	2.40	890	AA	30323	N	- 2Mv	FRX
413	HEIFER	371	2.40	890	AA	170223	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	408	2.18	890	MO	110223	Y	70+d - 2Mv	FRX
414	HEIFER	408	2.18	890	SIM	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	408	2.18	890	HE	220323	Y	70+d - 1Mv	MOX
414	HEIFER	408	2.18	890	HE	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	353	2.32	820	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	353	2.32	820	HE	210423	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	353	2.32	820	HE	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	353	2.32	820	HE	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
414B	HEIFER	315	2.25	710	HE	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
414B	HEIFER	315	2.25	710	HE	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	486	2.30	1120	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	486	2.30	1120	FR	70123	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	486	2.30	1120	FR	20123	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	426	2.11	900	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	426	2.11	900	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	426	2.11	900	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	430	2.09	900	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
415B	HEIFER	430	2.09	900	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
415C	HEIFER	339	1.68	570	FR	270123	N	- 2Mv	FR
415C	HEIFER	339	1.68	570	FR	70223	N	- 2Mv	FR
415C	HEIFER	339	1.68	570	FR	30323	N	- 2Mv	FR
415C	HEIFER	339	1.68	570	FR	280223	N	- 2Mv	FRX
415C	HEIFER	339	1.68	570	FR	270223	N	- 2Mv	FR
415C	HEIFER	339	1.68	570	FR	100223	N	- 2Mv	FR

416	HEIFER	565	2.44	1380	HE	70322	N	- 2Mv	FR
416A	HEIFER	485	2.23	1080	HE	250222	N	- 2Mv	JEX
416B	HEIFER	403	3.00	1210	LM	70423	Y	70+d - 1Mv	CHX
416B	HEIFER	403	3.00	1210	LM	100423	Y	70+d - 1Mv	LMX
416B	HEIFER	403	3.00	1210	LM	60423	Y	70+d - 1Mv	LMX
416C	HEIFER	460	2.54	1170	LM	200323	Y	70+d - 1Mv	AAX
416C	HEIFER	460	2.54	1170	LM	80423	Y	70+d - 1Mv	LMX
416C	HEIFER	460	2.54	1170	LM	200323	Y	70+d - 1Mv	AAX
417B	HEIFER	451	2.44	1100	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FRX
417B	HEIFER	451	2.44	1100	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
417B	HEIFER	451	2.44	1100	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	JEX
417C	HEIFER	492	2.62	1290	AA	140622	Y	70+d - 1Mv	FRX
417C	HEIFER	492	2.62	1290	AA	40722	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	HEIFER	492	2.62	1290	AA	140622	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	HEIFER	492	2.62	1290	AA	240422	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	253	2.37	600	HE	20523	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	253	2.37	600	HE	60523	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	253	2.37	600	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	470	2.51	1180	LM	280323	Y	70+d - 1Mv	AAX
419B	HEIFER	415	2.92	1210	LM	170423	Y	70+d - 1Mv	LMX
419C	HEIFER	370	2.65	980	LM	161023	Y	70+d - 1Mv	LMX
419D	HEIFER	445	2.94	1310	CH	170423	Y	70+d - 1Mv	LMX
419E	HEIFER	377	2.71	1020	LM	181023	Y	70+d - 1Mv	LMX
419E	HEIFER	377	2.71	1020	LM	100823	Y	70+d - 1Mv	SIX
420	HEIFER	432	2.57	1110	LM	200423	N	- 1Mv	CHX
420	HEIFER	432	2.57	1110	LM	260423	N	- 1Mv	CHX
420A	HEIFER	447	2.75	1230	LM	140423	N	- 1Mv	CHX
420A	HEIFER	447	2.75	1230	LM	230423	N	- 1Mv	CHX
420B	HEIFER	470	3.06	1440	LM	170423	N	- 1Mv	CHX
420B	HEIFER	470	3.06	1440	LM	230423	N	- 1Mv	CHX
420C	HEIFER	370	2.62	970	LM	270423	N	- 1Mv	CHX
420D	HEIFER	370	2.51	930	LM	150423	N	- 1Mv	LMX
420K	HEIFER	422	2.09	880	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
420K	HEIFER	422	2.09	880	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	487	2.55	1240	AA	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
421	HEIFER	487	2.55	1240	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FRX
421A	HEIFER	413	2.45	1010	AA	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
421A	HEIFER	413	2.45	1010	AA	280223	Y	70+d - 2Mv	FRX
421A	HEIFER	413	2.45	1010	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
421B	HEIFER	392.5	2.34	920	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
421B	HEIFER	392.5	2.34	920	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
422	HEIFER	425	2.28	970	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	365	2.38	870	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	365	2.38	870	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
422C	HEIFER	365	2.38	870	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
422D	HEIFER	430	2.28	980	HE	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
422E	HEIFER	375	2.03	760	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	NRX
423	HEIFER	445	2.85	1270	LM	120323	Y	70+d - 1Mv	LMX
423	HEIFER	445	2.85	1270	LM	220323	Y	70+d - 1Mv	LMX
423	HEIFER	445	2.85	1270	LM	240323	Y	70+d - 1Mv	LMX

423	HEIFER	445	2.85	1270	LM	310323	Y	70+d - 1Mv	LMX
423	HEIFER	445	2.85	1270	LM	240223	Y	70+d - 1Mv	LMX
423	HEIFER	445	2.85	1270	LM	20323	Y	70+d - 1Mv	LMX
423A	HEIFER	415	1.83	760	FR	290123	N	- 2Mv	FR
424	HEIFER	340	1.68	570	FR	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	340	1.68	570	FR	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	340	1.68	570	FR	160423	Y	70+d - 1Mv	FRX
424A	HEIFER	407	2.04	830	FR	20823	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	407	2.04	830	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
425K	HEIFER	440	1.93	850	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FRX

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
426	DRY COW	610	2.92	1780	CH	111022	Y	70+d - 1Mv	CHX
426A	DRY COW	575	1.98	1140	AA	160621	N	- 1Mv	HEX
426C	DRY COW	675	2.59	1750	LM	250420	Y	70+d - 1Mv	CH
426D	DRY COW	595	2.27	1350	CH	220921	Y	70+d - 1Mv	CHX
426E	DRY COW	565	2.16	1220	CH	70921	Y	70+d - 1Mv	CHX
426H	DRY COW	640	2.25	1440	CH	71021	Y	70+d - 1Mv	SIX
426K	DRY COW	630	2.57	1620	LM	170920	Y	70+d - 1Mv	CH
427A	DRY COW	800	2.34	1870	FR	210220	Y	70+d - 2Mv	FR
427B	DRY COW	665	1.44	960	FR	220214	Y	70+d - 1Mv	FR
427C	DRY COW	620	1.60	990	FR	200316	Y	70+d - 2Mv	FRX
427D	DRY COW	595	1.38	820	FR	110215	Y	70+d - 2Mv	FR
427E	DRY COW	500	1.48	740	FR	100316	Y	70+d - 2Mv	FR
427H	DRY COW	480	1.04	500	FR	80219	Y	70+d - 2Mv	FRX
427K	DRY COW	425	1.36	580	FR	110222	Y	70+d - 3Mv	FR
427L	DRY COW	545	1.56	850	FR	100220	Y	70+d - 2Mv	FR
428A	DRY COW	600	1.93	1160	FR	100320	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	DRY COW	525	0.86	450	FR	150220	Y	70+d - 2Mv	FRX
428C	DRY COW	620	1.90	1180	FR	80216	Y	70+d - 3Mv	JEX
428D	DRY COW	680	1.90	1290	FR	160216	Y	70+d - 2Mv	FR
428E	DRY COW	530	0.91	480	FR	50214	Y	70+d - 2Mv	FRX
428H	DRY COW	590	1.37	810	FR	190219	Y	70+d - 2Mv	AAX
428K	DRY COW	540	1.78	960	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FRX
428K	DRY COW	540	1.78	960	FR	200222	Y	70+d - 2Mv	FR
429	DRY COW	680	2.00	1360	FR	40219	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	380	1.18	450	FR	150222	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	DRY COW	620	1.98	1230	BB	300315	Y	70+d - 4Mv	FR
429D	DRY COW	405	2.32	940	LM	280322	Y	70+d - 1Mv	LMX
429E	DRY COW	450	2.04	920	BB	190422	Y	70+d - 1Mv	HEX
430	DRY COW	550	1.09	600	HE	300611	Y	70+d - 2Mv	FR
430A	DRY COW	540	1.76	950	LM	60410	Y	70+d - 4Mv	FR
430B	DRY COW	535	1.36	730	FR	60216	Y	70+d - 1Mv	JEX
430C	DRY COW	550	1.67	920	FR	60222	Y	70+d - 1Mv	FR
430C	DRY COW	550	1.67	920	FR	130214	Y	70+d - 1Mv	FR
430D	DRY COW	585	1.62	950	FR	60219	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	DRY COW	590	1.47	870	FR	310117	Y	70+d - 1Mv	FR
430H	DRY COW	555	1.60	890	FR	70217	Y	70+d - 1Mv	FRX
430L	DRY COW	620	1.63	1010	FR	120215	Y	70+d - 1Mv	FR

430T	DRY COW	550	1.47	810	JE/JY	270117	Y	70+d - 1Mv	FR
431	DRY COW	760	1.97	1500	FR	200217	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	560	1.95	1090	FR	20215	Y	70+d - 1Mv	FR
431K	DRY COW	565	2.18	1230	LM	80621	Y	70+d - 1Mv	LMX
431L	DRY COW	605	2.23	1350	AA	10721	N	- 1Mv	AAX
432	DRY COW	710	2.04	1450	FR	100218	Y	70+d - 2Mv	FRX
432A	DRY COW	615	1.67	1030	FR	90215	Y	70+d - 4Mv	FRX
432B	DRY COW	495	1.07	530	FR	90314	Y	70+d - 2Mv	FR
432C	DRY COW	780	2.67	2080	LM	110318	Y	70+d - 1Mv	CHX
432D	DRY COW	570	2.02	1150	FR	120222	Y	70+d - 3Mv	FR
432E	DRY COW	485	1.46	710	FR	270221	Y	70+d - 1Mv	FR
432H	DRY COW	485	1.73	840	FR	70222	Y	70+d - 3Mv	FR
432K	DRY COW	535	1.57	840	FR	10222	Y	70+d - 3Mv	FR
433	DRY COW	615	1.67	1030	FR	140218	Y	70+d - 2Mv	FRX
433	DRY COW	615	1.67	1030	FR	171116	Y	70+d - 2Mv	FR
433	DRY COW	615	1.67	1030	FR	300518	Y	70+d - 2Mv	FR
433	DRY COW	615	1.67	1030	FR	240219	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	565	1.63	920	FR	140219	Y	70+d - 3Mv	FRX
433B	DRY COW	795	2.52	2000	CH	210415	Y	70+d - 1Mv	SIX
433C	DRY COW	680	2.94	2000	LM	161118	Y	70+d - 3Mv	LMX
433D	DRY COW	610	2.23	1360	LM	120216	Y	70+d - 3Mv	FR
433E	DRY COW	570	1.53	870	FR	130312	Y	70+d - 1Mv	FR
433H	DRY COW	560	1.27	710	FR	100216	Y	70+d - 2Mv	FRX
433K	DRY COW	425	1.65	700	FR	310121	Y	70+d - 2Mv	FR

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
801	DAIRY HFR	410	1.83	750	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FR
801	DAIRY HFR	410	1.83	750	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
801	DAIRY HFR	410	1.83	750	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
802	DAIRY HFR	436	1.83	800	FR	240123	Y	70+d - 1Mv	FR
802	DAIRY HFR	436	1.83	800	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
802	DAIRY HFR	436	1.83	800	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
802	DAIRY HFR	436	1.83	800	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
803	DAIRY HFR	363	1.76	640	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
803	DAIRY HFR	363	1.76	640	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
803	DAIRY HFR	363	1.76	640	FR	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
803	DAIRY HFR	363	1.76	640	FR	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
804	DAIRY HFR	376	1.84	690	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
804	DAIRY HFR	376	1.84	690	FR	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
804	DAIRY HFR	376	1.84	690	FR	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
807	COW &	995	1.97	1960	AA	60519	N	- 1Mv	SHX
807	M CALF	995	0.00	0	AA	230524	N	- 1Mv	AAX
808	COW &	935	0.00	0	AA	120524	N	- 1Mv	SHX
808	F CALF	935	1.81	1690	SHX	220814	N	- 1Mv	LMX
809	COW &	905	1.76	1590	AA	180116	N	- 1Mv	LMX
809	M CALF	905	0.00	0	AA	250424	N	- 1Mv	AAX
810	COW &	885	2.08	1840	SHX	20417	N	- 3Mv	AAX
810	M CALF	885	0.00	0	AA	110524	N	- 1Mv	SHX
813	DAIRY HFR	392	1.91	750	FR	120323	Y	70+d - 1Mv	FR

813	DAIRY HFR	392	1.91	750	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
813	DAIRY HFR	392	1.91	750	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
813	DAIRY HFR	392	1.91	750	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
814	BULL	537	2.16	1160	FR	70123	Y	70+d - 1Mv	FR
814	BULL	537	2.16	1160	FR	181222	Y	70+d - 1Mv	FR
816	DAIRY HFR	417	1.92	800	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
816	DAIRY HFR	417	1.92	800	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
816	DAIRY HFR	417	1.92	800	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
816	DAIRY HFR	417	1.92	800	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
816	DAIRY HFR	417	1.92	800	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FRX