

Sequence ID	p72 genotype	GenBank accession No.	p54 genotype	GenBank accession No.	CVR subgroup	GenBank accession No.	Thymidine kinase Genbank accession No.
ken12/burumba.1	IX	KM000145	IX	KM000181	XXIV	KM000217	KU199305
ken12/busia.1	IX	KM000146	IX	KM000182	XXIVa	KM000218	
ken13/kiambu.1	IX	KM000147	IX	KM000183	XXIV	KM000219	KU199309
ken13/kiambu.2	IX	KM000148	IX	KM000184	XXIV	KM000220	KU199300
ken13/kiambu3.1	IX	KM000149	IX	KM000185	XXIV	KM000221	
ken13/kiambu3.2	IX	KM000150	IX	KM000186	XXIV	KM000222	
ken13/kiambu.4	IX	KM000151	IX	KM000187	XXIV	KM000223	KU199308
ken13/kiambu.5	IX	KM000152	IX	KM00188	XXIV	KM000224	
ken13/kirinyaga.1	IX	KM000153	IX	KM000189	XXIV	KM000225	KU199306
ken13/busia.1	IX	KM000154	IX	KM000190	XXIV	KM000226	
ken13/busia.2	IX	KM000155	IX	KM000191	XXIVa	KM000227	
ken13/busia.3	IX	KM000156	IX	KM000192	XXIVa	KM000228	
ken13/busia.4	IX	KM000157	IX	KM000193	XXIV	KM000229	
ken13/busia.5	IX	KM000158	IX	KM000194	XXIV	KM000230	
ken13/busia.6	IX	KM000159	IX	KM000195	XXIV	KM000231	
ken13/busia.7	IX	KM000160	IX	KM000196	XXIV	KM000232	
ken13/busia.8	IX	KM000161	IX	KM000197	XXIV	KM000233	

Sequence ID	p72 genotype	GenBank accession No.	p54 genotype	GenBank accession No.	CVR subgroup	GenBank accession No.	Thymidine kinase Genbank accession No.
ken13/busia.9	IX	KM000162	IX	KM000198	XXIV	KM000234	
ken13/nyadorera.1	IX	KM000163	IX	KM000199	XXIV	KM000235	
ken13/kakamega.1	IX	KM000164	IX	KM000200	XXIV	KM000236	KU199301
ug13/alupe.1	IX	KM000165	IX	KM000201	XXIV	KM000237	
ken13/nakuru.1	IX	KM000166	IX	KM000202	XXIV	KM000238	
ug13/busia.1	IX	KM000167	IX	KM000203	XXIV	KM000239	
Ug64/2013	IX	KX776419	IX	KX776420	XXIV	KX776421	KU199299