

PFC	Dist to 3' gene	Length	Sequence
TniC _{CD1}	6,217	177	TCCATCAACTCCATAGACGCTGACACGCCGCTATCGTTCCCAGT TCAGAGATGATGCTCTAAACTGTGAAAAACAATAAAAAAATA CCCTGTCACATTTGTTTTATATAAATGTACATATATAAATATATAT AATATTTAAAACTGTCCGTATTTCAATTGACAAGCATTGCGTG
TniC _{CD2}	4,204	167	TACCCTTGACCATGACTATGCTGTCGCTTTGACCTTGACATCACA GCAGATTGTGAATAATAAATAGGGGGCTGGACCCCAACACCGAC GGTTTGTTCAGGCAAACAAGGTGCTATTTCCCTGTCTAGACAG TTAGGCTTAATGGCACGCCATAAATACATAAAA
TniC _{CD3}	3,035	166	GGCTGATAACCTCTGCTGGTGACCAGAGGAAAAATCAGAAGGG CTACCAGTTGGTTATTGTAAGGGATTGGCTTTTGTTCATTCAATT AAATCCTGATTTCTAATCTTATTTCAATTAATTTATTTTCTGAATG AATTTTTTAAATGATTTCTCTGGTCAGAC
TniC _{CD5}	2,051	96	CTTTGTTGGCCGATTGCCCTGTCTGGACTGGACCGCCTGAATCC AGCGGGGTCATTTCAATATGTCTCAGACGTCGGACTCGGCAGTGA CCTTGA
TniC _{CD6}	1,593	191	GCTTCTCAGTTTAAAGCATTGATATTTGTCTGTCTATTTAAAGC TGAAGGGAACCCCTGTGTCTTTGGGTTAAGTAGGATGGTGCCTT AAGTGACAGATACGCCTCTCAAATATCGACTGGGTAGCAAATCTT TACCAATGTTTACATAAATGTTAATGTTCTCACATAACACACGAC CAGCACATTT
TniC _{CD7}	1,163	41	AATCCATCTTTTCTCTACAGGGATGACTACACAAATATTT
TniC _{CD8_{abcde}}	681	681	CCTCTGATATCTTGTAAGGCTCATATAAAAGAACTGTAAGAAGT GTAAGTCCCACCAGAGTTTGGCACAAAATGTTTATGGGAGATA TCTGTTATAGTTGTTAATGTAAGGTGAAGTGAAGATTATACGTGA AATAGGCTCTCTTAAAGTCACCTGTAGAATATCTCGGGCTTTTA CAGACCTGGCGGTTTCAACCTGCTGACCCTGATATTGTAAGTATG AGAGGAGCTCGGCAATGAGCATCATTCTTTCTAAAAGAAATCTT GTAAAGCCGGGAAATCGCAGCTTTATTTGACACAGAAATCAGCA ATAATTTGACGGAAAACAGATTTTTTTTAAAAGCACTTTCACCA GTTAATAAAGTTATTAAGAGACCATAGACAGTTCCACGGGTGTA GAACAAGAAGCAACCTGGGCTCCTTGTGGAGGAAAAGAAAATAAG ATTCTACATATTAATAAAAAAGTTTATAGTATTTTTAAAAAGCAT ATAAACCCTGTAATACAGAAGTTAATGTTTTGTTTTGTCTATGAT GAGCTGGGTGGGTGGTACATCGTGTAGCAGGGGTTAGCTTGGTCA CGTGGTTTGAGGATGGCCAATCAGGCGGCCCCCCAGGTTTAACTA TGTTAAATGTCAGATTGCAATAAACTAGAAGCTGTTGGTCTGTGCC CGCGGAA
TniC _{DE13}	10,463	14	AATGCATGCACTCA
TniC _{DE14}	9,924	19	GTTACGGTTCACGGGCAGG
TniC _{DE15}	9,707	16	AAAACGGGTATGAGCT
TniC _{DE16}	9,450	106	AGCATGTTACTAATGTGAAATACAGTAGCAACATATGTTTTGCTG GCCACTTTCCTGTAAGTTTTTTTTTTTTTAACTTATGCGTAAAAAG ACGAATTCAAAAAGC
TniC _{DE17}	9,206	119	GTATAACCTCGTCAAATGAACTTCTGTATGCTACTATGTGCATCC CATTGAGGATATGTTATCACTATGTAATAGTGTTTTATCTGTTC CCGTCTTGTAAGTCATTATCATTCCATA

TniC _{DE} 18	8,947	78	TTTGGCCTTGTAAGGATTGCTCTGTTGTCTTGTAAGTAAAAA AAATGAATGTATATGCGTAAGGTCTTCAATAA TTATTTATAACACTGTGTAACCTGTAGGGCAGTTAAATAGTATT TTTATAATGGAACAACACTGTGCGAGTTTCTTTTCTTGAGTTTGT TGGGTTCTTTGAAGTTCAACCTAATCATTGTCACCAGTTTGTAC AAGTCTATAGCGTGAAGCTAACAGCTCTGTAAGTATTAATAG
TniC _{DE} 19	8,563	188	GGTTAC
TniC _{DE} 20	8,170	31	CCTGCTAGAGAGGAAGTGTAAGCACGCAGC
TniC _{DE} 21	4,661	281	AGCTCATTCAGTCAAGTTAACTGGCCGACATCCATCCAATTA CTTATCTGGGCCACGAGGGGCCAGTAACGTGATTACAGGCGCCC CACATTTAGCTTTGATTCCAGCAAATCGCGAAGCCTGATCCTGTT GAACGGCGTCCATTGTTGTGTCATGAGTGTGTATAAATTTGAG CAGATTTATTTCCAGAGACAAAAGCACTAAGCAATAGTTAGAAG AGTCGGTTAGAGTTCATCTTAGCACGAGGATGACAACCAGGTTAA CCGTGGTAATTA
TniC _{DE} 26 _{bcd}	169	139	CTCCTACACATGCAACTCTTCCAAATTGATATATGACAATATCTA CTTTCGATCACGTGTTTGGTGGCGACTTAGACGGATTGCGCGTC ATCTCGCGTCCCAAATTTTCCCTTCTGCAGCAGCTCGAATCCA AAAC
TniC _{EF} 27	6,343	50	CTCACTCAAGTCTAATCCTGGGCGTTTCCAAAGGAGCCACATC ACCAA
TniC _{EF} 28	6,030	265	TTTTCACTACAAAATGTGACGTCCAATCTGTGAAAGTACTCT CCCCCTGTACAGAGCAGCGTATGCAGTGTGCGTTCATGAGTGTA AATAGGCATATGCTGAATTTTCTTTCCCTTTTCCCTTGCTGTAT TTCACTACACTACTTCAACAGCTTAAACGCCAACATTCGTAA TTATTTGCTTAGACCATTCCGATTCCAGAGAGGAAGAACAGATTG TTGGCCTGTGTATCATGAATATAACAAATATTAATAA
TniC _{EF} 29	5,390	146	CTTTTAGTGCACACTAAATGGAATCGCCACTCTTGTGCTTAGAC ACTGCCATAAAGGTTAGGCACTGAATGGCTATTTTTTCCCTTA ATTGCACCGTCTGTTCCGGGGAATGGCCTTCACTCCGAGTAA TAGTAAACAAG
TniC _{EF} 30	4,654	255	TATAATCAAAAGTAGTCTTTGAACTTCATTAATGTCAAGGTCTTC ACTTTTAACCCGCTACAATAAAGCTAAATCAAAGAGCCTTTAAG TCCGGAAATGTGCGTGGCGACAAAACGAGCCAATGAGCTCGAGT GGGGAACAGGACGTGGAATGTGTACAGAGAGCAACTTTGACCCC TCGCATTAACACTACAGCAGGTAAGTTGCAGCTTTAGCACGGCCA GTAATAACACTTTATTGTCCCTGTAAAATGTA
TniC _{EF} 31	4,002	66	CAAGGCTCCGGAGCCTTGACACACCCACCAACCTTGGCCCTGG GACGGCGGTGAAGGGTAATTG
TniC _{EF} 35 _{ac}	324	240	CTTTGTTTCCCTCTGCTGCAGGCCGCTGTCCTGACCCACAGACGG TCGCAAGGTGGCGCTCTTGTCCGTCTAAAAGGCAGAGGACTTTC TAACTTGACCGCGCTGACGTATGTCGGTCTGGAGCGCAAGGCC ACTTCCACGATGCCATTGGCCTGGAAAAATCACATGACACGTCTC CCAGCATCCATAATTATGTTACTTATATTATCTGTGCGCCCCCTTC CAAAAGATGTACAGC
TniC _{FG} 37	6,183	65	ACACACGTACACACGTACACACACCTCGTGCCTTCCTGTATAAAC TCTAAAGCGTTTCACTGCAC
TniC _{FG} 38 _{ab}	5,772	162	ATAACGTTGATTTAAATATTATCCAGGTGACCACAGTAAGTCAAG GTCATAAAATCCTAATGTCAGGTTCCGCTGGAAAGCGTTGGGG TGGATTTTATGATCTGCAAATATAATGTGCTGCAGCAGTAAAGAT GCGTTTAAAGGTGTGTGGAGGAGGG

TniC _{FG} 39	5,381	20	AGGTAGGACTGAAATTTTAT GTGGTTTAGGTAGTTTCATGTTGTTGGGGATGGCTTCTCGGCTCGG CAACAAGAAACTGCCTTGATTACGTACAGTTCGTCTTCATCAAGGG CACAATTTCCGCTGAATTACCCGATAGCCACCCGAGGTTGTCGCA
TniC _{FG} 40 _{bcd}	4,941	157	AATGGCATTGTAAATGAACTG CCTTGTCTCCCCACCCAGCCACACAACCTGGCAGAGACAGTCT GGAATCCAAAGTCACTTTCATTACAGCTGGGTGAAAGAACGTTTTC CGTGGAAATGCACCGGTGACAAAGACTTTACAGCAGTGGAAACAG CCCCGAGAACAGCCCGAATTCACCCGAAAACCTATACACATAA AACTATGTCCAGGAACCTGGATCTTCATCGTGGGGGAGCTGCGTTA GTGCCACTGACAGGATGAGACACGAACCAAAATTCCTAAGGAG TTTTTTTCTCCTTCCCTTTGTATTTCGATGTTTTATTGGGAAATTTT TAAAACATTTTAGCAACTCTGTAGATGAAA
TniC _{FG} 41	4,035	343	TATTAACGGCACATTTATGAACAATCAAATGGCCCTCGTTAAAT TTATTGACGGGCATAAAATCACGAAGGCCACAAGCTGAAAAAA AGCTCCATGATTTGGGCTGCTT
TniC _{FG} 42	842	111	GCGCATTGATCCACTGTACAGTTTTTGCAGGAGTAAATATAATCA CGTGTCACAGAGGCAGCCAATAGCAGCCGCGAAAGCTCCTAGAA ATAATTACCTGCCCTGATTGTTCCATGGCTAGATAAAAAAAAAAAG TACACATACAGCCCATATAATAATCCGATGCATGTA TTATTAACGGCACATTTATGAACAATCAAATGGCCCTCGTTAAAA
TniC _{FG} 52 _{abc}	192	172	TTTATTGACGGGCATAAAA GACAGAGATGGATTACACCATCAAATAGT
TniC _{FG} 44	843	64	TTTATGAACAATCAAATG
TniC _{FG} 45	433	29	TTTATGAACAATCAAATG
TniC _{FG} 50 _{ab}	829	18	TTGTTTTATTGT
TniC _{GH} 53	3,322	13	AAATGCTTTTTGTGGTGCCAAACAATACGGACAGGATGCTGTG ATTTAGAAGCTAAATCCAGCGCTTTCCGCTCTGCTGGGACAAAA ATGCCAGTTTTACAGCCCTCTTGGAGTTCGGCTGTTTGTCTCAA ATGCAATGACGAACAAAGCAAACCTAGACTAACTGGCTAGACGTC TGGGCTAAATGACTTTATGGTTTTAATGGACG CTAGATGACGCTGTTGCTCCACGTTTTGAGGCGAGTTACCCAAGG GTGCTGCTGCAGCTCTGTGGCTTGGCTGAAAAATGAAGAACAAC ATATCGATGACAAAATGACAGATATGGACACCGACCACATTTTGT GTAACAGGCCACAGA
TniC _{GH} 56	2,480	211	ACATTTTTTTAATTTGAAATTGAAAT CTATGTGTGTAACGCTAGCAGCACAAAAAAAAAACCCAAAA AAAACCTTACTGTGTATTTCTGCAGCCTTGGAGCTGCGTGAGTG TATAGTGCAGGATGTCATTGCAGCAAACCATCAGATGTTAAATTT TACGAACTCCTGCGTCTCTGAGATTTACTGCGTTTCCACATCGGTT TTACGGGGTCACTATAAATGGGAACCCTGTATTACACGTCGTTG
TniC _{GH} 59	1,834	149	
TniC _{GH} 60	1,485	27	
TniC _{GH} 61	1,138	224	

TniC _{GH} 62	471	463	TTATGAATAATACAGCTCCTCTCGAGGTGCACATGCGTAGGCCCC ATACGTCTGAGCGCTCTCTGAAAGATGAGGGGTATGGGTAGGGG GTGGGGGCGCCCTGGCGGGGGCGTTGGGTGGGAAGCTTGAAA AAAAAGGAAAAAGAAAAGAAAAGAGCAGCGTCTGTGACTGTGCCG GTCGAGCAAGCCCAGCTAACCGCAAAAAAAAAAAGCACATGCC ATGAGCCGGGTTTGAGCCTGCACAAAGCTCGGGGGGAAAAGCTG TGACGGCTGGGAGAGAAAACCCGATGAGAGGAGCTGCTCGGAGAG AGCGAGCTGCCGTCGATTGTCAAAGGGGCAGCGTTTCTTCTAGT TCCGGTTTGTCTGTCTGTGTGCGCTGTGCGAGTTGGGACCCTAAA CAAAAGACTGCCATCATCCTAAAGGAGATATTCCACCGCGAGAG AGTACAGTCTGCTTGATGCT
TniC _{GH} 63	9,638	167	TTTTATGGTCCTTTTTATGGCTATATGGCTGAAAGGGAGGAAAGA AAGAGTGGCCCATAAACAGATGAAAGATCACAGGGAGTCAGAG CGCGTAACTTTATGACCATCCTTTCATTTTTTTGTCAAGAGGGA ACCCAAAATCCCTCCAATTTTGCTGCATAAA TCAGACCCTGTTTTTTTTCTATAGGATGACCAGGAAATGCAAT CGTTGAAATCCTTTGATGCTACCTAAACCTGGGGAAATTGCAATA GAGATTCCTGAGCGAGGAGATTCAGATGTTTTAAATTTAAAGT GTCCTATATCA
TniC _{GH} 64	9,027	146	GTGTGTCTGTATTTTTACCACACGGTTGCTATTACCAATAAAGTTG AAAGTACCTGCTGTAAACTTTATTGGCGGTGTGTATATAACCAG CATTGGTCCCATCCGCATCTTTTGTCTGGGATCCAGCCTGCGC AGGCAAAGCACCTCTCCCCAGCCCTAAAAACTAGTGT
TniC _{HJ} 66	6,305	174	ACATTCCTGGTTGTTAAAGGAGAAATTTACAGCTGAGTAATAAAA GTTTACGACTAGATCCTCTCCGCCATTGGCTGCAGCTGACCACGT GGCGCACGTTCTATGAACATGAACCTTATGCTGTGTGCT
TniC _{HJ} 67 _{abc}	5,360	129	TGACCTGACCTACAGCCCATAGCCACATTTGTTGCGCAGCCATTG TTTCTGCACTTTTTGGATGGTGTGGCAGCACCTGTGTGCTCCACTG CAGTCCAGACAGCATTAGCCCAGCATTTCGGAGCCGCTCTGCCA ATCGGTTGCAATAAAATTTACTACTGATAATAAAGTTTGTATCAG TCACAGGCCTCTGACCAGTCAGTGACAAATTACA
TniC _{HJ} 68	4,704	215	TTTATTTGAATTGTAAGCAAAAAAAAAACGTTTT
TniC _{HJ} 69	3,956	34	TAAATCCTTGTTTTAAATGCGAGGAGAAAACCGCGGTCTATTGTT TTGCCCTGAAGTGTTTTTAAAAGGCAGATAGCTCTGCATTAACCTC CATAAAGTCATGAATCTGTCCGCATCACACATTTAGAACCTCTC TTACAAATCCCCTCAGGACCAAAAAAATTTGCCCACTAATGGTT CTAATTTATGACGTGCAGATCAACATGTGCTCATTGAGCAACAGC TTCTGAGTGCTTAACGAGCATAAAGTCGGACACTTCCGGACATT GATTGGACCTGACTATGGTAAAGTGCTTATAGAGGGCTTTGCATT GTATGTGAAATTAGCTTGGGCAGGGTGGGGGTGGCCGGGAGTAA AAGGCTTTGACCAGACTTTTCCTCTTTGTTTTTAATTATGGCT
TniC _{HJ} 70	3,335	402	ATAAAACACTAAAACTCAAGGGGAAAACAATGACCTTTCTAATTCT GCACGCTGGCTTAGCGTCGGCTGCATTCCAGCCTCTCTGTCTGC TTTCTGGCTTTAGTGTTCAGCCTTTATTTACAGCCTGAACCTTTGC AGCCTTTTCGTTTTTCAGAGGAGGCGACAAATAGTTTAGACAAATC TCTGCCTCAAAATATTATTCTTTAACTTGCTGTCAAGACTGTT TTTAGGCTTTTGAATTATGTGGGGTTTTTTTTTAT
TniC _{HJ} 71	2,393	262	

TniC _{HJ} 72	975	210	GCTTTCATTTCTGAAATGTGCGAGATTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT GGCTACAGAAATATTTGCTGGTAAACTGCGGAACCTGTTTTATG CCCTCGCAGAAAGAGACAACATAAAGGCATTCTTACTACCTACAC CCTCCCCCAGCCCACTTCTAAAACACAGATATTGCTCAAGGGCC AGCCAATTTATACTCAGTCGAAACATTAA
TniC _{HJ} 73	473	471	GTTAACATTCTACATCGCATTCCCTCCGGAATACCACATTTTTTAA TACTTTAGTGGAATAAACCCCGTCTCGTCCAAGCGAGCAGTGCG CCACTCCAACCTGCGTGGTGTATCGGCATTTAGCTGTAATGTT CAAGCTCCAAGCTAAAAGCTACAGTTCCTCTCCACTCCTGCCTC TCAATTGGTGGAGAGTAGTCAGCTGACATTGTCATATTGTCTCTC ACCGAGCCAAGCCTCAGCTATAACGCTCGGGTTTGTGCGTTTAAA CCGGAGATTGAAATTAATAATATTGAATCCTCGAAGTAGCCAC GTTCTAGCAAAGGCAGAAAGTCGTGGAAAAAAAAAAGAAGACGCT GGAGAAAGGTGTGGTGTGACACAAACGGGAAGAAGATTTACTC CTACGAGCAAGGTTGAAAAGGAACGGATAAAGAAGTGGGGAGAG TTGGAGAGAGGGTTAAAAGCAAG
TniC _{JK} 82	1,693	141	TAACCTCTAAAACGAATTACAGACTGAAAGCGACTACTGC ATGATGGCTACCCCGCACTTTATCACTTATATTCCACGTTAACC ACAGGAACGTTCAAAATATTTTCAGGAGCCACTATGGCCACCGT GACATTTG
TniC _{JK} 83	432	237	TGACGCTCTGTCTTACTGTCCTGCCCTTTTTTGGCGTAAAGCTTC TTGCCTGGTCTCACCAAAGTTTACCGGACACGTTTCTCTATTC ATCAATATCCCCATTCAGTATCAACGCCAATTTATGACTGGCCAA CATGCGCACGTGATCTCAAACAAATACCCCATATTTGGGCAGCGC CCATCGGATCAAGAATTTTTAAAAAAGACAGCAAAGCCTACCCC ACCTATAAATCC
TniC _{KL} 84	7,689	217	GCAGGAGTGCTGCCTGACCTCCGGATGAACCGCCGGGCAGCAAT GACATCATGACACCGCTCTGTGCGCTTCATCACC AATTATGTGTC ACTCTCTGCAGTTTGG AACCTAATGTATTGAATATCACTCACTTG ATCTATTGGTTTACATTTCTAAATGAATTTGCCGCTGTGCGATGAT ATCCTTACTTTGCGACGTGCAGAGGACACGAGGTTG
TniC _{KL} 85	7,250	154	AATGTGTAAAATGTTTAGTGAAGTAATACTTTTATGTTTGTAGTTG TCATTTTCTGGTAAATCCTCTGACTGTATATGGTAATATTGTAATG CGCAAATAACTCATTTCACCTTCCAGAAATGACTTGATTGTTGA TTTGAAGAATAAAAGTT
TniC _{KL} 86	7,031	126	GACAAACGCTTTCTGGAGTTAAGACCCTCATAAACTTTATTGC CCCGTTTCCACAGCGCGCTAGTTTCTGTTTGGTCTGGGAAGGAA GCGACCCAACCTGTGACAACGCTCACCCACCAAAAC AGGTTACATATGCCAATTGCCCTAAGCAGGGCCTGTGAATGGTGC ATAGGAAGCACGTGGTGTCAATTAAGTGGGTTTTATGGCCTGGAA GAGCTGACAAACCTTCGATATATACACATCATATATAATCTTAAC
TniC _{KL} 87 _{ac}	6,559	153	TGTCCGGAATCGCAGCTG

			ATAGGGGGCGGTGTGTGACACACTGTTGGTTGGGAAAACATAAA GCAAAATGTGTTTATTTTATTTAAGTATTGATTTTGTAGGCTTTC TTTTACATATATATCATTATTTACTGTCATTACTGCGTAAATTG CTGTGAAGACCTCCTGAAAGAATGCAATGGGTTTGGTTTTACTGT AAAAGTAAATAAATTCAGATGACAATTCAGAAATAGGGCCATTAC ATTTTCAGAACGATAATAATTTAAGAAAAAAGTTTGATTACACA GATAATCTGTCTCGAATCACTTTCATATAGTCAAGATAAACAAT CCAAAAGTCCGTTTCATTTGTTTTACTGACAGTGCATCTTTCAG TCTACAGAGGTGGTCTGTAGGTAGGCCTGGACTTCCTTCAGGCTC AACCCAAAACCCACAAAGTCCATATAAAAATGGATCCTGAATF TCTTTTCAATGTCAACAAGTTGTCCGCATGTTCCAGGTTCTGTGAA
TniC _{KL} 92	5,286	510	AACCAGGAATTCT
TniC _{KL} 93	2,948	16	AAAGAACTTATTTTT
			CCACAGCATCGTTAAGACCAACTTGGTCTTTGCATGACAGCAAGT TTGCTAAAACCGAGTCCTCTGTCTCCCTGTGCTTTAAACTGTCC ATGCCCAATTAGTCTCCAGTCTGTCAGCATTTCATTAATACCATT TTTTTCTAGCGGACGTTATCCACCTTAACTTTATTACCTGGGG AGATTTACCAGGAAACGGCTATTAAGTTAACGCTTTGATTAACG TGCGCCGAAGCAGTTTCCATGGAGCAGAAGTTATTGCTTCACCGT CCACATCTAGGTCAGGGCTGCAGTTTCAGGTCAACAAAATTA ATAATAATAATAAGACGGCTTGACGAACACCCACATAGCTCTGC GCAGATTTATTCTGTTTATGCCGGAACAGGCACGTACAGCTGTTG TAGAGAAGGGGAGAAAAGAAAGTTAAACAATATCTCAAAAAGAAC AAATGGAAGATCAAATTAGTTCGCCTAAGGGCTCATTTTTTGT CTTCTACATTATAACTAGTTATTGAACTAGGTGCGCGATCGAAA GCCATTTGTGTGGATAAAGGAATTCATTGCTGTCCCTCCATCAATA ACCCTTGGCAGTGAACATTGGAACCAGTCAAACGCGAGGGGTG
TniC _{KL} 94	4,022	663	AAACGCGGGTCAGCCTGTCTAACTAATATTA
			TGTGCACATCTGCAATGTAACCAATTTCAATGAATCACAATCCA AGCGTGTTTGGTGTTTTGATAACCTCGGAACAGGTCACATGTT GATACTGCATTTTTCATTCTGGGCTTTTCTCATTAGCTTCTCTAGT GGCAGGAAGAAAGGTTACGGGGCGGTCAGTATGGTAATAGCAGA CAGAAGAAATGGCTGGGAACAAAAGAACTTATTTTTCATCAGT GCTGTCACGCCATCCCTTTGTACCCTGTGTGTTGGGACTGAATA TTCATATAGGAAGCAACCCAAAAAATGTGCGTGTGAGAGAAA
TniC _{KL} 95	3,149	312	
			TTAGTTGTCTATATGTACCCTGTAGAACCGAATTTGTGTGAGTTCA GACAGTCACAAGTACGTCTCTACAGGAATACATGGGCAACTGAA AATCCACAGCGGCCACTGGACACTCCTGCTTCTCCTCCTCTGCAC ACCTTTCCTCCTTTTTCACTCCAAGCATCTGTGTTTTACACTCAGT CTGCATCCAGTCGCTGTAGCATAATCTGTGCACAAAGTGATTCA TGGTCCAGACAGTCGGGGCTGTGTGTAGGCCTCCAAGAGCATGT GTGCAGTGCACAGCTACTGTTTCAGACCCTATAAAACACATTAGA AACCAGGGGTCGTTTAAAAGTACTGATTTACAGCGTTTATTGCT CTATAAAACCCCTCTAACATCCTTGCTTGTGGTTATTGAAATGGC CTGCGCATTTCTGCACAAACAGATCAGTAAAGAATGTCATTACATG
TniC _{KL} 97	2,679	492	TCATTTTAAAAAATATCTTGTACAAATATTGTTAGGAGAAT
TniC _{KL} 98	1,114	31	ATTAAAACCTGTTAAGATCCCATTTCATT

TniC _{KL} 99 _{ab}	3,522	163	ACATTATAACTAGTTATTGAACTAGGTGCGCGATCTGAAAGCCAT TTGTGTGGATAAGGAATTCATTGCTGTCCCTCCATCAATAACCCT TGGCAGTGAACCTATTGGAACCAGTCAAACGCGAGGGGTGAAACG CGGGTCAGCCTGTCTAACTAATATTTAAAA GGTTCCCTTATCCGGGAACTACCTCTAAGCCCACTATTGGCCCAT GTGTCACGTGGTAAAAGTAACTTTACAGGGCTGCTCGCAAGTAGG AGGGCTTTATGGAGCAGAAAAACGACAAAGCTAGAAAAATTATT TTCCACTCCAGAAATTA
TniC _{KL} 102	151	151	TTCCACTCCAGAAATTA