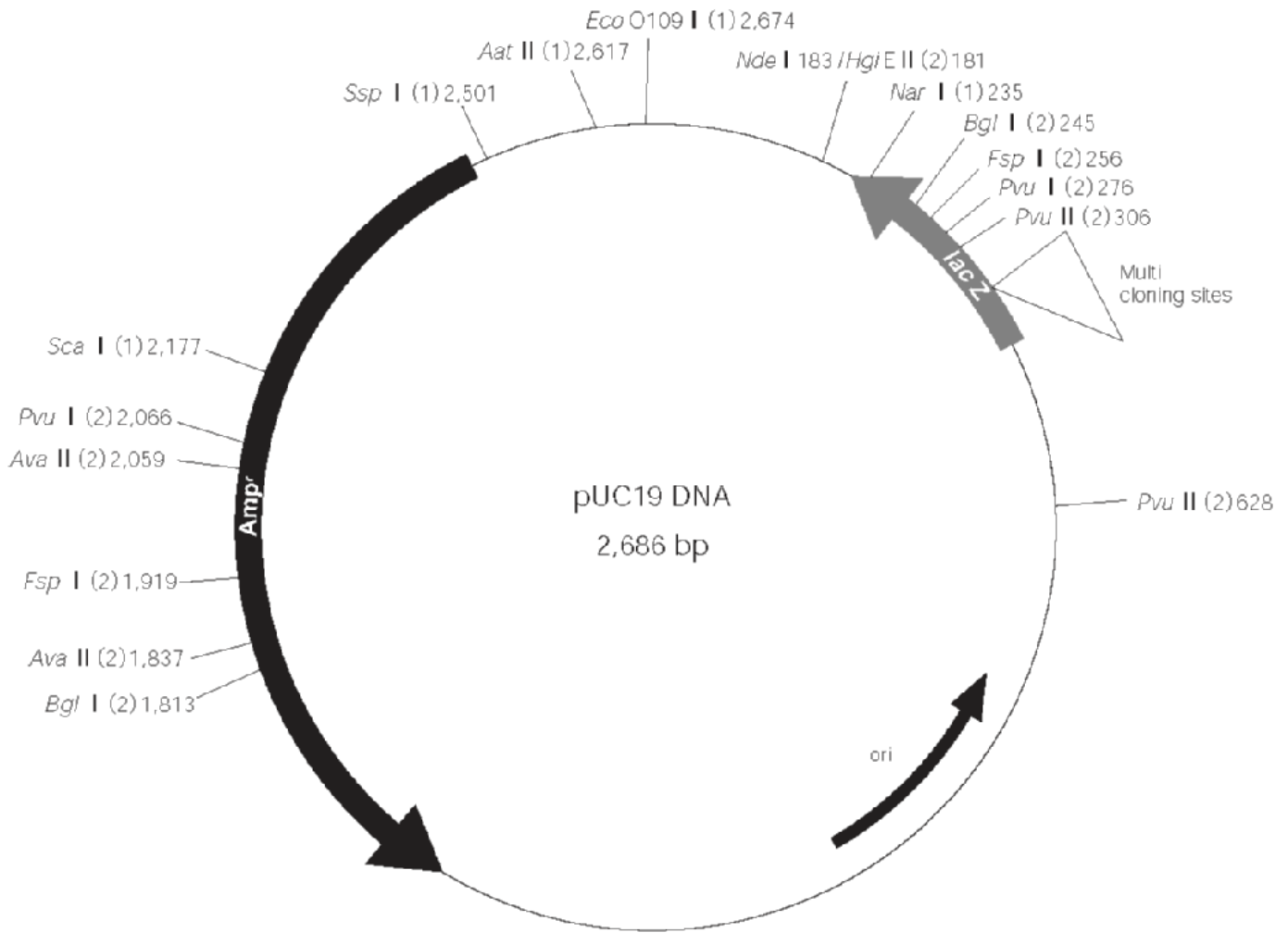
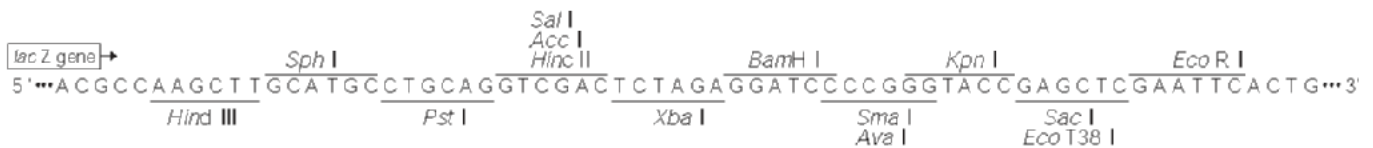


# pUC19 DNA

数字は、5'...TCGCGCGTTT...3'の最初のTを1として、その位置から制限酵素の認識塩基配列までの数を表した。( )内の数字は、その制限酵素の切断数を示した。



## マルチクローニングサイト



## pUC19 DNAに認識塩基配列のない制限酵素

<i>Acc</i> III ( <i>Mro</i> I)	<i>Afl</i> II	<i>Apa</i> I	<i>Ava</i> III	<i>Avr</i> II
<i>Axy</i> I	<i>Bal</i> I	<i>Bbv</i> II	<i>Bcl</i> I	<i>Bgl</i> II
<i>Bss</i> H II	<i>Bsm</i> I	<i>Bst</i> E II	<i>Bst</i> X I	<i>Cla</i> I
<i>Dra</i> III	<i>Dsa</i> I	<i>Eco</i> RV	<i>Eco</i> T14 I	<i>Eco</i> 47 III
<i>Eco</i> 52 I	<i>Esp</i> I	<i>Fin</i> I	<i>Hpa</i> I	<i>Mlu</i> I
<i>Nae</i> I	<i>Nco</i> I	<i>Nhe</i> I	<i>Not</i> I	<i>Nru</i> I
<i>Nsi</i> I	<i>Nsp</i> (7524) V	<i>Pfl</i> M I	<i>Pma</i> C I	<i>Ppu</i> M I
<i>Rsr</i> II	<i>Sac</i> II	<i>Sfi</i> I	<i>Sna</i> I	<i>Sna</i> B I
<i>Spe</i> I	<i>Spl</i> I	<i>Stu</i> I ( <i>Aat</i> I)	<i>Sty</i> I	<i>Tth</i> 111 I
<i>Xho</i> I				