

# Charomid DNA

## スパーサー部分 (2,047bp) の切断部位

制限酵素	切断数	位 置				制限酵素	切断数	位 置					
<i>Acc</i> I	1	1,268				<i>Ava</i> II	6	9	51	330	1,416	1,504	1,753
<i>Acc</i> III	1	234				<i>Bsp</i> 1286 I	6	35	889	1,088	1,102	1,204	1,791
<i>Ava</i> I	1	2,042				<i>Hinf</i> I	6	95	601	1,249	1,469	1,623	1,921
<i>Bal</i> I	1	14				<i>Fok</i> I	8	251	579	746	1,604	1,649	340
<i>Cla</i> I	1	990						418	725				
<i>Eco</i> RV	1	798				<i>Hae</i> II	9	214	297	845	1,030	1,051	1,111
<i>Hinc</i> II	1	1,268						1,165	1,392	1,822			
<i>Rsa</i> I	1	777											
<i>Sal</i> I	1	1,268											
<i>Sph</i> I	1	1,179											
<i>Sty</i> I	1	1,986											
<i>Xmn</i> I	1	601											
<i>Bgl</i> I	2	1,546	1,780										
<i>Dde</i> I	2	151	313										
<i>Eco</i> T38 I	2	1,088	1,102										
<i>Nhe</i> I	2	640	842										
<i>Nru</i> I	2	631	1,589										
<i>Eco</i> O109 I	3	8	50	1,140									
<i>Eco</i> R II	3	12	743	1,676									
<i>Fsp</i> I	3	24	873	1,973									
<i>Acy</i> I	4	1,030	1,051	1,165	1,822								
<i>Mbo</i> II	4	1,081	171	1,355	1,626								
<i>Nae</i> I	4	1,018	1,386	1,546	1,900								
<i>Nar</i> I	4	1,030	1,051	1,165	1,822								
<i>Nci</i> I	5	54	382	783	1,151	1,875							
<i>Taq</i> I	5	952	991	1,269	1,744	1,885							