

表3 MSAP 分析的接头和引物序列

Table 3 MSAP adapters and primers used in this study

接头	
Adapters	
<i>EcoR</i> I -adaptors I	5'-CTCGTAGACTGCGTACC-3'
<i>EcoR</i> I -adaptors II	5'-AATTGGTACGCAGTC-3'
<i>Hpa</i> II// <i>Msp</i> I -adaptors I	5'-GATCATGAGTCCTGCT-3'
<i>Hpa</i> II// <i>Msp</i> I -adaptors II	5'-CGAGCAGGACTCATGA-3'
预扩引物(5'→3')	
Preselective primers (5'→3')	
<i>EcoR</i> I +A	5'-GACTGCGTACCAATTCA-3'
<i>Hpa</i> II// <i>Msp</i> I +0	5'-ATCATGAGTCCTGCTCGGT-3'
MSAP 选扩引物组合(5'→3')	
Selective primer combinations used in MSAP (5'→3')	
<i>EcoR</i> I -AAC+ <i>Hpa</i> II	<i>EcoR</i> I -ACA+ <i>Hpa</i> II// <i>Msp</i> I -TCA / <i>Msp</i> I -TCA
<i>EcoR</i> I -AAC+ <i>Hpa</i> II	<i>EcoR</i> I -ACA+ <i>Hpa</i> II// <i>Msp</i> I -ATA / <i>Msp</i> I -ATA
<i>EcoR</i> I -AAC+ <i>Hpa</i> II	<i>EcoR</i> I -ACA+ <i>Hpa</i> II// <i>Msp</i> I -ACT / <i>Msp</i> I -ACT
<i>EcoR</i> I -AAC+ <i>Hpa</i> II	<i>EcoR</i> I -ACA+ <i>Hpa</i> II// <i>Msp</i> I -CAT / <i>Msp</i> I -CAT
<i>EcoR</i> I -AAG+ <i>Hpa</i> II	<i>EcoR</i> I -AAC+ <i>Hpa</i> II// <i>Msp</i> I -TCA / <i>Msp</i> I -TCA
<i>EcoR</i> I -AAG+ <i>Hpa</i> II	<i>EcoR</i> I -ACT+ <i>Hpa</i> II// <i>Msp</i> I -ATA / <i>Msp</i> I -ATA
<i>EcoR</i> I -AAG+ <i>Hpa</i> II	<i>EcoR</i> I -ACT+ <i>Hpa</i> II// <i>Msp</i> I -ACT / <i>Msp</i> I -ACT
<i>EcoR</i> I -AAG+ <i>Hpa</i> II	<i>EcoR</i> I -ACT+ <i>Hpa</i> II// <i>Msp</i> I -CAT / <i>Msp</i> I -CAT