

M5 Hiper BgIII 使用说明书

| Product | Unit | Cat.# |
|----------------|-------|----------|
| M5 Hiper BgIII | 1000u | MF920-01 |

【Storage】：

长期贮存于-80°C，或解冻后保存于-20°C，避免反复冻融。

【产品组分】：

| | |
|-------------------------|--------|
| M5 Hiper BgIII (10u/μl) | 100μl |
| 10x Mei5Buffer 3.1 | 1.0 ml |

【识别位点】：

5'... A[↓]GATCT... 3'
3'... TCTAG[▲]A... 5'

【特性】：

重组酶

【甲基化敏感性】：

对 dam、dcm 和哺乳动物 CpG 甲基化均不敏感。

【推荐反应体系】：

| | |
|---------------------|----------|
| Nuclease-free water | 16 μL |
| 10x Mei5Buffer 3.1 | 2 μL |
| DNA (0.5-1 μg/μL) | 1 μL |
| M5 Hiper BgIII | 0.5-2 μL |

Mix gently and spin down for a few seconds.

Incubate at 37° C for 1-16 hours.

The digestion reaction may be scaled either up or down.

【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时，本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。