

M5 Hiper BamHI 使用说明书

Product	Unit	Cat.#
M5 Hiper BamHI	5000u	MF903-01

【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 BamHI (20u/μl)	250μl
10× CutSmartBuffer	1.0 ml

【识别位点】：

```
5'... GGATCC... 3'
3'... CCTAGG... 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。

【注意事项】：甘油浓度 > 5% 条件下可能出现星号活性。

【热失活】：No.

【推荐反应体系】：

Nuclease-free water	16 μL
10× CutSmartBuffer	2 μL
DNA (0.5-1 μg/μL)	1 μL
BamHI	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。