

Bsal

L359050

产品描述 (Product Description)

限制性内切酶简称限制酶,是一类可识别特定的脱氧核苷酸序列,并对每条链中特定部位的两个脱氧核糖核苷酸之间的磷酸二酯键进行切割的核酸内切酶。Bsal 是一种 IIS 型限制酶,能识别非回文序列,并在识别序列外部切割产生粘性末端。

产品规格 (Specifications)

Component	1 KU	5 KU
Bsal	50 μL	250 μL
10×Cut Reaction Buffer	300 μL	1.5 mL

来源 (Source)

E.coli

储存缓冲液(Storage Buffer)

10 mM Tris-HCl, 200 mM NaCl, 1 mM DTT, 0.1 mM EDTA,50% Glycerol, pH 7.4

酶切位点 (Restriction Enzyme Cutting Site)

5'...GGTCTC(N)1 ↓ ...3'

3'...CCAGAG(N)5 ↑...5'

酶活定义(Enzyme Activity Definition)

37℃条件下, 在 50μl 反应体系中, 1h 内完全消化 1μg pXba DNA 所需的酶量定义为 1 个活力单位 (U)。

运输/保存方法 Transportation/Storage Method)

干冰运输, -20℃保存, 避免反复冻融。

产品应用 (Applications)

分子克隆、质粒线性化、基因分型、SNP 等。

产品使用步骤 (Protocol)

实例一: DNA 快速酶切

(1)按照下表所示配置混合溶液:

组分	基因组 DNA	PCR 产物	质粒
RNase-free Water	Το 5 0μΙ	To 30μl	To 20μl
10 Cut Reaction Buffer	5μΙ	3μ Ι	2μl
10 Cut Reaction Buffer	10µl (5μg)	10µl (0.2µg)	2μl (1μg)
Bsal	5μΙ	1μΙ	1μΙ

- (2) 轻柔吸打混匀, 切勿振荡涡旋, 然后瞬时离心。
- (3) 37℃反应 15 min (质粒), 或 15-30min (PCR产物), 或 30-60 min (基因组 DNA)。
- (4) 80℃反应 20 min 可使酶失活,终止反应(可选)

实例二:适用于质粒的扩大反应体系

Phone: 400-620-6333 Email: Sale@aladdin-e.com Web: https://www.aladdin-e.com



组分	体积				
RNase-free Water	To 20 µ 1	To 20 µ 1	То 30 µ 1	To 40 µ 1	To 50 µ 1
10 Cut Reaction Buffer	2 μ 1	2μ1	3 μ 1	4 μ 1	5μ1
质粒	1 μ g	2μg	3μg	4 μ g	5 µ g
BsaI	1μ1	2 μ 1	3 μ 1	4μ1	5μ1

注意事项 (Cautions)

- (1) Dcm、CpG 和 EcoB I 的甲基化修饰会损害本品的切割活性。
- (2) 未纯化的 PCR 产物具备一定的离子强度, 此外, 由于 DNA 聚合酶同时具有外切酶活性, 会影响酶切产物, 因此如下一步需进行克隆等操作, 建议酶切前对 PCR 产物进行纯化。
- (3) 本产品仅作科学研究使用,不得用于其它用途。

