

Bsal

Cat. No. COV-020

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Die Restriktionsendonuklease Bsa I ist eine Restriktionsendonuklease Bsal, die von

rekombinantem E. coli exprimiert wird und spezifische Stellen erkennen kann.

Restriktionsendonukleasen werden in verschiedenen Bereichen wie der

Genlokalisierung und Klonierung weit verbreitet eingesetzt. Dieses Enzym kann

DNA schnell schneiden, um eine effiziente Genlinearisation zu erreichen.

Produktinformation

Herkunft E. coli

Form Klare farblose Lösung

Reinheit ≥95 %, keine DNase-, RNase-Aktivität, Rückstand von Wirts-DNA ≤100 pg/mg,

Rückstand von Wirts-Protein 50 ppm, Endotoxin-Rückstand 10 EU/mg, keine

Protease-Aktivität, steril, mykoplasmafrei.

Aktivität 20 U/μL

Puffer 10 mM Tris-HCl, 200 mM NaCl, 1 mM DTT, 0.1 mM EDTA, 200 μg/ml rekombinantes

Albumin, 50% Glycerin. (pH 7.4 @ 25°C).

Einheitsdefinition Eine Einheit wird definiert als die Menge an Enzym, die erforderlich ist, um 1 μg

interne Kontroll-DNA in 1 Stunde bei 37 °C in einem Gesamtreaktionsvolumen von

50 μL zu verdauen.

Lager- und Versandinformation

Lagerung bei -20 °C (Wiederholte Frost-Tau-Zyklen vermeiden)

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133