

BspQI

Cat. No. COV-019

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Restriktionsendonukleasen BspQ I sind Restriktionsendonukleasen, die unter GMP-

Standards hergestellt und von rekombinantem E. coli exprimiert werden und spezifische Stellen erkennen können. Restriktionsendonukleasen werden in verschiedenen Bereichen wie Genlokalisierung und Klonierung weit verbreitet eingesetzt. Dieses Enzym kann DNA schnell schneiden, um eine effiziente

Genlinarisierung zu erreichen.

Produktinformation

Herkunft E. coli

Form Klare farblose Lösung

CAS-Nummer 81295-42-3

Reinheit Reinheit ≥95%, keine DNase-, RNase-Aktivität, Rückstand von Wirts-DNA

≤100pg/mg, Rückstand von Wirtsprotein ≤50ppm, Endotoxinrückstand ≤10EU/mg,

keine Proteaseaktivität, steril, kein Mykoplasma.

Aktivität 10 U/μL

Einheitsdefinition Eine Einheit wird definiert als die Menge an Enzym, die erforderlich ist, um 1 μ g λ -

DNA in 1 Stunde bei 50 °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 **Email:** info@creative-enzymes.com