

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

BspQI Restriction Endonuclease, E. coli ABN-P10615

Artikelname	BspQI Restriction Endonuclease, E. coli
Artikelnummer	ABN-P10615
Hersteller Artikelnummer	P10615
Alternativnummer	ABN-P10615-2500
Hersteller	Abnova
Wirt	E. coli
Kategorie	Sonstiges
Applikation	SDS-PAGE
Produktbeschreibung	The restriction endonuclease is a restriction endonuclease BspQ I that can recognize specific sites and expressed recombinantly in Escherichia coli. Its recognition sequence is 5-GCTCTTC-3, with the cleavage site located downstream from the recogniti...
Konzentration	10 U/uL
Puffer	20 mM Tris-HCl, 500 mM KCl, 0.1 mM EDTA, 1 mM DTT, 500 ug/mL rAlbumin, 50% Glycerol, 0.1% Triton X-100, pH 7
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	SDS-PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user.