

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

## Product Datasheet

### Recombinant E. coli Universal stress protein D (uspD), Unconjugated BIM-RPC26192

Artikelname	Recombinant E. coli Universal stress protein D (uspD), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC26192
Hersteller Artikelnummer	RPC26192
Alternativnummer	BIM-RPC26192-20UG,BIM-RPC26192-100UG,BIM-RPC26192-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	E. coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant E. coli Universal stress protein D (uspD) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: E. coli (strain K12). Target Name: uspD. Target Synonyms: yiiT. Acce...
Molekulargewicht	20.4kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MAYKHIGVAISGNEEDALLVNKALELARHND AHLTLIHIDDGLSELYPGIYFPAT EDILQLLKNKSDNKLYKLTKNIQWPCKLRIERGEMPETLLEIMQKEQCDLLVC GHHHSFINRLMPAYRGMINKMSADLLIVPFIDK
Target-Kategorie	uspD