

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

## Product Datasheet

### Recombinant E. coli Beta-lactamase TEM (bla), Unconjugated, Yeast BIM-RPC20260

Artikelname	Recombinant E. coli Beta-lactamase TEM (bla), Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPC20260
Hersteller Artikelnummer	RPC20260
Alternativnummer	BIM-RPC20260-20UG,BIM-RPC20260-100UG,BIM-RPC20260-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	E. coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant E. coli Beta-lactamase TEM (bla) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: Not Tested. Species: E. coli. Target Name: bla. Target Synonyms: IRT-4PenicillinaseTEM-1TEM-16/CAZ-7...
Molekulargewicht	30.9kDa
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	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	HPETLVKVKDAEDQLGARVGYIELDLNSGKILESFRPEERFPMMSTFKVLLCGA VLSRVDAGQEQLGRRIHYSQNDLVEYSPVTEKHLTDGMTVRELCSAAITMSD NTAANLLLTIGGPKELTAFLHNMGDHSVTRLDRWEPELNEAIPNDERDTTMPA AMATTLRKLLTGELLTLASRQQLIDWMEADKVAGPLLRSAIPAGWFIADKSGA GERGSRGIIAALGPDGKPSRIVVIYTTGSQATMDERNRQIAEI
Target-Kategorie	bla