

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

## Product Datasheet

### Recombinant E. coli Tetracycline repressor protein class E (tetR), Unconjugated BIM-RPC31250

Artikelname	Recombinant E. coli Tetracycline repressor protein class E (tetR), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC31250
Hersteller Artikelnummer	RPC31250
Alternativnummer	BIM-RPC31250-20UG,BIM-RPC31250-100UG,BIM-RPC31250-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	E. coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant E. coli Tetracycline repressor protein class E (tetR) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: E. coli. Target Name: Tetracycline repressor protein cla...
Molekulargewicht	27.7kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MARLSLDDVISMALTLDDSEGLEGLTTRKLAQSLKIEQPTLYWHVRNKQTLMN MLSEAILAKHHTRSAPLPTESWQQFLQENALSFRKALLVHRD GARLHIGTSPT PPQFEQAEAQLRCLCDAGFSVEEALFILQSIHFTLGAVLEEQATNQIENNHVI DAAPLLQEAFNIQARTSAEMAFHFGLKSLIFGFS AQLDEKKHTPIEDGNK
Target-Kategorie	Tetracycline repressor protein class E (tetR)