

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

Product Datasheet

Recombinant E. coli Dihydrofolate reductase (folA), Biotinylated, Unconjugated BIM-RPC31225

Artikelname	Recombinant E. coli Dihydrofolate reductase (folA), Biotinylated, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC31225
Hersteller Artikelnummer	RPC31225
Alternativnummer	BIM-RPC31225-20UG,BIM-RPC31225-100UG,BIM-RPC31225-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	E. coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant E. coli Dihydrofolate reductase (folA), Biotinylated is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: E. coli (strain K12). Target Name: Dihydrofolate reductas...
Molekulargewicht	65.8kDa
Tag	N-Terminal MBP-Tagged and C-Terminal 6xHis-Avi-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	MISLIAALAVDRVIGMENAMPWNLPADLAWFKRNTLNKPVIMGRHTWESIGR PLPGRKNIILSSQPGTDDRVTWVKSVDIAACGDVPEIMVIGGGRRVYEQFLPK AQKLYLTHIDAEVEGDTHFPDYEPDDWESVFSEFHDADAQNSHSYCFEILERR

Target-Kategorie	Dihydrofolate reductase (folA) , Biotinylated
------------------	---