

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

Product Datasheet

Recombinant E. coli O127:H6 Ecotin (eco), Unconjugated BIM-RPC27700

Artikelname	Recombinant E. coli O127:H6 Ecotin (eco), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC27700
Hersteller Artikelnummer	RPC27700
Alternativnummer	BIM-RPC27700-20UG,BIM-RPC27700-100UG,BIM-RPC27700-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	E. coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant E. coli O127:H6 Ecotin (eco) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: E. coli O127:H6 (strain E2348/69 / EPEC). Target Name: eco. Accession Number: B7U...
Molekulargewicht	23.5kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-Tagged And C-Terminal Myc-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	AESVQPLEKIAPYPQAEKGMKRQVIQLTPQEDESTLKVELLIGQTLEVDCNLHR LGGKLESKTLEGWGYDYYVFDKVSSPVSTMMACPDGKKEKKFVTAYLGDAG MLRYNSKLPVVYTPDNVDVKYRVWKAEEKIDNAVVR
Target-Kategorie	eco