

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Phosphoinositide-3-Kinase Catalytic Beta Polypeptide (PIK3Cb), Unconjugated BIM-RPU43273

Artikelname	Recombinant Human Phosphoinositide-3-Kinase Catalytic Beta Polypeptide (PIK3Cb), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU43273
Hersteller Artikelnummer	RPU43273
Alternativnummer	BIM-RPU43273-50UG, BIM-RPU43273-100UG, BIM-RPU43273-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Phosphoinositide-3-Kinase Catalytic Beta Polypeptide (PIK3Cb) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name...
Molekulargewicht	22kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">5291</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Phosphoinositide-3-Kinase Catalytic Beta Polypeptide (PIK3Cb)