

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Cell Division Cycle Protein 16 (CDC16), Unconjugated BIM-RPU50690

Artikelname	Recombinant Human Cell Division Cycle Protein 16 (CDC16), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50690
Hersteller Artikelnummer	RPU50690
Alternativnummer	BIM-RPU50690-50UG, BIM-RPU50690-100UG, BIM-RPU50690-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Cell Division Cycle Protein 16 (CDC16) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Cell Division Cycle P...
Molekulargewicht	22kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">8881</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Cell Division Cycle Protein 16 (CDC16)