

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Dynactin 2 (DCTN2), Unconjugated BIM-RPU50263

Artikelname	Recombinant Human Dynactin 2 (DCTN2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50263
Hersteller Artikelnummer	RPU50263
Alternativnummer	BIM-RPU50263-50UG, BIM-RPU50263-100UG, BIM-RPU50263-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Dynactin 2 (DCTN2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Dynactin 2 (DCTN2). Target Synonyms: P50,...
Molekulargewicht	50kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">10540</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Dynactin 2 (DCTN2)