

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Calponin 1, Basic (CNN1), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53253

Artikelname	Recombinant Human Calponin 1, Basic (CNN1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53253
Hersteller Artikelnummer	RPU53253
Alternativnummer	BIM-RPU53253-50UG,BIM-RPU53253-100UG,BIM-RPU53253-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Calponin 1, Basic (CNN1) 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: Calponin 1, Basic (CNN1). Target Sy...
Molekulargewicht	34kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">1264</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	Calponin 1, Basic (CNN1)