

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

Product Datasheet

Recombinant Human RCC1 And BTB Domain Containing Protein 2 (RCBTB2), Unconjugated BIM-RPU53462

Artikelname	Recombinant Human RCC1 And BTB Domain Containing Protein 2 (RCBTB2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53462
Hersteller Artikelnummer	RPU53462
Alternativnummer	BIM-RPU53462-50UG, BIM-RPU53462-100UG, BIM-RPU53462-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human RCC1 And BTB Domain Containing Protein 2 (RCBTB2) 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: RCC1 And B...
Molekulargewicht	18kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	1102
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	RCC1 And BTB Domain Containing Protein 2 (RCBTB2)