

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

Product Datasheet

Recombinant Human Cullin 2 (CUL2), Unconjugated BIM-RPU58175

Artikelname	Recombinant Human Cullin 2 (CUL2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58175
Hersteller Artikelnummer	RPU58175
Alternativnummer	BIM-RPU58175-50UG, BIM-RPU58175-100UG, BIM-RPU58175-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Cullin 2 (CUL2) 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: Cullin 2 (CUL2). Accession Number: Q13617. G...
Molekulargewicht	61kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	8453
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	Cullin 2 (CUL2)