

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Cbp/p300 Interacting Transactivator, With Glu/Asp Rich Carboxy Terminal Domain 1 (CITED1), Unconjugated, E. coli BIM-RPU54000

Artikelname	Recombinant Mouse Cbp/p300 Interacting Transactivator, With Glu/Asp Rich Carboxy Terminal Domain 1 (CITED1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU54000
Hersteller Artikelnummer	RPU54000
Alternativnummer	BIM-RPU54000-50UG,BIM-RPU54000-100UG,BIM-RPU54000-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Cbp/p300 Interacting Transactivator, With Glu/Asp Rich Carboxy Terminal Domain 1 (CITED1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	12705

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	Cbp/p300 Interacting Transactivator, With Glu/Asp Rich Carboxy Terminal Domain 1 (CITED1)