

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Histone Deacetylase 2 (HDAC2), Unconjugated BIM-RPU59946

Artikelname	Recombinant Rat Histone Deacetylase 2 (HDAC2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59946
Hersteller Artikelnummer	RPU59946
Alternativnummer	BIM-RPU59946-50UG, BIM-RPU59946-100UG, BIM-RPU59946-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Histone Deacetylase 2 (HDAC2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Histone Deacetylase 2 (HDAC2)...
Molekulargewicht	60kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	84577
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	Histone Deacetylase 2 (HDAC2)