

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Histone Deacetylase 8 (HDAC8), Unconjugated BIM-RPU58131

Artikelname	Recombinant Human Histone Deacetylase 8 (HDAC8), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58131
Hersteller Artikelnummer	RPU58131
Alternativnummer	BIM-RPU58131-50UG, BIM-RPU58131-100UG, BIM-RPU58131-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Histone Deacetylase 8 (HDAC8) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Histone Deacetylase 8 (HDAC8)....
Molekulargewicht	46kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">55869</a>
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	Histone Deacetylase 8 (HDAC8)