

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Zinc Finger Homeobox Protein 1A (ZFHX1A), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56002

Artikelname	Recombinant Human Zinc Finger Homeobox Protein 1A (ZFHX1A), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56002
Hersteller Artikelnummer	RPU56002
Alternativnummer	BIM-RPU56002-50UG,BIM-RPU56002-100UG,BIM-RPU56002-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Zinc Finger Homeobox Protein 1A (ZFHX1A) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Zinc Finger Homeobo...
Molekulargewicht	34kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">6935</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Zinc Finger Homeobox Protein 1A (ZFHX1A)