

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

## Product Datasheet

### Recombinant Rat High Mobility Group AT Hook Protein 1 (HMGA1), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41905

Artikelname	Recombinant Rat High Mobility Group AT Hook Protein 1 (HMGA1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41905
Hersteller Artikelnummer	RPU41905
Alternativnummer	BIM-RPU41905-50UG,BIM-RPU41905-100UG,BIM-RPU41905-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat High Mobility Group AT Hook Protein 1 (HMGA1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: High Mobility...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">117062</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	High Mobility Group AT Hook Protein 1 (HMGA1)