

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human High Mobility Group Protein 2 Like Protein 1 (HMG2L1), Unconjugated BIM-RPU53567

Artikelname	Recombinant Human High Mobility Group Protein 2 Like Protein 1 (HMG2L1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53567
Hersteller Artikelnummer	RPU53567
Alternativnummer	BIM-RPU53567-50UG, BIM-RPU53567-100UG, BIM-RPU53567-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human High Mobility Group Protein 2 Like Protein 1 (HMG2L1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: High M...
Molekulargewicht	44kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">10042</a>
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	High Mobility Group Protein 2 Like Protein 1 (HMG2L1)