

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Loricrin (LOR), Unconjugated BIM-RPU59854

Artikelname	Recombinant Human Loricrin (LOR), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59854
Hersteller Artikelnummer	RPU59854
Alternativnummer	BIM-RPU59854-50UG, BIM-RPU59854-100UG, BIM-RPU59854-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Loricrin (LOR) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Loricrin (LOR). Accession Number: P23490. Gen...
Molekulargewicht	15kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">4014</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	Loricrin (LOR)