

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Chemerin (CHEM), Unconjugated BIM-RPU40763

Artikelname	Recombinant Human Chemerin (CHEM), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU40763
Hersteller Artikelnummer	RPU40763
Alternativnummer	BIM-RPU40763-50UG, BIM-RPU40763-100UG, BIM-RPU40763-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Chemerin (CHEM) 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: Chemerin (CHEM). Target Synonyms: TIG2, RARR...
Molekulargewicht	17kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">5919</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	Chemerin (CHEM)