

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

## Product Datasheet

### Human Epithelial Neutrophil Activating Peptide 78, Unconjugated BIM-RPU61330

Artikelname	Human Epithelial Neutrophil Activating Peptide 78, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61330
Hersteller Artikelnummer	RPU61330
Alternativnummer	BIM-RPU61330-50UG,BIM-RPU61330-100UG,BIM-RPU61330-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Epithelial Neutrophil Activating Peptide 78 is a purified Active Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Epithelial Neutrophil Activatin...
Molekulargewicht	11kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">6374</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Epithelial Neutrophil Activating Peptide 78