

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human A Disintegrin And Metalloprotease 12 (ADAM12), Unconjugated, E. coli BIM-RPU52755

Artikelname	Recombinant Human A Disintegrin And Metalloprotease 12 (ADAM12), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU52755
Hersteller Artikelnummer	RPU52755
Alternativnummer	BIM-RPU52755-50UG,BIM-RPU52755-100UG,BIM-RPU52755-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human A Disintegrin And Metalloprotease 12 (ADAM12) 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: A Disintegrin ...
Molekulargewicht	31kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">8038</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	A Disintegrin And Metalloprotease 12 (ADAM12)