

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

## Product Datasheet

### Recombinant Dog Epidermal Growth Factor (EGF), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41296

Artikelname	Recombinant Dog Epidermal Growth Factor (EGF), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41296
Hersteller Artikelnummer	RPU41296
Alternativnummer	BIM-RPU41296-50UG,BIM-RPU41296-100UG,BIM-RPU41296-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Canine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Dog Epidermal Growth Factor (EGF) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Dog (Canis familiaris, Canine). Target Name: Epidermal Growth Facto...
Molekulargewicht	14kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">403657</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Epidermal Growth Factor (EGF)