

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

## Product Datasheet

### Pig Tumor Necrosis Factor Alpha, Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60326

Artikelname	Pig Tumor Necrosis Factor Alpha, Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60326
Hersteller Artikelnummer	RPU60326
Alternativnummer	BIM-RPU60326-50UG,BIM-RPU60326-100UG,BIM-RPU60326-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Pig Tumor Necrosis Factor Alpha, Active Protein is a purified Active Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Tumor Necrosis Factor Alpha. A...
Molekulargewicht	23kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">397086</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Tumor Necrosis Factor Alpha