

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

## Product Datasheet

### Recombinant Pig Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa), Unconjugated BIM-RPU58646

Artikelname	Recombinant Pig Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58646
Hersteller Artikelnummer	RPU58646
Alternativnummer	BIM-RPU58646-50UG, BIM-RPU58646-100UG, BIM-RPU58646-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa) is a purified Prokaryotic 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 ...
Molekulargewicht	23kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">397086</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa)