

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Dog Transferrin, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61874

Artikelname	Prokaryotic Dog Transferrin, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61874
Hersteller Artikelnummer	RPU61874
Alternativnummer	BIM-RPU61874-50UG,BIM-RPU61874-100UG,BIM-RPU61874-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Canine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Dog Transferrin is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Dog (Canis familiaris, Canine). Target Name: Transferrin. Accession Number: P02787. G...
Molekulargewicht	50kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	<a href="#">7018</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	Transferrin