

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

Product Datasheet

Recombinant Chicken Transferrin (TF), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57999

Artikelname	Recombinant Chicken Transferrin (TF), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57999
Hersteller Artikelnummer	RPU57999
Alternativnummer	BIM-RPU57999-50UG,BIM-RPU57999-100UG,BIM-RPU57999-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Gallus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Chicken Transferrin (TF) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Chicken (Gallus). Target Name: Transferrin (TF). Target Synonyms: TRF, Sider...
Molekulargewicht	40kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	396241
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	Transferrin (TF)