

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

Product Datasheet

Recombinant Chicken Myeloid Differentiation Factor 88 (MyD88), Unconjugated, E. coli BIM-RPU55712

Artikelname	Recombinant Chicken Myeloid Differentiation Factor 88 (MyD88), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55712
Hersteller Artikelnummer	RPU55712
Alternativnummer	BIM-RPU55712-50UG,BIM-RPU55712-100UG,BIM-RPU55712-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Gallus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Chicken Myeloid Differentiation Factor 88 (MyD88) 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: Myeloid Differentiat...
Molekulargewicht	34kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	420420
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	Myeloid Differentiation Factor 88 (MyD88)