

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

Product Datasheet

Chicken Retinol Binding Protein 4, Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60657

Artikelname	Chicken Retinol Binding Protein 4, Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60657
Hersteller Artikelnummer	RPU60657
Alternativnummer	BIM-RPU60657-50UG,BIM-RPU60657-100UG,BIM-RPU60657-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Gallus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Chicken Retinol Binding Protein 4, 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: Chicken (Gallus). Target Name: Retinol Binding Protein 4. Accession ...
Molekulargewicht	22kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	396166
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	Retinol Binding Protein 4