

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

Product Datasheet

Pig Retinol Binding Protein 4, Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60599

Artikelname	Pig Retinol Binding Protein 4, Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60599
Hersteller Artikelnummer	RPU60599
Alternativnummer	BIM-RPU60599-50UG,BIM-RPU60599-100UG,BIM-RPU60599-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Pig Retinol Binding Protein 4, Active Protein is a purified Active Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Retinol Binding Protein 4. Acces...
Molekulargewicht	26kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	397124
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Retinol Binding Protein 4