

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Retinol Binding Protein 4 (RBP4), Unconjugated BIM-RPU54824

Artikelname	Eukaryotic Human Retinol Binding Protein 4 (RBP4), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54824
Hersteller Artikelnummer	RPU54824
Alternativnummer	BIM-RPU54824-50UG, BIM-RPU54824-100UG, BIM-RPU54824-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Retinol Binding Protein 4 (RBP4) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Retinol Binding Protein 4 (...)
Molekulargewicht	23kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	5950
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Retinol Binding Protein 4 (RBP4)