

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Oxysterol Binding Protein 2 (OSBP2), Unconjugated BIM-RPU57432

Artikelname	Recombinant Rat Oxysterol Binding Protein 2 (OSBP2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57432
Hersteller Artikelnummer	RPU57432
Alternativnummer	BIM-RPU57432-50UG, BIM-RPU57432-100UG, BIM-RPU57432-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Oxysterol Binding Protein 2 (OSBP2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Oxysterol Binding Prote...
Molekulargewicht	32kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	305475
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	Oxysterol Binding Protein 2 (OSBP2)