

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Perilipin 4 (PLIN4), Unconjugated BIM-RPU50682

Artikelname	Recombinant Human Perilipin 4 (PLIN4), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50682
Hersteller Artikelnummer	RPU50682
Alternativnummer	BIM-RPU50682-50UG, BIM-RPU50682-100UG, BIM-RPU50682-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Perilipin 4 (PLIN4) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Perilipin 4 (PLIN4). Target Synonyms: Ad...
Molekulargewicht	34kDa
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder

Target-Kategorie	Perilipin 4 (PLIN4)
------------------	---------------------