

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Sterol Carrier Protein 2 (SCP2), Unconjugated BIM-RPU50597

Artikelname	Recombinant Human Sterol Carrier Protein 2 (SCP2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50597
Hersteller Artikelnummer	RPU50597
Alternativnummer	BIM-RPU50597-50UG, BIM-RPU50597-100UG, BIM-RPU50597-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Sterol Carrier Protein 2 (SCP2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Sterol Carrier Protein 2 (SC...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">6342</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Sterol Carrier Protein 2 (SCP2)