

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

Product Datasheet

Recombinant Human Scavenger Receptor Class A Member 5 (SCARA5), Unconjugated BIM-RPU53677

Artikelname	Recombinant Human Scavenger Receptor Class A Member 5 (SCARA5), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53677
Hersteller Artikelnummer	RPU53677
Alternativnummer	BIM-RPU53677-50UG, BIM-RPU53677-100UG, BIM-RPU53677-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Scavenger Receptor Class A Member 5 (SCARA5) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Scavenger Recep...
Molekulargewicht	45kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	286133
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	Scavenger Receptor Class A Member 5 (SCARA5)