

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

Product Datasheet

Human Complement Component 5a (C5a), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54839

Artikelname	Human Complement Component 5a (C5a), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54839
Hersteller Artikelnummer	RPU54839
Alternativnummer	BIM-RPU54839-50UG, BIM-RPU54839-100UG, BIM-RPU54839-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Complement Component 5a (C5a), Active Protein 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: Complement Component 5a (...)
Molekulargewicht	44kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
NCBI	727
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Complement Component 5a (C5a)