

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

## Product Datasheet

### Mouse Lecithin Cholesterol Acyltransferase (LCAT), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54981

Artikelname	Mouse Lecithin Cholesterol Acyltransferase (LCAT), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54981
Hersteller Artikelnummer	RPU54981
Alternativnummer	BIM-RPU54981-50UG, BIM-RPU54981-100UG, BIM-RPU54981-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Lecithin Cholesterol Acyltransferase (LCAT), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Lecithin Cho...
Molekulargewicht	22kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">16816</a>
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	Lecithin Cholesterol Acyltransferase (LCAT)