

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Leukotriene A4 Hydrolase (LTA4H), Unconjugated BIM-RPU53615

Artikelname	Recombinant Mouse Leukotriene A4 Hydrolase (LTA4H), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53615
Hersteller Artikelnummer	RPU53615
Alternativnummer	BIM-RPU53615-50UG, BIM-RPU53615-100UG, BIM-RPU53615-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Leukotriene A4 Hydrolase (LTA4H) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Leukotriene A4 Hydrolase (L...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	16993
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	Leukotriene A4 Hydrolase (LTA4H)