

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

Product Datasheet

Recombinant Human Leukocyte Elastase Inhibitor (LEI), Unconjugated BIM-RPU53131

Artikelname	Recombinant Human Leukocyte Elastase Inhibitor (LEI), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53131
Hersteller Artikelnummer	RPU53131
Alternativnummer	BIM-RPU53131-50UG, BIM-RPU53131-100UG, BIM-RPU53131-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Leukocyte Elastase Inhibitor (LEI) 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: Leukocyte Elastase Inhibi...
Molekulargewicht	34kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	1992
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	Leukocyte Elastase Inhibitor (LEI)