

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

Product Datasheet

Recombinant Human Paraoxonase 1 (PON1), Unconjugated, E. coli BIM-RPU59849

Artikelname	Recombinant Human Paraoxonase 1 (PON1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU59849
Hersteller Artikelnummer	RPU59849
Alternativnummer	BIM-RPU59849-50UG,BIM-RPU59849-100UG,BIM-RPU59849-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Paraoxonase 1 (PON1) 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: Paraoxonase 1 (PON1). Target Synonyms: ...
Molekulargewicht	57kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	5444
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	Paraoxonase 1 (PON1)