

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

Product Datasheet

Human Carboxylesterase 5A, Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60352

Artikelname	Human Carboxylesterase 5A, Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60352
Hersteller Artikelnummer	RPU60352
Alternativnummer	BIM-RPU60352-50UG,BIM-RPU60352-100UG,BIM-RPU60352-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Carboxylesterase 5A, Active Protein is a purified Active 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: Carboxylesterase 5A. Accession Number: Q6...
Molekulargewicht	54kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	221223
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Carboxylesterase 5A