

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

Product Datasheet

Human Endothelial protein C receptor, Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60588

Artikelname	Human Endothelial protein C receptor, Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60588
Hersteller Artikelnummer	RPU60588
Alternativnummer	BIM-RPU60588-50UG,BIM-RPU60588-100UG,BIM-RPU60588-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Endothelial protein C receptor, Active Protein is a purified Active Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Endothelial protein C receptor...
Molekulargewicht	54kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	10544

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Endothelial protein C receptor