

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Endothelial protein C receptor (EPCR), Unconjugated BIM-RPU43475

Artikelname	Recombinant Rat Endothelial protein C receptor (EPCR), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU43475
Hersteller Artikelnummer	RPU43475
Alternativnummer	BIM-RPU43475-50UG, BIM-RPU43475-100UG, BIM-RPU43475-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Endothelial protein C receptor (EPCR) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Endothelial protein C...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	362248
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	Endothelial protein C receptor (EPCR)