

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Pigment Epithelium Derived Factor (PEDF), Unconjugated BIM-RPU43295

Artikelname	Recombinant Mouse Pigment Epithelium Derived Factor (PEDF), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU43295
Hersteller Artikelnummer	RPU43295
Alternativnummer	BIM-RPU43295-50UG, BIM-RPU43295-100UG, BIM-RPU43295-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Pigment Epithelium Derived Factor (PEDF) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Pigment Epithelium ...
Molekulargewicht	58kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	20317
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Pigment Epithelium Derived Factor (PEDF)