

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

Product Datasheet

Recombinant Human Proteoglycan 4 (PRG4), Unconjugated BIM-RPU43521

Artikelname	Recombinant Human Proteoglycan 4 (PRG4), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU43521
Hersteller Artikelnummer	RPU43521
Alternativnummer	BIM-RPU43521-50UG, BIM-RPU43521-100UG, BIM-RPU43521-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Proteoglycan 4 (PRG4) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Proteoglycan 4 (PRG4). Target Synonyms...
Molekulargewicht	12kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	10216
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	Proteoglycan 4 (PRG4)