

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Stromal Cell Derived Factor 1 (SDF1), Unconjugated BIM-RPU58868

Artikelname	Eukaryotic Human Stromal Cell Derived Factor 1 (SDF1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58868
Hersteller Artikelnummer	RPU58868
Alternativnummer	BIM-RPU58868-50UG, BIM-RPU58868-100UG, BIM-RPU58868-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Stromal Cell Derived Factor 1 (SDF1) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Stromal Cell Derived Fa...
Molekulargewicht	12kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	6387
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Stromal Cell Derived Factor 1 (SDF1)