

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human A Disintegrin And Metalloprotease 12 (ADAM12), Unconjugated BIM-RPU59707

Artikelname	Eukaryotic Human A Disintegrin And Metalloprotease 12 (ADAM12), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59707
Hersteller Artikelnummer	RPU59707
Alternativnummer	BIM-RPU59707-50UG, BIM-RPU59707-100UG, BIM-RPU59707-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human A Disintegrin And Metalloprotease 12 (ADAM12) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: CHOS. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: A Disintegrin And M...
Molekulargewicht	68kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	8038
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.

Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	A Disintegrin And Metalloprotease 12 (ADAM12)