

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Villin (VIL), Unconjugated BIM-RPU59825

Artikelname	Eukaryotic Human Villin (VIL), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59825
Hersteller Artikelnummer	RPU59825
Alternativnummer	BIM-RPU59825-50UG, BIM-RPU59825-100UG, BIM-RPU59825-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Villin (VIL) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Villin (VIL). Target Synonyms: Villin 1, VIL1. ...
Molekulargewicht	42kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	7429
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Villin (VIL)