

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Cadherin, Fetal Kidney, Unconjugated BIM-RPU61987

Artikelname	Eukaryotic Human Cadherin, Fetal Kidney, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61987
Hersteller Artikelnummer	RPU61987
Alternativnummer	BIM-RPU61987-50UG,BIM-RPU61987-100UG,BIM-RPU61987-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Cadherin, Fetal Kidney is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: 293F cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Cadherin, Fetal Kidney. Accession Num...
Molekulargewicht	90kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	1004
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Cadherin, Fetal Kidney