

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Ki-67 Protein (Ki-67), Unconjugated BIM-RPU58828

Artikelname	Eukaryotic Human Ki-67 Protein (Ki-67), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58828
Hersteller Artikelnummer	RPU58828
Alternativnummer	BIM-RPU58828-50UG, BIM-RPU58828-100UG, BIM-RPU58828-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Ki-67 Protein (Ki-67) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Ki-67 Protein (Ki-67). Target Synonyms...
Molekulargewicht	61kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	4288
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Ki-67 Protein (Ki-67)