

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Prion Protein (PRNP), Unconjugated BIM-RPU59696

Artikelname	Eukaryotic Human Prion Protein (PRNP), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59696
Hersteller Artikelnummer	RPU59696
Alternativnummer	BIM-RPU59696-50UG, BIM-RPU59696-100UG, BIM-RPU59696-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Prion Protein (PRNP) 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: Prion Protein (PRNP). Target Synonyms: ...
Molekulargewicht	25kDa
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder

Target-Kategorie	Prion Protein (PRNP)
------------------	----------------------