

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

Product Datasheet

Eukaryotic Mouse Kallikrein 9 (KLK9), Unconjugated BIM-RPU54789

Artikelname	Eukaryotic Mouse Kallikrein 9 (KLK9), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54789
Hersteller Artikelnummer	RPU54789
Alternativnummer	BIM-RPU54789-50UG, BIM-RPU54789-100UG, BIM-RPU54789-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Kallikrein 9 (KLK9) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Kallikrein 9 (KLK9). Target Synonyms: KL...
Molekulargewicht	26kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	101533
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Kallikrein 9 (KLK9)