

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Kallikrein 8 (KLK8), Unconjugated BIM-RPU42368

Artikelname	Recombinant Mouse Kallikrein 8 (KLK8), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU42368
Hersteller Artikelnummer	RPU42368
Alternativnummer	BIM-RPU42368-50UG, BIM-RPU42368-100UG, BIM-RPU42368-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Kallikrein 8 (KLK8) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Kallikrein 8 (KLK8). Target Synonyms: NP...
Molekulargewicht	54kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	259277
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Kallikrein 8 (KLK8)