

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

Product Datasheet

Recombinant Human Kallikrein 12 (KLK12), Unconjugated BIM-RPU53128

Artikelname	Recombinant Human Kallikrein 12 (KLK12), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53128
Hersteller Artikelnummer	RPU53128
Alternativnummer	BIM-RPU53128-50UG, BIM-RPU53128-100UG, BIM-RPU53128-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Kallikrein 12 (KLK12) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Kallikrein 12 (KLK12). Target Synonyms...
Molekulargewicht	29kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	43849
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Kallikrein 12 (KLK12)