

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

Product Datasheet

Recombinant Human Kallikrein 13 (KLK13), Unconjugated BIM-RPU53129

Artikelname	Recombinant Human Kallikrein 13 (KLK13), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53129
Hersteller Artikelnummer	RPU53129
Alternativnummer	BIM-RPU53129-50UG, BIM-RPU53129-100UG, BIM-RPU53129-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Kallikrein 13 (KLK13) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Kallikrein 13 (KLK13). Target Synonyms...
Molekulargewicht	32kDa
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder

Target-Kategorie	Kallikrein 13 (KLK13)
------------------	-----------------------