

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

Product Datasheet

Recombinant Rat T-Kininogen 1 (KNT1), Unconjugated BIM-RPU52924

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Recombinant Rat T-Kininogen 1 (KNT1), Unconjugated |
| Artikelnummer | BIM-RPU52924 |
| Hersteller Artikelnummer | RPU52924 |
| Alternativnummer | BIM-RPU52924-50UG, BIM-RPU52924-100UG, BIM-RPU52924-1MG |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Rat |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Recombinant Rat T-Kininogen 1 (KNT1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: T-Kininogen 1 (KNT1). Target Synonyms:... |
| Molekulargewicht | 39kDa |
| Tag | N-terminal His and GST 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 | T-Kininogen 1 (KNT1) |