

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Testis Specific Kinase 2 (TESK2), Unconjugated BIM-RPU57340

Artikelname	Recombinant Mouse Testis Specific Kinase 2 (TESK2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57340
Hersteller Artikelnummer	RPU57340
Alternativnummer	BIM-RPU57340-50UG, BIM-RPU57340-100UG, BIM-RPU57340-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Testis Specific Kinase 2 (TESK2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Testis Specific Kinase 2 (T...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	230661
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	Testis Specific Kinase 2 (TESK2)