

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Adenosine Kinase (ADK), Unconjugated BIM-RPU52850

Artikelname	Recombinant Mouse Adenosine Kinase (ADK), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU52850
Hersteller Artikelnummer	RPU52850
Alternativnummer	BIM-RPU52850-50UG, BIM-RPU52850-100UG, BIM-RPU52850-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Adenosine Kinase (ADK) 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: Adenosine Kinase (ADK). Target Synony...
Molekulargewicht	70kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	11534
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	Adenosine Kinase (ADK)