

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Methylthioadenosine Phosphorylase (MTAP), Unconjugated BIM-RPU52899

Artikelname	Recombinant Mouse Methylthioadenosine Phosphorylase (MTAP), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU52899
Hersteller Artikelnummer	RPU52899
Alternativnummer	BIM-RPU52899-50UG, BIM-RPU52899-100UG, BIM-RPU52899-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Methylthioadenosine Phosphorylase (MTAP) 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: Methylthioadenosine...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	66902
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	Methylthioadenosine Phosphorylase (MTAP)