

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

Product Datasheet

Eukaryotic Mouse Alkaline Phosphatase, Tissue-nonspecific, Unconjugated BIM-RPU62061

Artikelname	Eukaryotic Mouse Alkaline Phosphatase, Tissue-nonspecific, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU62061
Hersteller Artikelnummer	RPU62061
Alternativnummer	BIM-RPU62061-50UG,BIM-RPU62061-100UG,BIM-RPU62061-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Alkaline Phosphatase, Tissue-nonspecific is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Alkaline Phosphatas...
Molekulargewicht	70kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	11647
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Eukaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Alkaline Phosphatase, Tissue-nonspecific