

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Alkaline Phosphatase, Tissue-nonspecific, Unconjugated BIM-RPU61909

Artikelname	Eukaryotic Human Alkaline Phosphatase, Tissue-nonspecific, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61909
Hersteller Artikelnummer	RPU61909
Alternativnummer	BIM-RPU61909-50UG,BIM-RPU61909-100UG,BIM-RPU61909-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human 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: Human (Homo sapiens). Target Name: Alkaline Phosphatas...
Molekulargewicht	70kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">249</a>
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