

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Pyruvate kinase isozymes M2 (PKM2), Unconjugated BIM-RPU43548

Artikelname	Recombinant Rat Pyruvate kinase isozymes M2 (PKM2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU43548
Hersteller Artikelnummer	RPU43548
Alternativnummer	BIM-RPU43548-50UG, BIM-RPU43548-100UG, BIM-RPU43548-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Pyruvate kinase isozymes M2 (PKM2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Pyruvate kinase isozymes...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	25630
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	Pyruvate kinase isozymes M2 (PKM2)