

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

Product Datasheet

Human Pyruvate kinase isozymes M2 (PKM2), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU58888

Artikelname	Human Pyruvate kinase isozymes M2 (PKM2), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58888
Hersteller Artikelnummer	RPU58888
Alternativnummer	BIM-RPU58888-50UG, BIM-RPU58888-100UG, BIM-RPU58888-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Pyruvate kinase isozymes M2 (PKM2), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Pyruvate kinase isozy...
Molekulargewicht	50kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	5315
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	Pyruvate kinase isozymes M2 (PKM2)