

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

Product Datasheet

Recombinant Human Glucose 6 Phosphate Isomerase (GPI), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41620

Artikelname	Recombinant Human Glucose 6 Phosphate Isomerase (GPI), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41620
Hersteller Artikelnummer	RPU41620
Alternativnummer	BIM-RPU41620-50UG,BIM-RPU41620-100UG,BIM-RPU41620-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Glucose 6 Phosphate Isomerase (GPI) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Glucose 6 Phosphate Isom...
Molekulargewicht	26kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	2821
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Glucose 6 Phosphate Isomerase (GPI)