

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

Product Datasheet

Human Glucose-6-phosphate Dehydrogenase, Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60601

Artikelname	Human Glucose-6-phosphate Dehydrogenase, Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60601
Hersteller Artikelnummer	RPU60601
Alternativnummer	BIM-RPU60601-50UG,BIM-RPU60601-100UG,BIM-RPU60601-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Glucose-6-phosphate Dehydrogenase, Active Protein is a purified Active 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 Dehydro...
Molekulargewicht	60kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	2539

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Glucose-6-phosphate Dehydrogenase