

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

Product Datasheet

Human Dihydroorotate Dehydrogenase (DHODH), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU56017

Artikelname	Human Dihydroorotate Dehydrogenase (DHODH), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56017
Hersteller Artikelnummer	RPU56017
Alternativnummer	BIM-RPU56017-50UG,BIM-RPU56017-100UG,BIM-RPU56017-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Dihydroorotate Dehydrogenase (DHODH), Active Protein 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: Dihydroorotate Dehy...
Molekulargewicht	42kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	1723
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	Dihydroorotate Dehydrogenase (DHODH)