

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

Product Datasheet

Recombinant Human NADH Dehydrogenase 5 (ND5), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57752

Artikelname	Recombinant Human NADH Dehydrogenase 5 (ND5), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57752
Hersteller Artikelnummer	RPU57752
Alternativnummer	BIM-RPU57752-50UG,BIM-RPU57752-100UG,BIM-RPU57752-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human NADH Dehydrogenase 5 (ND5) 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: NADH Dehydrogenase 5 (ND5). Targe...
Molekulargewicht	39kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	4540
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	NADH Dehydrogenase 5 (ND5)