

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

Product Datasheet

Recombinant Human Prolyl tRNA Synthetase 2, Mitochondrial (PARS2), Unconjugated BIM-RPU58269

Artikelname	Recombinant Human Prolyl tRNA Synthetase 2, Mitochondrial (PARS2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58269
Hersteller Artikelnummer	RPU58269
Alternativnummer	BIM-RPU58269-50UG, BIM-RPU58269-100UG, BIM-RPU58269-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Prolyl tRNA Synthetase 2, Mitochondrial (PARS2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Prolyl tRNA ...
Molekulargewicht	29kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	25973
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Prolyl tRNA Synthetase 2, Mitochondrial (PARS2)