

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Alanyl tRNA Synthetase 2, Mitochondrial (AARS2), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57474

Artikelname	Recombinant Rat Alanyl tRNA Synthetase 2, Mitochondrial (AARS2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57474
Hersteller Artikelnummer	RPU57474
Alternativnummer	BIM-RPU57474-50UG,BIM-RPU57474-100UG,BIM-RPU57474-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Alanyl tRNA Synthetase 2, Mitochondrial (AARS2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Alanyl tRNA...
Molekulargewicht	32kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	301254
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	Alanyl tRNA Synthetase 2, Mitochondrial (AARS2)