

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

Product Datasheet

Recombinant Laribacter hongkongensis Orotate phosphoribosyltransferase (pyrE), Unconjugated, E. coli BIM-RPC22866

Artikelname	Recombinant Laribacter hongkongensis Orotate phosphoribosyltransferase (pyrE), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC22866
Hersteller Artikelnummer	RPC22866
Alternativnummer	BIM-RPC22866-20UG,BIM-RPC22866-100UG,BIM-RPC22866-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Laribacter hongkongensis Orotate phosphoribosyltransferase (pyrE) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Laribacter hongkongensis (strain HLHK9). Tar...
Molekulargewicht	38.9kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Sumo-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	MSDFRQDFIRFAVEEQVLRFGFVTKAGRPSYFFNAGLFNHGASLLSLARFY ARSISESGIAFDMLFGPAYKGIVLAGATAMMLAEQGRDVPFAFNRKEAKDHGE GGTLIGAPLKGRVLIIDVISAGTSVRESVEIIRANGAEPAGVAIALDRMERGQG ELSATQEVAQKFGLPVVAIASLDDLLGFLAGSPDLADNLTRVEAYRTQYGVR
Target-Kategorie	pyrE