

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

Product Datasheet

Recombinant Agrobacterium sp. 3-phosphoshikimate 1-carboxyvinyltransferase (aroA), Unconjugated, E. coli BIM-RPC20303

Artikelname	Recombinant Agrobacterium sp. 3-phosphoshikimate 1-carboxyvinyltransferase (aroA), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC20303
Hersteller Artikelnummer	RPC20303
Alternativnummer	BIM-RPC20303-20UG,BIM-RPC20303-100UG,BIM-RPC20303-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Agrobacterium sp. 3-phosphoshikimate 1-carboxyvinyltransferase (aroA) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Agrobacterium sp. (strain CP4). Target N...
Molekulargewicht	63.6kDa
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	MSHGASSRPATARKSSGLSGTVRIPGDKSISHRSFMFGGLASGETRITGLLEG EDVINTGKAMQAMGARIRKEGDTWIIDGVGNGLLAPEAPLDFGNAATGCRL TMGLVGVYDFDSTFIGDASLTKRPMGRVLNPLREMGVQVKSEDGDRLPVTLR GPKTPTPITYRVPMASAVLLAGLNTPGITTVIEPIMTRDHTEKMLQGF ANLTVETDADGVRTIRLEGRGKLTGQVIDVPGDPSSTAFPLVAA
Target-Kategorie	aroA