

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

Product Datasheet

Recombinant *Erwinia citreus* Fructose 5-dehydrogenase [NADP (+)], Unconjugated, *E. coli* BIM-RPC27612

Artikelname	Recombinant <i>Erwinia citreus</i> Fructose 5-dehydrogenase [NADP (+)], Unconjugated, <i>E. coli</i>
Artikelnummer	BIM-RPC27612
Hersteller Artikelnummer	RPC27612
Alternativnummer	BIM-RPC27612-20UG,BIM-RPC27612-100UG,BIM-RPC27612-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	<i>E. coli</i>
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant <i>Erwinia citreus</i> Fructose 5-dehydrogenase [NADP (+)] is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: <i>E. coli</i> . Endotoxin Level: Not Tested. Species: <i>Erwinia citreus</i> . Target Name: <i>Erwinia citreus</i> Fructose 5-d...
Molekulargewicht	19.5kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Ksi-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	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	AEQQNFLSDLTGSFSSPCNENPTVAMMSISYSSQSIWAS
Target-Kategorie	Erwinia citreus Fructose 5-dehydrogenase [NADP (+)]