

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

Product Datasheet

Recombinant Yersinia pestis F1 capsule antigen (caf1), Unconjugated BIM-RPC25177

Artikelname	Recombinant Yersinia pestis F1 capsule antigen (caf1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC25177
Hersteller Artikelnummer	RPC25177
Alternativnummer	BIM-RPC25177-20UG, BIM-RPC25177-100UG, BIM-RPC25177-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Yersinia pestis F1 capsule antigen (caf1) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Yersinia pestis. Target Name: caf1. Target Synonyms: caf1, YPMT1.84, Y...
Molekulargewicht	17.6kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-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% as determined by SDS-PAGE

Sequenz	ADLTASTTATATLVEPARITLTYKEGAPITIMDNGNIDTELLVGTTLGGYKTGT TSTSVNFTDAAGDPMYLTFTSQDGNNHQFTTKVIGKDSRDFDISPKVNGENL VGDDVVLATGSQDFFVRSIGSKGGKLAAGKYTDAVTVTVSNQ
Target-Kategorie	caf1