

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

Product Datasheet

FIMC, Recombinant, E. coli, aa37-241, His-Tag (Chaperone Protein fimC, fimC Chaperone Periplasmic, b4316, ECK4307, JW4279) USB-F4512

Artikelname	FIMC, Recombinant, E. coli, aa37-241, His-Tag (Chaperone Protein fimC, fimC Chaperone Periplasmic, b4316, ECK4307, JW4279)
Artikelnummer	USB-F4512
Hersteller Artikelnummer	F4512
Alternativnummer	USB-F4512-100,USB-F4512-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	The 23kD two-domain periplasmic chaperone FIMC from Escherichia coli is required for the assembly of type-1 pili, which are filamentous, highly oligomeric protein complexes anchored to the outer bacterial membrane that mediate adhesion of pathogenic ...
Molekulargewicht	25
NCBI	418736
Reinheit	95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 1mM DTT, 10% glycerol.