

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

Product Datasheet

fbpB, Recombinant, Mycobacterium Tuberculosis, aa41-325, His-SUMO-Tag (Diacylglycerol Acyltransferase/mycolyltransferase Ag85B) USB-373286

Artikelname	fbpB, Recombinant, Mycobacterium Tuberculosis, aa41-325, His-SUMO-Tag (Diacylglycerol Acyltransferase/mycolyltransferase Ag85B)
Artikelnummer	USB-373286
Hersteller Artikelnummer	373286
Alternativnummer	USB-373286-20,USB-373286-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	The antigen 85 proteins (FbpA, FbpB, FbpC) are responsible for the high affinity of mycobacteria for fibronectin, a large adhesive glycoprotein, which facilitates the attachment of M.tuberculosis to murine alveolar macrophages (AMs). They also help t...
Molekulargewicht	46.7
UniProt	P9WQP0
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.