

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

Product Datasheet

ESXA, Recombinant, Mycobacterium Tuberculosis, aa6-95, His-Tag (6kD Early Secretory Antigenic Target) USB-373231

Artikelname	ESXA, Recombinant, Mycobacterium Tuberculosis, aa6-95, His-Tag (6kD Early Secretory Antigenic Target)
Artikelnummer	USB-373231
Hersteller Artikelnummer	373231
Alternativnummer	USB-373231-20,USB-373231-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Not known. Elicits high level of IFN-gamma from memory effector cells during the first phase of a protective immune response. Source: Partial recombinant protein corresponding to aa6-95 from mycobacterium tuberculosis esxA, fused to His-Tag at N-term...
Molekulargewicht	11.3
UniProt	P9WNK7
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.