

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Mycobacterium tuberculosis inhA Antibody (Biotin, aa1-269) LS-C371174 LS-C371174-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Mycobacterium tuberculosis inhA Antibody (Biotin, aa1-269) LS-C371174
Artikelnummer	LS-C371174-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C371174-100
Alternativnummer	LS-C371174-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Bacteria
Immunogen	Recombinant Mycobacterium tuberculosis Enoyl-[acyl-carrier-protein] reductase [NADH] protein (aa1-269).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	InhA antibody LS-C371174 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to mycobacterium tuberculosis inhA (aa1-269). Validated for ELISA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.25 mg/ml
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin 300, 50% glycerol.

Reinheit	Caprylic acid and ammonium sulfate precipitation
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin 300, 50% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.