

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

Product Datasheet

entB Monoclonal Antibody [B87.10] - Horseradish Peroxidase (HRP) / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ448HRP

Artikelname	entB Monoclonal Antibody [B87.10] - Horseradish Peroxidase (HRP) / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ448HRP
Hersteller Artikelnummer	IQ448HRP
Alternativnummer	IMQ-IQ448HRP-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Bacteria
Immunogen	SEB
Produktbeschreibung	Mouse Anti-entB [B87.10]: Horseradish Peroxidase (HRP)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[B87.10]
Isotyp	IgG1
Pubmed	7519243

UniProt	p01552
Puffer	Purified IgG conjugated to Horseradish Peroxidase using Innova Biosciences Lightning-LinkA, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.01% Thiomersal
Reinheit	Protein G
Formulierung	Purified IgG conjugated to Horseradish Peroxidase using Innova Biosciences Lightning-Link, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.01% Thiomersal
Target-Kategorie	Staphylococcal enterotoxin B
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try at 1ug/ml for EIA