

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

## Product Datasheet

### entB Monoclonal Antibody [B87.10] - Biotin / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ448BTN

Artikelname	entB Monoclonal Antibody [B87.10] - Biotin / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ448BTN
Hersteller Artikelnummer	IQ448BTN
Alternativnummer	IMQ-IQ448BTN-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Bacteria
Immunogen	SEB
Produktbeschreibung	Mouse Anti-entB [B87.10]: Biotin...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[B87.10]
Isotyp	IgG1
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7519243 target=_blank rel=nofollow>7519243
UniProt	p01552

Puffer	Purified IgG conjugated to Biotin using Innova Biosciences LightningALinkA, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.09% Sodium azide
Reinheit	Protein G
Formulierung	Purified IgG conjugated to Biotin using Innova Biosciences LightningLink, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.09% Sodium azide
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