

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

## Product Datasheet

### Lipoprotein Lipase Monoclonal Antibody [5D2] - Horseradish peroxidase (HRP) / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ449HRP

Artikelname	Lipoprotein Lipase Monoclonal Antibody [5D2] - Horseradish peroxidase (HRP) / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ449HRP
Hersteller Artikelnummer	IQ449HRP
Alternativnummer	IMQ-IQ449HRP-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Guinea pig, Human, Rat
Immunogen	Purified bovine milk lipoprotein lipase protein
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Lipoprotein Lipase [5D2]: Horseradish Peroxidase (HRP)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[5D2]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">4023</a>

Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2719595 target=_blank rel=nofollow>2719595
UniProt	<a href="#">P06858</a>
Puffer	Purified IgG conjugated to Horseradish Peroxidase using Innova Biosciences Lightning-LinkA, containing Phosphate buffered saline and 0.01% Sodium azide
Reinheit	Protein G
Formulierung	Purified antibody in PBS + 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	Lipoprotein Lipase
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try,IF: Use atA 2A Aµg/mlWB: Use at an assay dependent dilution. Predicted molecular weight: 53 kDa.Flow Cyt: Use 1Aµg forA 106A cells.