

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

## Product Datasheet

### HDAC1 Monoclonal Antibody [10E2] - Fluorescein (FITC) / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ555FITC

Artikelname	HDAC1 Monoclonal Antibody [10E2] - Fluorescein (FITC) / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ555FITC
Hersteller Artikelnummer	IQ555FITC
Alternativnummer	IMQ-IQ555FITC-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide: EEKPEAKGVKEEVKLA, corresponding to C terminal amino acids 467-482 of Human and mouse HDAC1
Produktbeschreibung	Mouse Anti-HDAC1 [10E2]: Fluorescein...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[10E2]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">3065</a>

Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12032080" rel="nofollow" target="_blank">12032080</a>
UniProt	<a href="#">Q13547</a>
Puffer	Purified IgG conjugated to Fluorescein using Innova Biosciences Lightning-LinkA, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.09% Sodium azide
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	Purified IgG conjugated to Fluorescein using Innova Biosciences Lightning-Link, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.09% Sodium azide
Target-Kategorie	HDAC1
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration.