

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

## Product Datasheet

### HDAC1 Monoclonal Antibody [10E2] - Unconjugated / 0.1ml, IgG1, Mouse IMQ-IQ555

Artikelname	HDAC1 Monoclonal Antibody [10E2] - Unconjugated / 0.1ml, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ555
Hersteller Artikelnummer	IQ555
Alternativnummer	IMQ-IQ555-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, FC, ICC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide: EEKPEAKGVKKEEVKLA, corresponding to C terminal amino acids 467-482 of Human and mouse HDAC1
Produktbeschreibung	Mouse Anti-HDAC1 [10E2]...
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 target=_blank rel=nofollow>12032080
UniProt	<a href="#">Q13547</a>
Puffer	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide
Reinheit	Protein G
Formulierung	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	HDAC1
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, A WB: 1/500 - 1/4000. Detects a band of approximately 57 kDa (predicted molecular weight: 55 kDa).