

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

## Product Datasheet

### HDAC2 Monoclonal Antibody [3F3] - Unconjugated / 0.1ml, IgG1, Mouse IMQ-IQ544

Artikelname	HDAC2 Monoclonal Antibody [3F3] - Unconjugated / 0.1ml, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ544
Hersteller Artikelnummer	IQ544
Alternativnummer	IMQ-IQ544-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, FC, ICC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide, corresponding to amino acids 473-488 of Human HDAC2
Produktbeschreibung	Mouse Anti-HDAC2 [3F3]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[3F3]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">395635</a>

Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31223056" rel="nofollow" target="_blank">31223056</a>
UniProt	<a href="#">P56519</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	HDAC2
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, A WB: 1/1000 - 1/4000. Detects a band of approximately 55 kDa (predicted molecular weight: 55 kDa).