

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

Product Datasheet

HIV1 integrase Monoclonal Antibody [IN2] - Unconjugated / 0.1ml, Clone: [IN-2], Mouse IMQ-IQ369

Artikelname	HIV1 integrase Monoclonal Antibody [IN2] - Unconjugated / 0.1ml, Clone: [IN-2], Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ369
Hersteller Artikelnummer	IQ369
Alternativnummer	IMQ-IQ369-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Bacteria
Immunogen	Bacterially expressed, hexahistidine amino-terminal tagged HIV-1 integrase (IN) protein (clade B, HXB-3 isolate)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-HIV1 integrase [IN2]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[IN-2]
Pubmed	31941774

Puffer	Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide,
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide,
Target-Kategorie	HIV1 integrase
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try: WB: 1/2000. Predicted molecular weight: 32 kDa