

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

Product Datasheet

HIV1 Vif Monoclonal Antibody [319], Mouse IMQ-IQ368

Artikelname	HIV1 Vif Monoclonal Antibody [319], Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ368
Hersteller Artikelnummer	IQ368
Alternativnummer	IMQ-IQ368-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Immunogen	Bacterially expressed, hexahistidine amino-terminal tagged HIV-1 Vif protein (clade B, HXB-3 isolate)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-HIV1 Vif [319]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[319]
Pubmed	33835029
Puffer	Affinity purified antiserum containing PBS 0.1% sodium azide,
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	Affinity purified antiserum containing PBS 0.1% sodium azide,

Target-Kategorie	HIV1 Vif
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, WB: 1/1000. Predicted molecular weight: 23 kDa