

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

Product Datasheet

NOX2/gp91phox Monoclonal Antibody [54.1] - Unconjugated / 0.1ml, IgG1, Mouse IMQ-IQ439

Artikelname	NOX2/gp91phox Monoclonal Antibody [54.1] - Unconjugated / 0.1ml, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ439
Hersteller Artikelnummer	IQ439
Alternativnummer	IMQ-IQ439-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Partially Purified human neutrophil flavocytochrome b (heparin Ultragellectin affinity purification in Triton X-100)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-NOX2/gp91phox [54.1]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[54.1]
Isotyp	IgG1
NCBI	1536

Pubmed	18453126
UniProt	P04839
Puffer	Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide
Reinheit	Protein G
Formulierung	Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	NOX2/gp91phox
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody concentration should be determined by titration, however as a guideline try, WB: Use at an assay dependent dilution. Detects a band of approximately 65 kDa (predicted molecular weight: 65 kDa). ICC/IF: Use a concentration of 1 µg/ml. IHC-P