

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] - Horseradish Peroxidase (HRP) / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ439HRP

Artikelname	NOX2/gp91phox Monoclonal Antibody [54.1] - Horseradish Peroxidase (HRP) / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ439HRP
Hersteller Artikelnummer	IQ439HRP
Alternativnummer	IMQ-IQ439HRP-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Partially Purified human neutrophil flavocytochrome b (heparin Ultrogellectin affinity purification in Triton X-100)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-NOX2/gp91phox [54.1]: Horseradish Peroxidase (HRP)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[54.1]
Isotyp	IgG1
NCBI	1536

Pubmed	18453126
UniProt	P04839
Puffer	Purified IgG conjugated to Horseradish Peroxidase using Innova Biosciences Lightning-LinkA, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.01% Thiomersal
Reinheit	Protein G
Target-Kategorie	NOX2/gp91phox
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