

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] - BSA/Azide-Free / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ439AF**

Artikelname	NOX2/gp91phox Monoclonal Antibody [54.1] - BSA/Azide-Free / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ439AF
Hersteller Artikelnummer	IQ439AF
Alternativnummer	IMQ-IQ439AF-0.05
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]- BSA/Azide-Free...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[54.1]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">1536</a>

Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18453126" rel="nofollow" target="_blank">18453126</a>
UniProt	<a href="#">P04839</a>
Puffer	Purified antibody in PBS. Does not contain sodium azide or BSA
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