

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

Product Datasheet

Anti-NOX2/gp91phox Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-ER1511-34

Artikelname	Anti-NOX2/gp91phox Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-ER1511-34
Hersteller Artikelnummer	ER1511-34
Alternativnummer	HBO-ER1511-34
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to C-terminal human NOX2/gp91phox.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mox1 and the glycoprotein gp91-phox are largely related proteins that are essential components of the NADPH oxidase. The superoxide-generating NADPH oxidase is present in phagocytes, neuroepithelial bodies, vascular smooth muscle cells and endothelia...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	Predicted band size: 65 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	P04839
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cytochrome b558 subunit beta, CYBB, NOX2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:50-1:200,IHC-P: 1:500-1:1,000,FC: 1:50-1:100