

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

Product Datasheet

Anti-NOX2/gp91phox Antibody [SN07-16], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1611-44

Artikelname	Anti-NOX2/gp91phox Antibody [SN07-16], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1611-44
Hersteller Artikelnummer	ET1611-44
Alternativnummer	HBO-ET1611-44
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human NOX2 aa 131-180 / 570.
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	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[SN07-16]
Molekulargewicht	Predicted band size: 65 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	P04839
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cytochrome b558 subunit beta, CYBB
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000