

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

Product Datasheet

Anti-NQO2 Antibody [SC06-68], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1610-92

Artikelname	Anti-NQO2 Antibody [SC06-68], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1610-92
Hersteller Artikelnummer	ET1610-92
Alternativnummer	HBO-ET1610-92
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human NQO2 aa 2-49 / 231.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NAD(P)H dehydrogenase, quinone 2, also known as QR2, is a protein that in humans is encoded by the NQO2 gene. It is a phase II detoxification enzyme which can carry out two or four electron reductions of quinones. Its mechanism of reduction is throug...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SC06-68]
Molekulargewicht	Predicted band size: 26 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	P16083
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	QR2, NQO2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:2,000 ,IHC-P: 1:50-1:200