

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human NQO2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334060 LS-C334060-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NQO2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334060
Artikelnummer	LS-C334060-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334060-100
Alternativnummer	LS-C334060-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to aa 1-231 of human NQO2 (NP_000895.2). MAGKKVLIVYAHQEPKSFNGSLKNVAVDELRSRQGCTVTVSDLYAMNLEPRAT DKDITGTLNPEVFNYG VETHEAYKQRSLASDITDEQKKVREADLVIFQFPLYW FSVPAILKGWMDRVL CQGF AFDIPGFYDSGLLQGLALLSVTTG
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NQO2 antibody LS-C334060 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NQO2 from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4835

Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:20 - 1:50), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 25kDa, while the observed MW by Western blot was 26kDa.