

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

Product Datasheet

NQO1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21489

Artikelname	NQO1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE21489
Hersteller Artikelnummer	AMRe21489
Alternativnummer	EKL-AMRE21489-50UL,EKL-AMRE21489-100UL,EKL-AMRE21489-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell localization:Cytoplasm.This gene is a member of the NAD(P)H dehydrogenase (quinone) family and encodes a cytoplasmic 2-electron reductase. This FAD-binding protein forms homodimers and reduces quinones to hydroquinones. This proteins enzymatic a...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:31kD,Observed MW:31kD
NCBI	1728
UniProt	P15559

Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Reinheit	Protein A
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NQO1
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200