

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

## Product Datasheet

### NADPH oxidase 4 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21567

Artikelname	NADPH oxidase 4 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE21567
Hersteller Artikelnummer	AMRe21567
Alternativnummer	EKL-AMRE21567-50UL,EKL-AMRE21567-100UL,EKL-AMRE21567-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell localization:Cytoplasm.This gene encodes a member of the NOX-family of enzymes that functions as the catalytic subunit the NADPH oxidase complex. The encoded protein is localized to non-phagocytic cells where it acts as an oxygen sensor and cata...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:67kD,Observed MW:67kD
NCBI	<a href="#">50507</a>
UniProt	<a href="#">Q9NPH5</a>

Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Reinheit	Protein A
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NOX4 RENOX
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200