

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

Product Datasheet

NOXA2/p67phox (2Z10) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE14819

Artikelname	NOXA2/p67phox (2Z10) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE14819
Hersteller Artikelnummer	AMRe14819
Alternativnummer	EKL-AMRE14819-50UL, EKL-AMRE14819-100UL, EKL-AMRE14819-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NCF2, NCF1, and a membrane bound cytochrome b558 are required for activation of the latent NADPH oxidase (necessary for superoxide production). NCF2, NCF1, and a membrane bound cytochrome b558 are required for activation of the latent NADPH oxidase (...)
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	60kDa
NCBI	4688
UniProt	P19878

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NCF2
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000