

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

Product Datasheet

NOX4 (5T10) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE14814

Artikelname	NOX4 (5T10) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE14814
Hersteller Artikelnummer	AMRe14814
Alternativnummer	EKL-AMRE14814-50UL, EKL-AMRE14814-100UL, EKL-AMRE14814-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The superoxide-generating NADPH oxidase includes a membrane-bound flavocytochrome containing two subunits, gp91-phox and p22-phox, and the cytosolic proteins p47-phox and p67-phox. During activation of the NADPH oxidase, p47-phox and p67-phox migrate...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	67kDa
NCBI	50507
UniProt	Q9NPH5

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	NOX4
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:20-1:50