

Produktname: NCF1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84203**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NCF1
Alternative Namen	NCF1; NCF1A; NOXO2; SH3PXD1A; p47phox;;p47 phox
Gen-ID	
SwissProt ID	P14598
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen p47 phox abgeleitet ist

Hintergrund

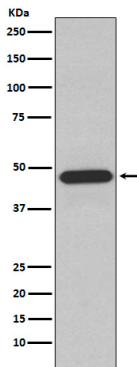
NCF2, NCF1 und ein membrangebundenes Cytochrom b558 werden für die Aktivierung der latenten NADPH-Oxidase

(notwendig für die Superoxidproduktion) benötigt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der NCF1-Expression im Raji-Zellysat.