
Produktname: SUOX Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84668**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
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,IHC 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 60 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SUOX
Alternative Namen	Sulfite oxidase; Suox;;SUOX
Gen-ID	
SwissProt ID	P51687
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem SUOX abgeleitet ist

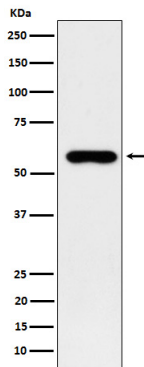
Hintergrund

Katalysiert die Oxidation von Sulfid zu Sulfat, die letzte Reaktion beim oxidativen Abbau schwefelhaltiger Aminosäuren.

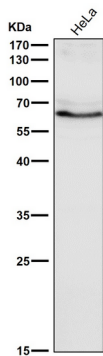
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der SUOX-Expression im 293T-Zelllysate.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.