

Produktname: QSOX1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03172**

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	0,5 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 83 kDa; Observed MW: 83 kDa

Antigen-Informationen

Genname	QSOX1
Alternative Namen	Q6; QSCN6
Gen-ID	5768
SwissProt ID	O00391
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Quiescin Q6

Hintergrund

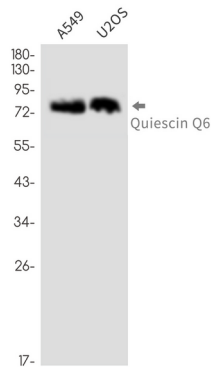
Katalysiert die Oxidation von Sulfhydrylgruppen in Peptid- und Proteinthiolen zu Disulfiden unter Reduktion von Sauerstoff zu

Wasserstoffperoxid.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Quiescin Q6 in A549- und U2OS-Lysaten unter Verwendung des QSOX1-Antikörpers.