

Produktname: USP28 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02749**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
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,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 122 kDa; Observed MW: 122 kDa

Antigen-Informationen

Genname	USP28
Alternative Namen	KIAA1515; Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 28; Ubiquitin thioesterase 28; UBP28
Gen-ID	57646
SwissProt ID	Q96RU2
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen USP28

Hintergrund

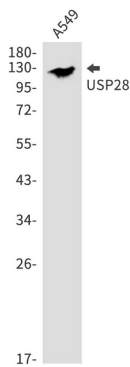
Deubiquitinase, die an der DNA-Schadensantwort und der Stabilität des MYC-Protoonkogens beteiligt ist. Sie wirkt der DNA-

Schaden-induzierten Apoptose mit, indem sie spezifisch Proteine des DNA-Schadenswegs, wie z. B. CLSPN, deubiquitiniert.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von USP28 in A549-Lysaten unter Verwendung eines USP28-Antikörpers.