

Produktname: USP22 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03253**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,68 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: 60 kDa; Observed MW: 60 kDa

Antigen-Informationen

Genname	USP22
Alternative Namen	Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 22; Usp22; USP3L
Gen-ID	23326
SwissProt ID	Q9UPT9
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen USP22

Hintergrund

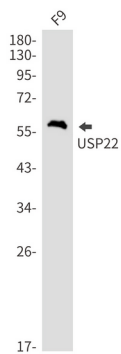
Histon-Deubiquitinierungskomponente des transkriptionsregulatorischen Histonacetylierungskomplexes (HAT) SAGA.

Katalysiert die Deubiquitinierung der Histone H2A und H2B und fungiert dadurch als Koaktivator.

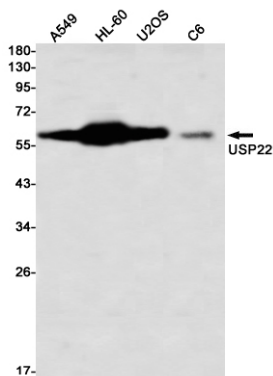
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von USP22 in F9-Lysaten unter Verwendung eines USP22-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von USP22 in Lysaten von A549, HL-60, U2OS und C6 unter Verwendung eines USP22-Antikörpers.