

Produktname: USP22 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84285**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,61 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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 60 kDa

Antigen-Informationen

Genname	USP22
Alternative Namen	Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 22; Usp22; USP3L;;USP22
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9UPT9
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom menschlichen USP22 abgeleitet ist

Hintergrund

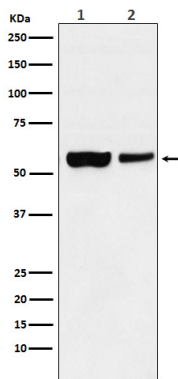
Deubiquitinase, die an verschiedenen zellulären Prozessen wie der Transkriptionsregulation, dem Zellzyklus und der

angeborenen Immunität beteiligt ist. Als Bestandteil des transkriptionsregulatorischen Histonacetylierungskomplexes (HAT) SAGA katalysiert sie die Deubiquitinierung der Histone H2A und H2B und fungiert somit als transkriptioneller Koaktivator.

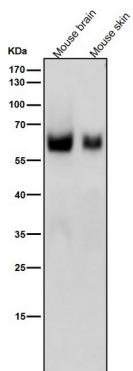
Forschungsbereich

-

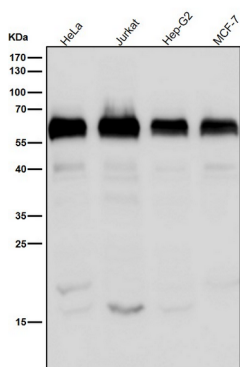
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der USP22-Expression in (1) HeLa-Zelllysats; (2) Mausmilzlysats.



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



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