

Produktname: USP39 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83696**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	65 kDa

Antigen-Informationen

Genname	USP39
Alternative Namen	Inactive ubiquitin specific peptidase 39; SAD1; snRNP ASSEMBLY DEFECTIVE 1; SNRNP65; Ubiquitin specific peptidase 39; USP39;;USP39
Gen-ID	
SwissProt ID	Q53GS9
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen USP39 abgeleitet ist

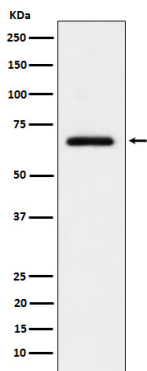
Hintergrund

Deubiquitinerendes Enzym, das an vielen zellulären Prozessen beteiligt ist, darunter die zelluläre antivirale Reaktion, die Epithelmorphogenese, die DNA-Reparatur und die B-Zell-Entwicklung. Es spielt eine Rolle beim prä-mRNA-Spleißen als Bestandteil des U4/U6-U5 Tri-snRNP, einem der Bausteine des präkatalytischen Spliceosoms.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der USP39-Expression im HeLa-Zelllysate.