

Produktname: UCHL5IP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84081**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,59 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,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 40 kDa ; Observed MW: 37 kDa

Antigen-Informationen

Genname	UCHL5IP
Alternative Namen	Haus7; HSXQ28ORF; UCHL5IP; UIP1;;HAUS7
Gen-ID	
SwissProt ID	Q99871
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem HAUS7 abgeleitet ist

Hintergrund

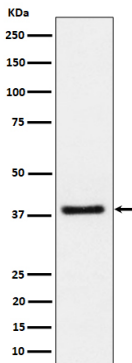
Trägt als Teil des HAUS Augmin-ähnlichen Komplexes zur Bildung der mitotischen Spindel, zur Aufrechterhaltung der

Zentrosomenintegrität und zum Abschluss der Zytokinese bei.

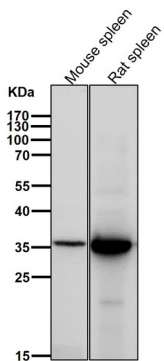
Forschungsbereich

-

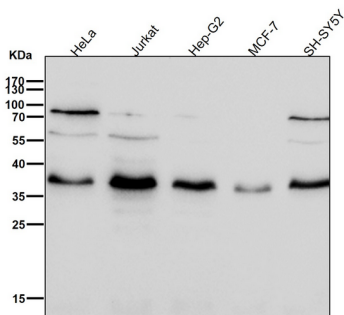
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der UCHL5IP-Expression im Jurkat-Zellysat.



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.