

Produktname: HAUS7 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02741**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HAUS7
Alternative Namen	UIP1; UCHL5IP
Gen-ID	55559
SwissProt ID	Q99871
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen UCHL5IP

Hintergrund

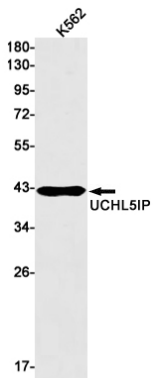
Trägt als Teil des HAUS Augmin-ähnlichen Komplexes zur Bildung der mitotischen Spindel, zur Aufrechterhaltung der

Zentrosomenintegrität und zum Abschluss der Zytokinese bei.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von UCHL5IP in K562-Lysaten unter Verwendung des HAUS7-Antikörpers.