

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HAUS7**Nº de Catálogo: AMRe02741**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HAUS7
Nombres Alternativos	UIP1; UCHL5IP
ID del Gen	55559
ID SwissProt	Q99871
Inmunógeno	Proteína recombinante de UCHL5IP humana

Antecedentes

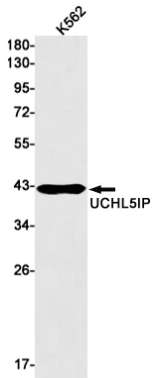
Contribuye al ensamblaje del huso mitótico, al mantenimiento de la integridad del centrosoma y a la finalización de la

citocinesis como parte del complejo HAUS similar a augmina.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de UCHL5IP en lisados K562 usando el anticuerpo HAUS7.