
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Cullin 2**Nº de Catálogo: AMRe85464**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 87 kDa; Observed MW: 87 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Cullin 2
Nombres Alternativos	Cul2; CUL 2; CUL2; cullin 2
ID del Gen	8453.0
ID SwissProt	Q13617
Inmunógeno	Un péptido sintético de Cullin 2 humano

Antecedentes

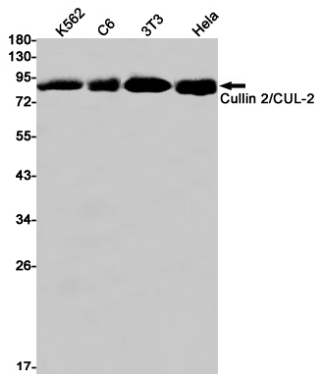
Componente central de múltiples complejos de ubiquitina-proteína ligasa E3 basados en ECS (ElonginB/C-CUL2/5-SOCS-box

proteín) cullin-RING, que median la ubiquitinación de proteínas diana. Puede actuar como un andamiaje rígido en el complejo y contribuir a la catálisis mediante el posicionamiento del sustrato y la enzima conjugadora de ubiquitina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Cullin 2/CUL2 en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo Cullin 2.