

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ASCC2**Nº de Catálogo: AMRe87724**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:86 kDa; Observed MW:86 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ASCC2
Nombres Alternativos	p100; ASC1p100
ID del Gen	84164, 75452, 498402
ID SwissProt	Q9H1I8, Q91WR3
Inmunógeno	Un péptido sintético del ASCC2 humano

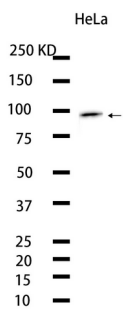
Antecedentes

Se prevé que habilita la actividad de unión a la ubiquitina. Participa en la regulación de la transcripción, la formación de plantillas de ADN; el rescate de ribosomas bloqueados; y el proceso catabólico de proteínas dependiente de la ubiquitina asociado al ribosoma. Se encuentra en el núcleo. Forma parte del complejo cointegrador 1 de la señal activadora. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo ASCC2 a 1:1000.