
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SAP97**Nº de Catálogo: AMRe87285**

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 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW:101 kDa; Observed MW:101 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SAP97
Nombres Alternativos	hdlg; DLGH1; SAP97; SAP-97
ID del Gen	1739
ID SwissProt	Q12959
Inmunógeno	Un péptido sintético de SAP97 humano

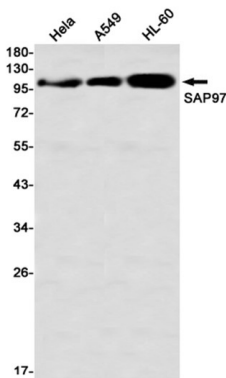
Antecedentes

Este gen codifica una proteína de andamiaje multidominio necesaria para el desarrollo normal. Esta proteína podría desempeñar un papel en la formación de la unión septada, la transducción de señales, la proliferación celular, la sinaptogénesis y la activación linfocitaria. Se han observado numerosas variantes de transcripción derivadas del splicing alternativo y del uso de múltiples promotores alternativos, incluyendo algunas variantes de splicing que podrían ser específicas del cerebro y otros tejidos. Un uORF aguas arriba podría regular la traducción en algunas variantes de splicing de este gen. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2018]

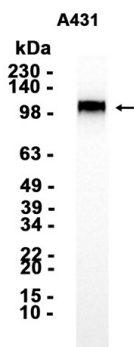
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección de SAP97 mediante transferencia Western en HeLa, A549, HL-60 mediante anticuerpo SAP97 (diluido 1:1000)



Análisis de transferencia Western de extractos de células A431 utilizando AMRe87285 a 1:1000.