

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SAP97**Nº de Catálogo: AMRe03194**

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	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,28 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 100 kDa; Observed MW: 100 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DLG1
Nombres Alternativos	DLG1; DLGH1; hDlG; SAP97
ID del Gen	1739
ID SwissProt	Q12959
Inmunógeno	Un péptido sintético de SAP97 humano

Antecedentes

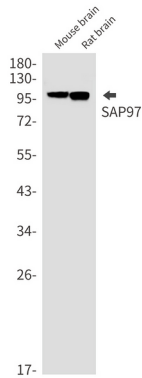
Proteína de andamiaje multidominio esencial, necesaria para el desarrollo normal (por similitud). Recluta canales, receptores y

moléculas de señalización a dominios discretos de la membrana plasmática en células polarizadas.

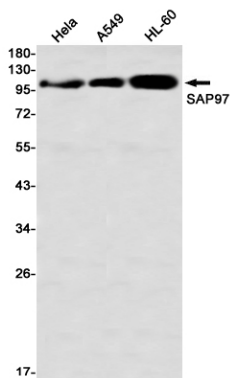
Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SAP97 en cerebro de ratón y lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo SAP97.



Análisis de transferencia Western de SAP97 en lisados HeLa, A549, HL-60 usando el anticuerpo SAP97.