

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfopresenilina 2 (Ser330)**Nº de Catálogo: AMRe01545**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
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: 50 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PSEN2
Nombres Alternativos	AD3LP; AD5; E5-1; STM-2
ID del Gen	5664
ID SwissProt	P49810
Inmunógeno	Un péptido sintético fosforilado correspondiente a los residuos de la proteína diana.

Antecedentes

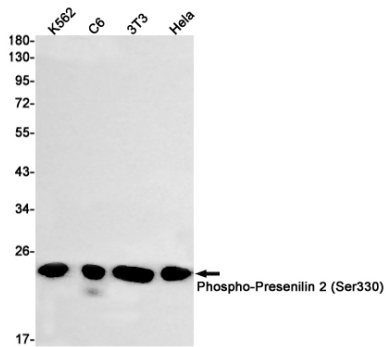
Probable subunidad catalítica del complejo gamma-secretasa, un complejo de endoproteasa que cataliza la escisión

intramembrana de proteínas integrales de membrana como los receptores Notch y APP (proteína precursora beta amiloide).

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de fosfopresenilina 2 (Ser330) en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo fosfopresenilina 2 (Ser330).