

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo presenilina 1**Nº de Catálogo: AMRe84122**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Presenilin 1
Nombres Alternativos	AD3; Ad3h; FAD; Protein S182; PS1-CTF12; PSEN1; PSNL1; S182;;Presenilin 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P49768
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la presenilina 1 humana

Antecedentes

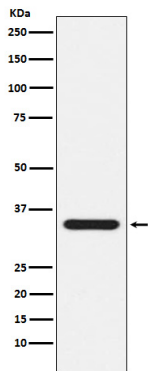
Requiere la presencia de los otros miembros del complejo gamma-secretasa para la actividad de la proteasa. Desempeña un

papel en las cascadas de señalización de Notch y Wnt y en la regulación de los procesos posteriores a través de su papel en el procesamiento de proteínas reguladoras clave y regulando los niveles citosólicos de CTNNB1.

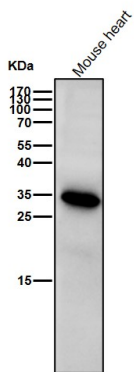
Área de Investigación

-

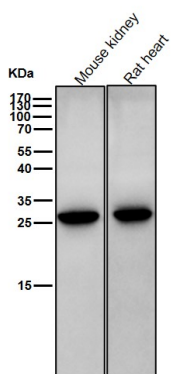
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de presenilina 1 en lisado de células Jurkat.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.