

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NUMB**Nº de Catálogo: AMRe83902**

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	0,59 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
Peso Molecular	71 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NUMB
Nombres Alternativos	c14_5527; h Numb; Numb; Numb homolog; S171; ;NUMB
ID del Gen	-
ID SwissProt	P49757
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NUMB humano

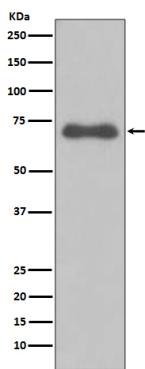
Antecedentes

Numb actúa como regulador negativo de la señalización de Notch al promover su ubiquitinación y degradación. La proteína se segrega asimétricamente en una célula hija durante la división celular, lo que produce dos células hijas con diferentes respuestas a la señalización de Notch y diferentes destinos celulares. La localización de Numb también puede ser regulada por la señalización del receptor acoplado a proteína G (GPCR) y la PKC.

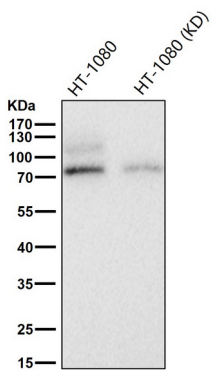
Área de Investigación

-

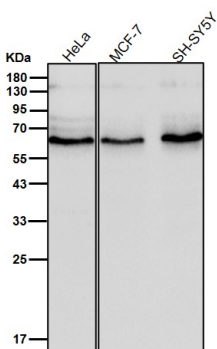
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NUMB en lisado de células de Ramos.



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



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