

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MIB1**Nº de Catálogo: AMRe85784**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 110 kDa; Observed MW: 110 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MIB1
Nombres Alternativos	Dip1; LVNC7; MIB; mib1; ZZANK2; ZZZ6; DAPK-interacting protein 1; Mind bomb homolog 1; RING-type E3 ubiquitin transferase MIB1
ID del Gen	57534.0
ID SwissProt	Q86YT6
Inmunógeno	Un péptido sintético de Mib1 humano

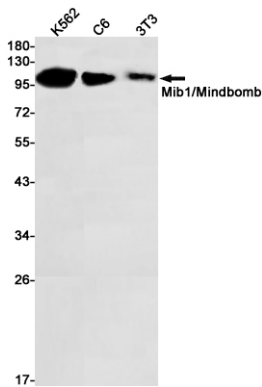
Antecedentes

La ubiquitina-proteína ligasa E3 media la ubiquitinación de los receptores Delta, que actúan como ligandos de las proteínas Notch. Regula positivamente la señalización de Notch mediada por Delta mediante la ubiquitinación del dominio intracelular de Delta, lo que conduce a la endocitosis de los receptores Delta.

Área de Investigación

Vía de señalización Notch

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Mib1/Mindbomb en lisados de HeLa K562 usando el anticuerpo MIB1.