

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TOE1**Nº de Catálogo: AMRe84731**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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 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	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TOE1
Nombres Alternativos	Toe1;;Target of EGR1 protein 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96GM8
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la proteína 1 diana de EGR1 humana

Antecedentes

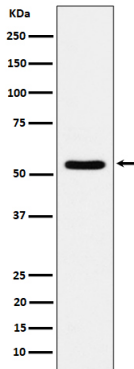
Inhibe la tasa de crecimiento celular y el ciclo celular. Induce la expresión de CDKN1A y de TGF-beta. Media el efecto inhibitor

del crecimiento de EGR1. Participa en la maduración de los ARNpn y en el procesamiento de la cola 3' de estos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TOE1 en lisado de células 293T.