
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TNFAIP8**Nº de Catálogo: AMRe87040**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:21-23 kDa

Información del Antígeno

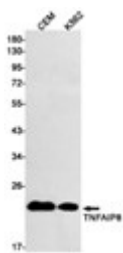
Nombre del Gen	TNFAIP8
Nombres Alternativos	NDED; GG2-1; SCCS2; SCC-S2; MDC-3.13
ID del Gen	25816
ID SwissProt	O95379
Inmunógeno	Un péptido sintético de TNFAIP8 humano

Antecedentes

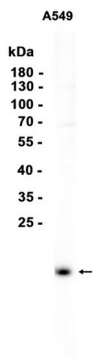
Actúa como mediador negativo de la apoptosis y podría influir en la progresión tumoral. Suprime la apoptosis mediada por TNF al inhibir la actividad de la caspasa-8, pero no el procesamiento de la procaspasa-8, lo que posteriormente inhibe la escisión de BID y la activación de la caspasa-3.

Área de Investigación

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de TNFAIP8 en lisados de células CEM, K562 utilizando el anticuerpo TNFAIP8 (diluido 1:1000).



Análisis de transferencia Western de extractos de células A549 utilizando AMRe87040 a 1:1000.