
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TNFAIP8**Nº de Catálogo: AMRe01424**

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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 21-23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNFAIP8
Nombres Alternativos	TNF alpha-induced protein 8; NDED; SCC-S2
ID del Gen	25816
ID SwissProt	O95379
Inmunógeno	Un péptido sintético de TNFAIP8 humano

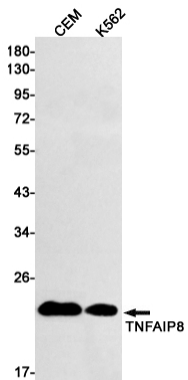
Antecedentes

Actúa como mediador negativo de la apoptosis y puede desempeñar un papel en la progresión tumoral.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TNFAIP8 en lisados CEM, K562 usando el anticuerpo TNFAIP8.