

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MTAP**Nº de Catálogo: AMRe03097**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,25 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	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: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MTAP
Nombres Alternativos	BDMF; MSAP; DMSFH; LGMBF; DMSMFH; c86fus; HEL-249
ID del Gen	4507
ID SwissProt	Q13126
Inmunógeno	Un péptido sintético de MTAP humano

Antecedentes

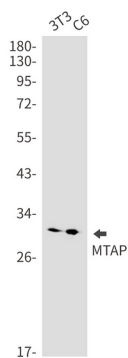
Este gen codifica una enzima que desempeña un papel fundamental en el metabolismo de las poliaminas y es importante para

la recuperación de la adenina y la metionina. Esta enzima codificada es deficiente en muchos cánceres debido a la codelección de este gen y del gen supresor tumoral p16. Se han descrito múltiples variantes de transcripción con empalme alternativo para este gen, pero se desconoce su naturaleza completa. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

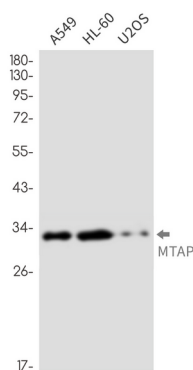
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MTAP en lisados 3T3, C6 usando el anticuerpo MTAP.



Análisis de transferencia Western de MTAP en lisados A549, HL-60, U2OS usando anticuerpo MTAP.