
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MTAP**Nº de Catálogo: AMRe86293**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF,FC,IP |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| 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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:10-1:100 |
| 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 |

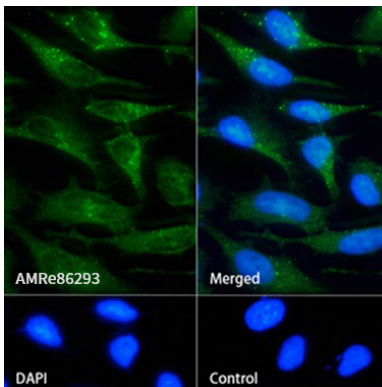
Antecedentes

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

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HeLa marcando MTAP con el anticuerpo monoclonal de conejo MTAP.