

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo metilmalonil coenzima A mutasa
Nº de Catálogo: AMRe03913

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,41 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:83 kDa;Observed MW: 83 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MMUT
Nombres Alternativos	MCM
ID del Gen	4594
ID SwissProt	P22033
Inmunógeno	Un péptido sintético de la metilmalonil coenzima A mutasa humana

Antecedentes

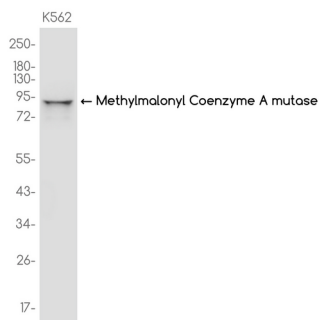
Participa en la degradación de varios aminoácidos, ácidos grasos de cadena impar y colesterol mediante propionil-CoA al ciclo

del ácido tricarbóxico. El MCM tiene diferentes funciones en otras especies.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la metilmalonil coenzima A mutasa en lisados K562 usando el anticuerpo metilmalonil coenzima A mutasa.