

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón MTHFD2**Nº de Catálogo: AMM86137**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	37.9kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MTHFD2
Nombres Alternativos	Bifunctional methylenetetrahydrofolate dehydrogenase/cyclohydrolase, mitochondrial, NAD-dependent methylenetetrahydrofolate dehydrogenase, 1.5.1.15, Methenyltetrahydrofolate cyclohydrolase, 3.5.4.9, MTHFD2, NMDMC
ID del Gen	10797.0
ID SwissProt	P13995
Inmunógeno	Este anticuerpo MTHFD2 se genera a partir de un ratón inmunizado con un péptido sintético conjugado con KLH entre 266 y 299 aminoácidos de la región C-terminal del MTHFD2 humano.

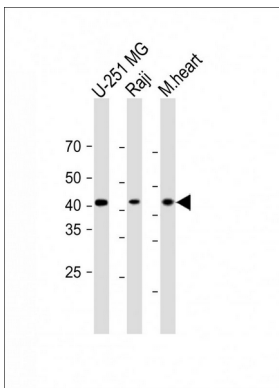
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-MTHFD2 (C-term) a dilución 1:2000