

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón BHMT**Nº de Catálogo: AMM80697**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ELISA
Reactividad	Humano
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	PBS que contiene 0,03% de azida sódica.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BHMT
Nombres Alternativos	BHMT
ID del Gen	635.0
ID SwissProt	Q93088
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de BHMT expresado en E. Coli.

Antecedentes

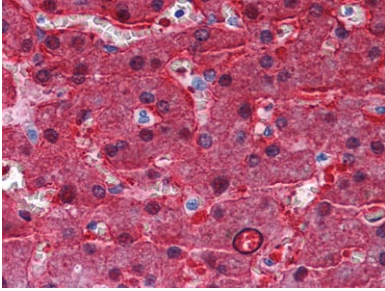
BHMT: betaína-homocisteína metiltransferasa. Esta proteína es una enzima citosólica que cataliza la conversión de betaína y homocisteína en dimetilglicina y metionina, respectivamente. Defectos en este gen podrían provocar hiperhomocisteína(e),

pero aún no se ha observado dicho defecto.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejidos hepáticos humanos incluidos en parafina utilizando mAb de ratón BHMT