
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón HNMT**Nº de Catálogo: AMM83319**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IP
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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	33.3kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HNMT
Nombres Alternativos	HNMT
ID del Gen	-
ID SwissProt	P50135
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de HNMT humano

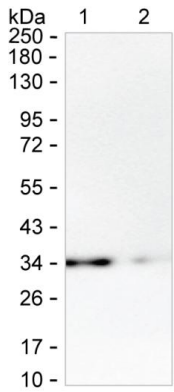
Antecedentes

-

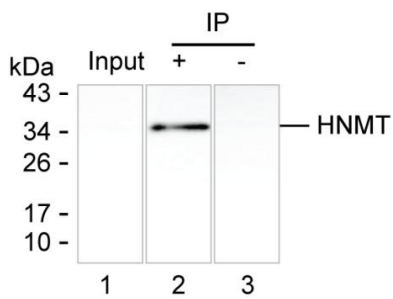
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón HNMT contra lisado de Hep G2 y lisado de cerebro de ratón



Carril 1: lisado de Hep G2; Carril 2: HNMT inmunoprecipitado del lisado de Hep G2 por AMM83319; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83319 puede inmunoprecipitar HNMT;