
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NMI**Nº de Catálogo: AMM86008**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ICC,FC
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,ICC 1:25-1:50,FC 1:25-1:50
Peso Molecular	35.1kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NMI
Nombres Alternativos	N-myc-interactor, Nmi, N-myc and STAT interactor, NMI
ID del Gen	9111.0
ID SwissProt	Q13287
Inmunógeno	Este anticuerpo NMI se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante de NMI humano.

Antecedentes

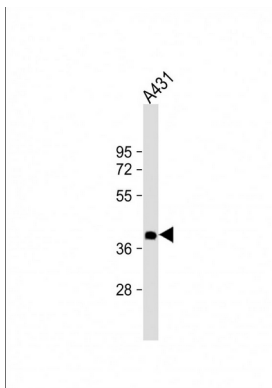
Podría estar involucrado en aumentar el reclutamiento de la proteína coactivadora a un grupo de factores de transcripción

específicos de secuencia. Aumenta la transcripción de STAT mediada por citocinas. Mejora el reclutamiento de la proteína coactivadora CBP/p300 a STAT1 y STAT5.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Anticuerpo anti-NMI a dilución 1:2000 + lisado de células completas A431