

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ATIC (3H12)**Nº de Catálogo: AMM03472**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 65 kDa; Observed MW: 65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ATIC
Nombres Alternativos	PURH; AICAR; AICARFT; IMPCHASE
ID del Gen	471
ID SwissProt	P31939
Inmunógeno	Proteína recombinante de ATIC humana

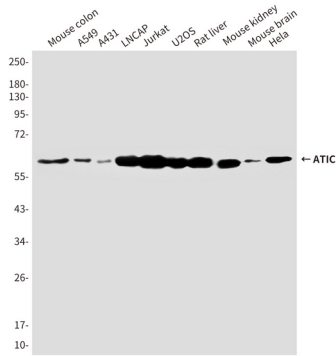
Antecedentes

Enzima bifuncional que cataliza 2 pasos en la biosíntesis de purina.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis Western blot de ATIC en varios lisados utilizando el anticuerpo ATIC.