

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ATIC**Nº de Catálogo: AMM85091**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Mono, Rata
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 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
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	471.0
ID SwissProt	P31939
Inmunógeno	Fragmentos de proteína ATIC humana recombinante purificada expresados en E. coli.

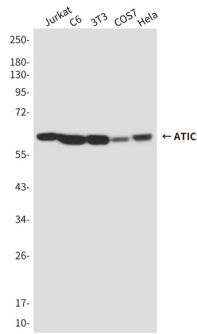
Antecedentes

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

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de ATIC en lisados Jurkat, C6, 3T3, COS7 y HeLa usando anticuerpo ATIC.