

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón STAT5a (5C10)**Nº de Catálogo: AMM03535**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG2b
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: 91 kDa; Observed MW: 91 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STAT5A
Nombres Alternativos	STAT5A; STAT5; Signal transducer and activator of transcription 5A
ID del Gen	6776
ID SwissProt	P42229
Inmunógeno	Un péptido sintético correspondiente a la proteína objetivo

Antecedentes

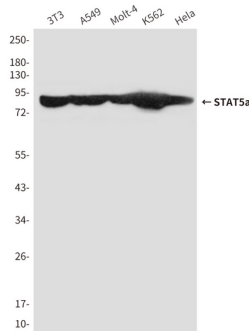
La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de factores de transcripción STAT. En respuesta a citocinas y factores

de crecimiento, los miembros de la familia STAT son fosforilados por las quinasas asociadas al receptor y posteriormente forman homodímeros o heterodímeros que se translocan al núcleo celular, donde actúan como activadores de la transcripción.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Stat5a en lisados 3T3, A549, Molt4, K562 y HeLa usando el anticuerpo Stat5a.