

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo STAT2 (5I18)**Nº de Catálogo: AMRe18349**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,28 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	98 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STAT2
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	6773.0
ID SwissProt	P52630
Inmunógeno	Un péptido sintético del STAT2 humano

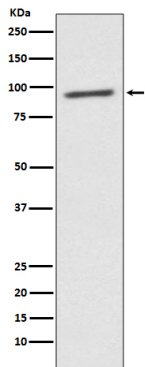
Antecedentes

-

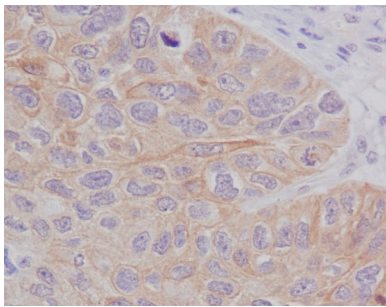
Área de Investigación

Transducción de señales

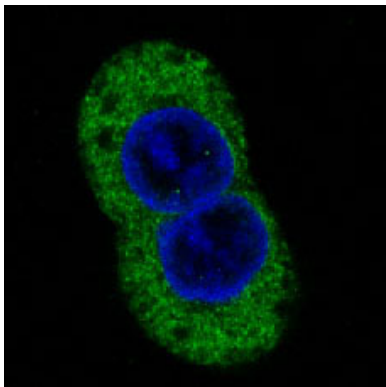
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de STAT2 en lisados K562 usando el anticuerpo STAT2.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo STAT2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis de inmunofluorescencia de STAT2 en A431 utilizando el anticuerpo STAT2.

Análisis de transferencia Western de STAT2 en lisados de cerebro de rata HeLa usando el anticuerpo STAT2.

