

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo JAK2**Nº de Catálogo: AMRe86890**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:131 kDa; Observed MW:131 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	JAK2
Nombres Alternativos	JTK10; THCYT3
ID del Gen	3717
ID SwissProt	O60674
Inmunógeno	Un péptido sintético de JAK2 humano

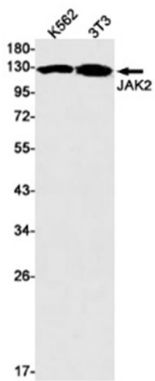
Antecedentes

Este producto génico es una proteína tirosina quinasa que participa en un subconjunto específico de vías de señalización de receptores de citocinas. Se ha descubierto que está constitutivamente asociada con el receptor de prolactina y es necesaria para la respuesta al interferón gamma. Los ratones que no expresan una proteína activa para este gen presentan letalidad embrionaria asociada a la ausencia de eritropoyesis definitiva. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

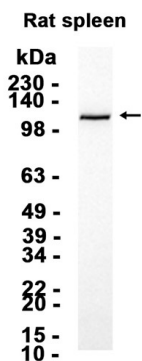
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de JAK2 en lisados de células K562,3T3 utilizando el anticuerpo JAK2 (diluido 1:1000).



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de bazo de rata utilizando AMRe86890 a 1:1000.