
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo JunB**Nº de Catálogo: AMRe86519**

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 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:36 kDa; Observed MW:42,43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	JunB
Nombres Alternativos	AP-1
ID del Gen	3726
ID SwissProt	P17275
Inmunógeno	Un péptido sintético de JunB humano

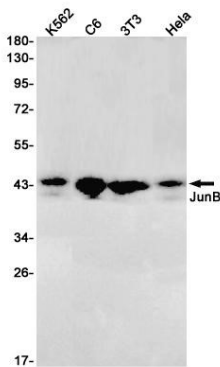
Antecedentes

Factor de transcripción que regula la actividad génica tras la respuesta al factor de crecimiento primario. Se une a la secuencia de ADN 5'-TGA[CG]TCA-3'.

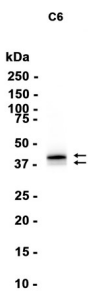
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de JunB en lisados de células K562, C6, 3T3 y HeLa utilizando el anticuerpo JunB (diluido 1:1000).



Análisis de transferencia Western de extractos de células C6 utilizando AMRe86519 a 1:1000.