

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SNAP29**Nº de Catálogo: AMRe87170**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:29 kDa; Observed MW:29 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SNAP29
Nombres Alternativos	CEDNIK; SNAP-29
ID del Gen	9342
ID SwissProt	O95721
Inmunógeno	Un péptido sintético de SNAP29 humano

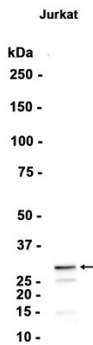
Antecedentes

Este gen, miembro de la familia génica SNAP25, codifica una proteína que participa en múltiples pasos del tráfico de membrana. Otros dos miembros de esta familia, SNAP23 y SNAP25, codifican proteínas que se unen a una proteína sintaxina y median el acoplamiento y la fusión de la membrana de la vesícula sináptica con la membrana plasmática. La proteína codificada por este gen se une firmemente a múltiples sintaxinas y se localiza en las estructuras de la membrana intracelular, en lugar de en la membrana plasmática. Si bien la proteína se encuentra principalmente unida a la membrana, una fracción significativa se encuentra libre en el citoplasma. Se ha observado el uso de múltiples sitios de poliadenilación para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

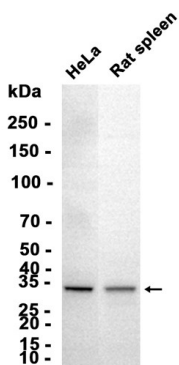
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Jurkat utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SNAP29 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa y tejido de bazo de rata utilizando AMRe87170 a 1:1000.