

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo STRN4**Nº de Catálogo: APRab18410**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	82kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STRN4 ZIN
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	29888.0
ID SwissProt	Q9NRL3
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 250-330

Antecedentes

Función: Se une a la calmodulina de forma dependiente del calcio. Puede funcionar como proteína de andamiaje o señalización.

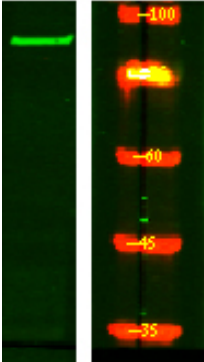
Información adicional: El nombre «Zinedin» probablemente proviene del nombre del famoso futbolista marsellés Zinedine

Zidane. Similitud: Pertenece a la familia de las estriatinas con repeticiones WD. Similitud: Contiene 7 repeticiones WD.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de la lisis de HeLa, utilizando el anticuerpo primario a una dilución de 1:1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:10000.