

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-estriatina 4**Nº de Catálogo: AMRe02645**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 81 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STRN4
Nombres Alternativos	ZIN; PPP2R6C; zinedin
ID del Gen	29888
ID SwissProt	Q9NRL3
Inmunógeno	Proteína recombinante de la estriatina 4 humana

Antecedentes

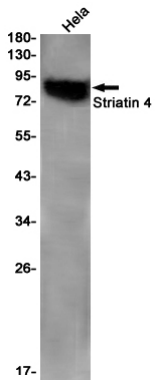
Se une a la calmodulina de forma dependiente del calcio. Puede funcionar como proteína de andamiaje o señalización. El

nombre «Zinedin» probablemente proviene del nombre del famoso futbolista marsellés Zinedine Zidane.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de estriatina 4 en lisados de HeLa usando el anticuerpo estriatina 4.