

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo 14-3-3 theta**Nº de Catálogo: APRab00123**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	YWHAQ
Nombres Alternativos	YWHAQ; 14-3-3 protein theta; 14-3-3 protein T-cell; 14-3-3 protein tau; Protein HS1
ID del Gen	10971
ID SwissProt	P27348
Inmunógeno	Un péptido sintético de 14-3-3 Theta/Tau humano

Antecedentes

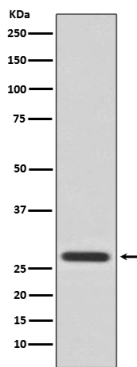
Proteína adaptadora implicada en la regulación de un amplio espectro de vías de señalización, tanto generales como

especializadas. Se une a un gran número de parejas, generalmente mediante el reconocimiento de un motivo de fosfoserina o fosfotreonina. La unión generalmente modula la actividad de la pareja de unión.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de 14-3-3 Theta en lisados HeLa usando el anticuerpo 14-3-3 Theta.