

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo contra el receptor de adenosina A1
Nº de Catálogo: APRab00224

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano
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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ADORA1
Nombres Alternativos	ADORA1; Adenosine receptor A1
ID del Gen	134
ID SwissProt	P30542
Inmunógeno	Un péptido sintético del receptor de adenosina A1 humano

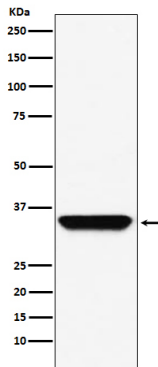
Antecedentes

Receptor de adenosina. Su actividad está mediada por proteínas G que inhiben la adenilato ciclasa.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ADORA1 en lisados A549 usando el anticuerpo del receptor de adenosina A1.