

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ARF1**Nº de Catálogo: APRab00105**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,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,IHC 1:50-1:100,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ARF1
Nombres Alternativos	ADP-ribosylation factor 1
ID del Gen	375
ID SwissProt	P84077
Inmunógeno	-

Antecedentes

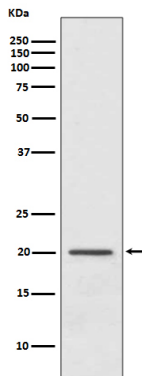
Estimulan la actividad de la ADP-ribosiltransferasa de la toxina del cólera y participan en el tráfico vesicular como activadores

de la fosfolipasa D. Proteína fijadora de GTP que funciona como activador alostérico de la subunidad catalítica de la toxina del cólera, una ADP-ribosiltransferasa. Participa en el tráfico de proteínas entre diferentes compartimentos.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ARF1 en lisados HEK293 usando el anticuerpo ARF1.