

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ARP19**Nº de Catálogo: APRab07157**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
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	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	12kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ARPP19
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	10776.0
ID SwissProt	P56211
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana. Rango AA: 1-50

Antecedentes

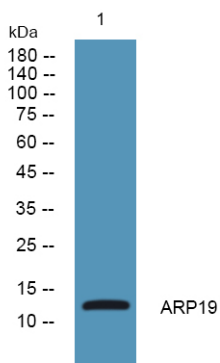
La fosfoproteína regulada por AMPc de 19 kD desempeña un papel en la regulación de la mitosis al inhibir la proteína

fosfatasa-2A (PP2A; consulte MIM 176915) (resumen de Gharbi-Ayachi et al., 2010 [PubMed 21164014]). [proporcionado por OMIM, febrero de 2011], función: puede mejorar la expresión de GAP-43 al unirse a la región reguladora de NGF de su ARNm., PTM: fosforilada por PKA., similitud: pertenece a la familia de las endosulfinas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células SW480, el anticuerpo policlonal de conejo ARP19 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.