

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Epac2 (19F17)**Nº de Catálogo: AMRe10502**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	116kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAPGEF4
Nombres Alternativos	CAMP GEFII; CAMPGEFII; CGEF2; EPAC2; Rapgef4;
ID del Gen	11069.0
ID SwissProt	Q8WZA2
Inmunógeno	Proteína recombinante de Epac2 humana

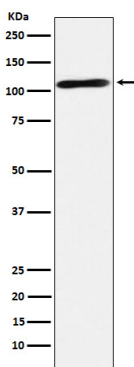
Antecedentes

Factor de intercambio de nucleótidos de guanina (GEF) para las GTPasas pequeñas RAP1A, RAP1B y RAP2A, que se activa mediante la unión a AMPc. Parece no activar RAB3A. Participa en la exocitosis dependiente de AMPc e independiente de PKA mediante la interacción con RIMS2 (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Epac2 en lisado de cerebro fetal humano.