

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MSS4**Nº de Catálogo: APRab14185**

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	13kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RABIF MSS4 RASGRF3
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	5877.0
ID SwissProt	P47224
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

Antecedentes

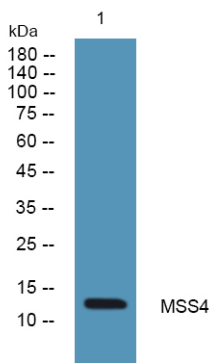
Este gen codifica un miembro de la familia SCE4/YPT1/RAB de pequeñas proteínas de unión a GTP que participan en la regulación del transporte vesicular intracelular. Esta proteína estimula el intercambio de GTP-GDP en SEC4 y, en menor medida,

en YPT1 y RAB3A, y podría desempeñar un papel general en el transporte vesicular. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2011] Función: Proteína liberadora de nucleótidos de guanina que actúa sobre miembros de la subfamilia SCE4/YPT1/RAB. Estimula la liberación de GDP tanto de YPT1 como de RAB3A, pero es menos activa en estas proteínas que en la proteína SEC4. Podría desempeñar un papel general en el transporte vesicular. Similitud: Pertenece a la familia DSS4/MSS4. Especificidad tisular: Ubicuo.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células PC12, el anticuerpo policlonal de conejo MSS4 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.