

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MYO1F**Nº de Catálogo: APRab14325**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
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	120kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYO1F
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	4542.0
ID SwissProt	O00160
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 640-720

Antecedentes

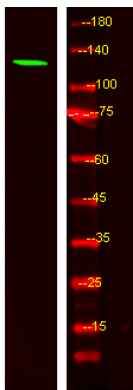
Función: Las miosinas son moléculas motoras basadas en actina con actividad ATPasa. Las miosinas no convencionales participan en los movimientos intracelulares. Se presume que sus colas altamente divergentes se unen a compartimentos

membranosos, que se desplazan con respecto a los filamentos de actina. Similitud: Contiene un dominio IQ. Similitud: Contiene un dominio similar a la cabeza de miosina. Similitud: Contiene un dominio SH3.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de la lisis de HEK293, utilizando el anticuerpo primario a una dilución de 1:1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:10000.