

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo M1IP1****Nº de Catálogo: APRab13527**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Líquido en PBS conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	20kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	MID1IP1 MIG12
<b>Nombres Alternativos</b>	-
<b>ID del Gen</b>	58526.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9NPA3
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 90-170

**Antecedentes**

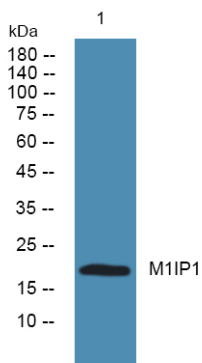
Precaución: No está claro si Met-1 o Met-2 es el iniciador. Función: Participa en la estabilización de los microtúbulos. Similitud: Pertenece a la familia SPOT14. Ubicación subcelular: Asociado con los microtúbulos. Precaución: No está claro si Met-1 o Met-2

es el iniciador. Función: Participa en la estabilización de los microtúbulos. Similitud: Pertenece a la familia SPOT14. Ubicación subcelular: Asociado con los microtúbulos.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células K562, el anticuerpo policlonal de conejo M1IP1 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.