

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MCT13****Nº de Catálogo: APRab13740**

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, Rata, Ratón
<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 que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:10000
<b>Peso Molecular</b>	40kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SLC16A13
<b>Nombres Alternativos</b>	SLC16A13; MCT13; Monocarboxylate transporter 13; MCT 13; Solute carrier family 16 member 13
<b>ID del Gen</b>	201232.0
<b>ID SwissProt</b>	Q7RTY0
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del MOT13 humano. Rango de AA: 377-426.

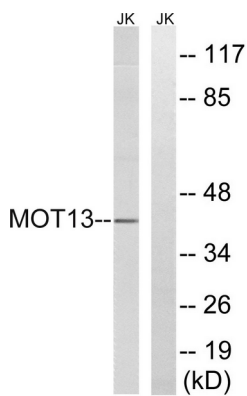
## Antecedentes

Función: Transportador de monocarboxilatos ligado a protones. Cataliza el transporte rápido a través de la membrana plasmática de numerosos monocarboxilatos. Similitud: Pertenece a la superfamilia de los facilitadores principales. Familia de los transportadores de monocarboxilatos (TC 2.A.1.13).

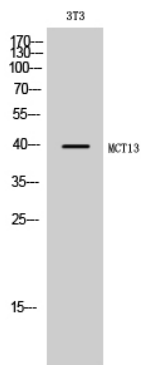
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat con el anticuerpo MOT13. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de células 3T3 utilizando el anticuerpo policlonal MCT13