

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MOT7****Nº de Catálogo: APRab14042**

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
<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>	57kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SLC16A6 MCT6 MCT7
<b>Nombres Alternativos</b>	-
<b>ID del Gen</b>	9120.0
<b>ID SwissProt</b>	O15403
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 280-360

**Antecedentes**

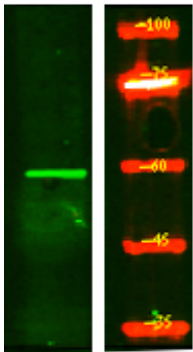
Función: Transportador de monocarboxilatos enlazado a protones. Cataliza el transporte rápido a través de la membrana plasmática de numerosos monocarboxilatos, como el lactato, el piruvato, los oxoácidos de cadena ramificada derivados de la

leucina, la valina y la isoleucina, y los cuerpos cetónicos acetoacetato, beta-hidroxi butirato y acetato. 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 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.