

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TM4SF19****Nº de Catálogo: APRab19028**

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 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 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	24kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TM4SF19 OCTM4
<b>Nombres Alternativos</b>	Transmembrane 4 L6 family member 19 (Osteoclast maturation-associated gene 4 protein;Tetraspan membrane protein OCTM4)
<b>ID del Gen</b>	116211.0
<b>ID SwissProt</b>	Q96DZ7
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado del TM4SF19 humano. Rango de AA: 140-160

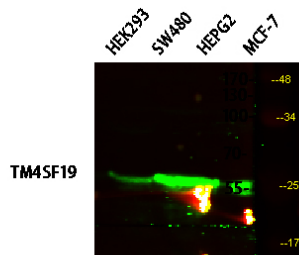
**Antecedentes**

similitud: Pertenece a la familia de las tetraspaninas L6., similitud: Pertenece a la familia de las tetraspaninas L6.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de varios lisados, el anticuerpo policlonal de conejo TM4SF19 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche, el anticuerpo secundario se diluyó a 1:10000, 37° durante 1 hora.