

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TFF2****Nº de Catálogo: AMRe87365**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:14 kDa; Observed MW:19-21 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TFF2
<b>Nombres Alternativos</b>	SP; SML1
<b>ID del Gen</b>	7032
<b>ID SwissProt</b>	Q03403
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de TFF2 humana

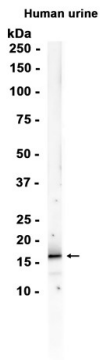
**Antecedentes**

Los miembros de la familia del trébol se caracterizan por tener al menos una copia del motivo trébol, un dominio de 40 aminoácidos que contiene tres disulfuros conservados. Son proteínas secretoras estables que se expresan en la mucosa gastrointestinal. Sus funciones no están definidas, pero pueden proteger la mucosa de agresiones, estabilizar la capa mucosa y afectar la cicatrización del epitelio. La proteína codificada inhibe la secreción de ácido gástrico. Este gen y otros dos genes relacionados de la familia del trébol se encuentran en un grupo en el cromosoma 21. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de orina humana utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TFF2 a 1:1000.