

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TFF2 (15V8)**Nº de Catálogo: AMRe18826**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP,IF-P
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,25 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,IP 1:20-1:50,IF-P 1:200-1:2000
Peso Molecular	14kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TFF2
Nombres Alternativos	SML1; SP; Spasmolysin; TFF2; Trefoil factor 2;
ID del Gen	7032.0
ID SwissProt	Q03403
Inmunógeno	Proteína recombinante de TFF2 humana

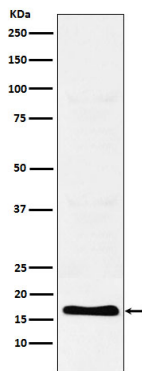
Antecedentes

Inhibe la motilidad gastrointestinal y la secreción de ácido gástrico. Podría funcionar como un componente estructural del moco gástrico, posiblemente al estabilizar las glucoproteínas en el gel mucoso mediante interacciones con las cadenas laterales de carbohidratos (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de TFF2 en lisado de estómago humano.