

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TFF1/pS2**Nº de Catálogo: AMRe86389**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:9 kDa; Observed MW:13 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TFF1/pS2
Nombres Alternativos	pS2; BCE1; HPS2; HP1.A; pNR-2; D21S21
ID del Gen	7031
ID SwissProt	P04155
Inmunógeno	Un péptido sintético de TFF1/pS2 humano

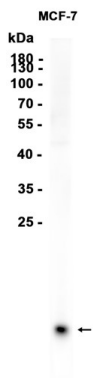
Antecedentes

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. Este gen, que se expresa en la mucosa gástrica, también se ha estudiado debido a su expresión en tumores humanos. 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 células MCF-7 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TFF1/pS2 a 1:100.