

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo factor trébol 3 (16C12)**Nº de Catálogo: AMRe19233**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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 1:100-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	10kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TFF3
Nombres Alternativos	hITF; ITF; mITF; P1B; TFF3; TFI; TREFOIL;
ID del Gen	7033.0
ID SwissProt	Q07654
Inmunógeno	Un péptido sintético del factor Trefoil 3 humano

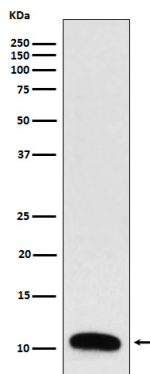
Antecedentes

Participa en el mantenimiento y la reparación de la mucosa intestinal. Promueve la movilidad de las células epiteliales en los procesos de cicatrización (motogen).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión del factor Trefoil 3 en lisado de cáncer de colon humano.