

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MUC2 (19N18)**Nº de Catálogo: AMRe14227**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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 1:50-1:100,IF-P 1:50-1:100
Peso Molecular	540kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MUC2
Nombres Alternativos	Intestinal mucin 2; MLP; Muc2; Mucin 2 intestinal/tracheal; Mucin2; SMUC;
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q02817
Inmunógeno	Un péptido sintético de MUC2 humano

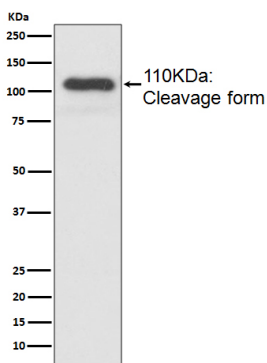
Antecedentes

Recubre el epitelio intestinal, las vías respiratorias y otros órganos con membranas mucosas. Se cree que proporciona una barrera protectora y lubricante contra partículas y agentes infecciosos en las superficies mucosas. Es un componente principal de las capas mucosas interna y externa del colon y puede contribuir a la eliminación de bacterias de la capa mucosa interna.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MUC2 en lisado de células Caco-2.