

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MUC5B (5C19)**Nº de Catálogo: AMRe14235**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:500
Peso Molecular	596kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MUC5B
Nombres Alternativos	MG1; MUC5; MUC5B; MUC9; Mucin 5B;
ID del Gen	727897.0
ID SwissProt	Q9HC84
Inmunógeno	Un péptido sintético de MUC5B humano

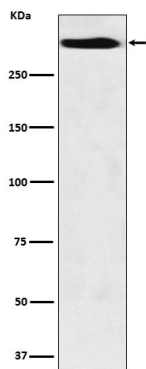
Antecedentes

Mucina gelificante que se cree que contribuye a las propiedades lubricantes y viscoelásticas de la saliva y el moco cervical.
Mucina gelificante que se cree que contribuye a las propiedades lubricantes y viscoelásticas de la saliva y el moco cervical.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MUC5B en lisado de células HeLa.