
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la proteína inducible por estrógeno pS2 (5F16)**Nº de Catálogo:** AMRe10634

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	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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	9kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TFF1
Nombres Alternativos	hP1.A; HP1A; HPS2; pNR2; pS2; TFF1;
ID del Gen	7031.0
ID SwissProt	P04155
Inmunógeno	Un péptido sintético de TFF1/pS2 humano

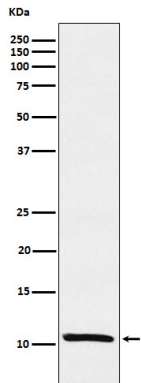
Antecedentes

Estabilizador del gel mucoso que recubre la mucosa gastrointestinal y proporciona una barrera física contra diversos agentes nocivos. Puede inhibir la formación de cristales de oxalato de calcio en la orina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de la proteína inducible por estrógeno pS2 en el lisado de células MCF-7.