

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TAGLN (17E19)**Nº de Catálogo: AMRe18631**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Humano, Rata
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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200
Peso Molecular	23kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TAGLN
Nombres Alternativos	TAGLN; Transgelin; SM22; SM22 alpha; WS3-10;
ID del Gen	6876.0
ID SwissProt	Q01995
Inmunógeno	Un péptido sintético de TAGLN humano

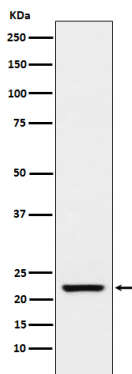
Antecedentes

Proteína de entrecruzamiento/gelificación de actina (por similitud). Participa en las interacciones con el calcio y las propiedades contráctiles de la célula, lo que puede contribuir a la senescencia replicativa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TAGLN en lisado de estómago humano.