

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo STK39 (18P19)**Nº de Catálogo: AMRe18399**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC,IF-P
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 1:20-1:100,FC 1:20-1:50,IF-P 1:20-1:50
Peso Molecular	59kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STK39
Nombres Alternativos	DCHT; PASK; SPAK; Stk39;
ID del Gen	27347.0
ID SwissProt	Q9UEW8
Inmunógeno	Un péptido sintético de SPAK humano

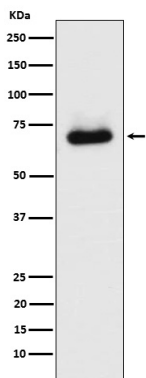
Antecedentes

Puede actuar como mediador de señales activadas por estrés. Media la inhibición de las actividades de SLC4A4, SLC26A6 y CFTR por los andamiajes de WNK, probablemente mediante fosforilación. Fosforila RELT.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de STK39 en lisado de células HepG2.