

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PROK1**Nº de Catálogo: AMRe84495**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 12 kDa ; Observed MW: 14 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PROK1
Nombres Alternativos	EGVEGF; Mambakine; PK1; PRK1; PROK1; Prokineticin-1;;PROK1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P58294
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de PROK1 humano

Antecedentes

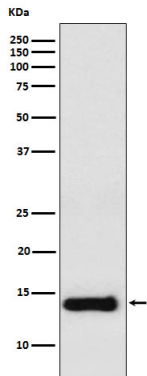
Tiene un efecto potente de contracción del músculo liso gastrointestinal (GI). Induce la proliferación, migración y fenestración

(formación de discontinuidades en la membrana) en las células endoteliales capilares derivadas de las glándulas endocrinas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PROK1 en el lisado de células Raw264.7.