

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PDZK1**Nº de Catálogo: AMRe02418**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PDZK1
Nombres Alternativos	CAP70; CLAMP; PDZD1; NHERF3; NHERF-3
ID del Gen	5174
ID SwissProt	Q5T2W1
Inmunógeno	Un péptido sintético de PDZK1 humano

Antecedentes

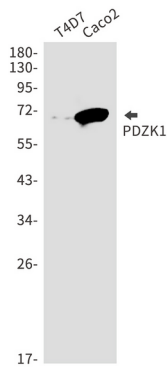
Una proteína de andamiaje que conecta las proteínas de la membrana plasmática y los componentes reguladores, regulando

su expresión superficial en los dominios apicales de las células epiteliales.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PDZK1 en lisados de Caco2 T4D7 usando el anticuerpo PDZK1.