

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CDK16**Nº de Catálogo: AMRe02832**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CDK16
Nombres Alternativos	PCTK1; PCTAIRE; PCTAIRE1; PCTGAIRE
ID del Gen	5127
ID SwissProt	Q00536
Inmunógeno	Proteína recombinante de PCTAIRE1 humana

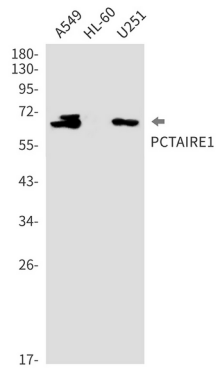
Antecedentes

Proteína quinasa que desempeña un papel en los procesos de transporte mediados por vesículas y exocitosis.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PCTAIRE1 en lisados A549, HL-60, U251 usando el anticuerpo CDK16.