

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LTK**Nº de Catálogo: AMRe03071**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 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,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 92 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LTK
Nombres Alternativos	TYK1
ID del Gen	4058
ID SwissProt	P29376
Inmunógeno	Un péptido sintético de LTK humana

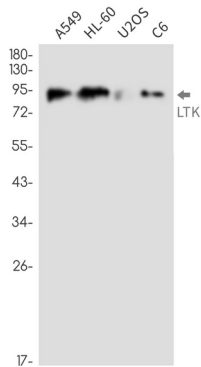
Antecedentes

Receptor con actividad de tirosina-proteína quinasa.

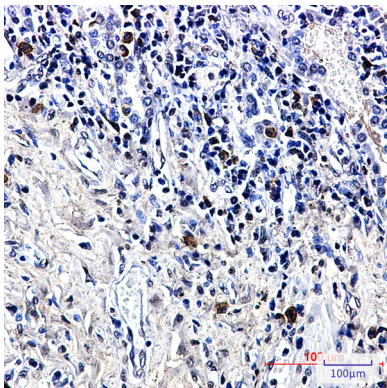
Área de Investigación

Transducción de señales; Fosforilación de proteínas; Tirosina quinasas; Tirosina quinasas receptoras; Factores de crecimiento/hormonas; Insulina/similar a la insulina; Metabolismo; Metabolismo energético; Vías y procesos; Vías de señalización metabólica; Vías de transferencia de energía

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de LTK en lisados A549, HL-60, U2OS, C6 usando anticuerpo LTK.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo LTK. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.