

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ALK**Nº de Catálogo: APRab00310**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ALK
Nombres Alternativos	ALK; ALK tyrosine kinase receptor; Anaplastic lymphoma kinase; CD antigen CD246
ID del Gen	4869/238
ID SwissProt	P06748/Q9UM73
Inmunógeno	-

Antecedentes

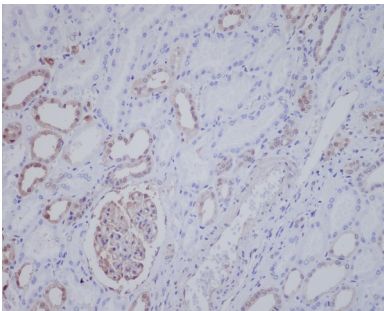
Participa en diversos procesos celulares, como la biogénesis de ribosomas, la duplicación del centrosoma, la chaperona de

proteínas, el ensamblaje de histonas, la proliferación celular y la regulación de los supresores tumorales p53/TP53 y ARF. Se une al ribosoma, presumiblemente para impulsar la exportación nuclear del ribosoma. Se asocia con las estructuras nucleolares de las ribonucleoproteínas y se une a ácidos nucleicos monocatenarios.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de riñón humano incluido en parafina usando anticuerpo ALK. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.