

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ALK (fosfo Tyr1604)**Nº de Catálogo: APRab04222**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	150-240kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ALK
Nombres Alternativos	ALK; ALK tyrosine kinase receptor; Anaplastic lymphoma kinase; CD antigen CD246
ID del Gen	238.0
ID SwissProt	Q9UM73
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de ALK humano alrededor del sitio de fosforilación de Tyr1604. Rango de AA: 1570-1619.

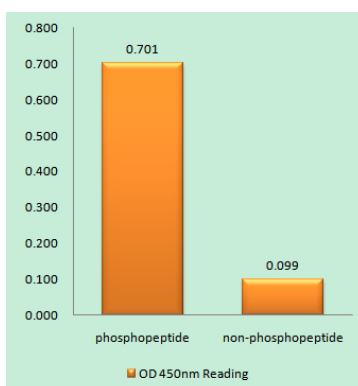
Antecedentes

Este gen codifica un receptor de tirosina quinasa, perteneciente a la superfamilia de receptores de insulina. Esta proteína comprende un dominio extracelular, un tramo hidrofóbico correspondiente a una región transmembrana de un solo paso y un dominio quinasa intracelular. Desempeña un papel importante en el desarrollo del cerebro y ejerce sus efectos sobre neuronas específicas del sistema nervioso. Se ha descubierto que este gen se reordena, muta o amplifica en diversos tumores, como los linfomas anaplásicos de células grandes, el neuroblastoma y el cáncer de pulmón de células no pequeñas. Los reordenamientos cromosómicos son las alteraciones genéticas más comunes en este gen, que resultan en la creación de múltiples genes de fusión en la tumorigénesis, incluyendo ALK (cromosoma 2)/EML4 (cromosoma 2), ALK/RANBP2 (cromosoma 2), ALK/ATIC (cromosoma 2), ALK/TFG (cromosoma 3), ALK/NPM1 (cromosoma 5), ALK/SQSTM1 (cromosoma actividad catalítica:ATP + a [proteína]-L-tirosina = ADP + a [proteína]-L-tirosina fosfato., enfermedad:Una aberración cromosómica que involucra a ALK está asociada con el linfoma anaplásico de células grandes (ALCL). Translocación t(2;17)(p23;q25) con ALO17., enfermedad:Una aberración cromosómica que involucra a ALK está asociada con tumores miofibroblásticos inflamatorios (IMT). Translocación t(2;11)(p23;p15) con CARS; translocación t(2;4)(p23;q21) con SEC31A. Enfermedad: Se encuentra una aberración cromosómica que involucra a ALK en una forma de linfoma no Hodgkin. Translocación t(2;5)(p23;q35) con NPM1. La proteína quimérica NPM1-ALK resultante homodimeriza y la quinasa se activa constitutivamente. Las proteínas de fusión constitutivamente activas son responsables del 5-10% de los linfomas no Hodgkin. Función: Receptor huérfano con actividad de tirosina-proteína quinasa. Parece desempeñar un papel importante en el desarrollo y funcionamiento normal del sistema nervioso. Se fosforila casi exclusivamente en la primera tirosina del motivo Y-x-x-x-Y-Y. PTM: N-glicosilado. Similitud: Pertenece a la superfamilia de las proteína quinasas. Familia de las proteínas quinasas Tyr. Subfamilia de receptores de insulina. Similitud: Contiene un dominio de clase A del receptor de LDL. Similitud: Contiene un dominio de proteína quinasa. Similitud: Contiene dos dominios MAM. Subunidad: Homodímero. Al unirse al ligando. Especificidad tisular: Se expresa en el cerebro y el SNC. También se expresa en el intestino delgado y los testículos, pero no en las células linfoides normales.

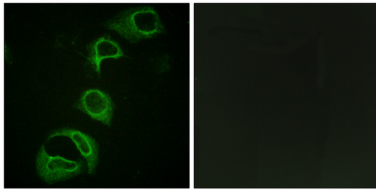
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

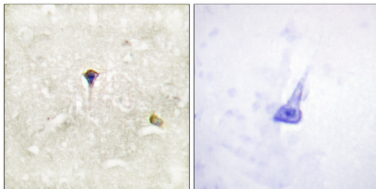
Datos de Imagen



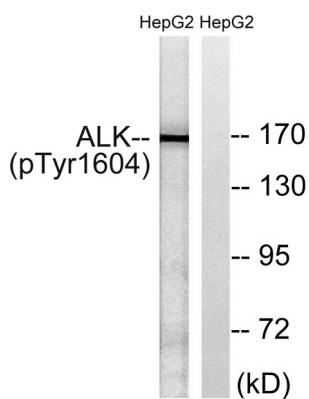
Ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas (Fosfo-ELISA) para inmunógeno fosfopéptido (Fosfo-izquierdo) y no fosfopéptido (Fosfo-derecho), utilizando el anticuerpo ALK (Fosfo-Tyr1604)



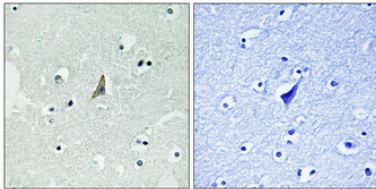
Análisis de inmunofluorescencia de células HeLa con el anticuerpo ALK (Phospho-Tyr1604). La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido fosforilado.



Análisis inmunohistoquímico de cerebro humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo ALK (Phospho-Tyr1604). La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido fosforilado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HepG2 con el anticuerpo ALK (Phospho-Tyr1604). El carril derecho está bloqueado con el péptido fosforilado.



Análisis inmunohistoquímico de cerebro humano incluido en parafina. El anticuerpo se diluyó a 1:100 (4°C, durante la noche). Se utilizó Tris-EDTA a alta presión y temperatura, pH 8,0, para la recuperación del antígeno. El control negativo (derecha) obtenido del anticuerpo fue preabsorbido por el péptido inmunógeno.