

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo p73

Nº de Catálogo: AMRe86739

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:70 kDa; Observed MW:80,70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	p73
Nombres Alternativos	P73
ID del Gen	7161
ID SwissProt	O15350
Inmunógeno	Proteína recombinante de p73 humana

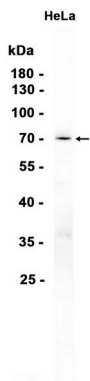
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia p53 de factores de transcripción implicados en las respuestas celulares al estrés y el desarrollo. Se localiza en una región del cromosoma 1p36 que se elimina con frecuencia en el neuroblastoma y otros tumores, y se cree que contiene múltiples genes supresores de tumores. La demostración de que este gen se expresa monoalélicamente (probablemente a partir del alelo materno) respalda la idea de que es un gen candidato para el neuroblastoma. Se han encontrado numerosas variantes de transcripción para este gen resultantes del splicing alternativo o del uso de promotores alternativos, pero no se ha determinado la validez biológica ni la naturaleza completa de algunas variantes. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo p73 a 1:1000.