

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo p73**Nº de Catálogo: AMRe03974**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,11 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:70 kDa;Observed MW: 70,60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TP73
Nombres Alternativos	TP73; P73; Tumor protein p73; p53-like transcription factor; p53-related protein
ID del Gen	7161
ID SwissProt	O15350
Inmunógeno	Proteína recombinante de p73 humana

Antecedentes

p73 es una proteína de la familia p53. Participa en la respuesta apoptótica al daño del ADN. Se fosforila de forma dependiente

del ciclo celular y está regulada negativamente por las CDK. Cuando se sobreproduce, activa la transcripción de promotores sensibles a p53 e induce la apoptosis. Podría ser una proteína supresora de tumores. Se han descrito siete isoformas con empalme alternativo.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen

Análisis de transferencia Western de p73 en lisados HeLa usando el anticuerpo p73.

