

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo p73

Nº de Catálogo: AMRe85900

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 80,70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	p73
Nombres Alternativos	TP73; P73; Tumor protein p73; p53-like transcription factor; p53-related protein
ID del Gen	7161.0
ID SwissProt	O15350
Inmunógeno	Un péptido sintético de p73 humano

Antecedentes

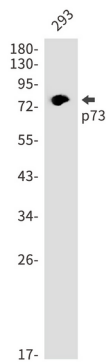
p73 es una proteína de la familia p53. Participa en la respuesta apoptótica al daño del ADN. Se fosforila de forma dependiente

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

Apoptosis

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de p73 en 293 lisados utilizando el anticuerpo p73.