
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NOXA**Nº de Catálogo: AMRe02829**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 6 kDa; Observed MW: 10 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PMAIP1
Nombres Alternativos	APR; ATL-derived; NOXA; Pmaip1; Protein Noxa
ID del Gen	5366
ID SwissProt	Q13794
Inmunógeno	Un péptido sintético de Noxa humana

Antecedentes

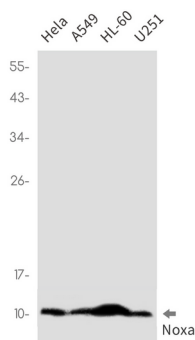
Noxa es una proteína proapoptótica de la familia Bcl-2 que contiene un único dominio de homología Bcl-2 (BH3). Promueve la

activación de caspasas y la apoptosis. Promueve cambios en la membrana mitocondrial y la salida de proteínas apoptógenas de la mitocondria. Contribuye a la apoptosis dependiente de p53/TP53 tras la exposición a la radiación. Promueve la degradación proteasomal de MCL1.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Noxa en lisados HeLa, A549, HL-60, U251 usando el anticuerpo NOXA.