

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NAT10**Nº de Catálogo: AMRe01422**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,92 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 116 kDa; Observed MW: 116 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NAT10
Nombres Alternativos	ALP; hALP; N acetyltransferase like protein; NAT10; NET43
ID del Gen	55226
ID SwissProt	Q9H0A0
Inmunógeno	Proteína recombinante de NAT10 humana

Antecedentes

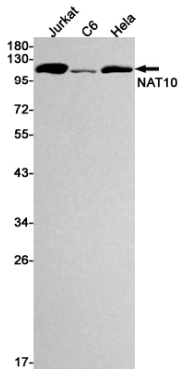
Presenta actividad de proteína acetiltransferasa in vitro. Puede acetilar tanto histonas como microtúbulos. La acetilación de

histonas puede regular la transcripción y la descondensación cromosómica mitótica.

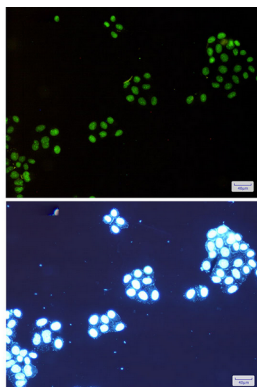
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NAT10 en lisados Jurkat, C6 y HeLa utilizando el anticuerpo NAT10.



Análisis inmunocitoquímico de NAT10 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo NAT10 y DAPI (azul).