

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NAT10**Nº de Catálogo: AMRe84631**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	116 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NAT10
Nombres Alternativos	ALP; hALP; N acetyltransferase like protein; NAT10; NET43;;NAT10
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9H0A0
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NAT10 humano

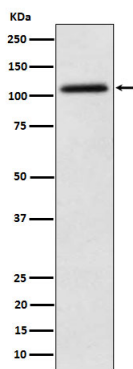
Antecedentes

Acetiltransferasa de citidina ARN que cataliza la formación de la modificación de N4-acetilcitidina (ac4C) en ARNm, ARNr 18S y ARNt. Cataliza la modificación de ac4C de una amplia gama de ARNm, lo que mejora la estabilidad y la traducción del ARNm. La modificación de ac4C del ARNm está frecuentemente presente dentro de los sitios de citidina oscilantes y promueve la eficiencia de la traducción.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NAT10 en lisado de células HeLa.