

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NIPP1**Nº de Catálogo: AMRe03966**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	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
Peso Molecular	Calculated MW:39 kDa;Observed MW: 39 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PPP1R8
Nombres Alternativos	ARD1; ARD-1; NIPP1; NIPP-1; PRO2047
ID del Gen	5511.0
ID SwissProt	Q12972
Inmunógeno	Un péptido sintético de NIPP1 humano

Antecedentes

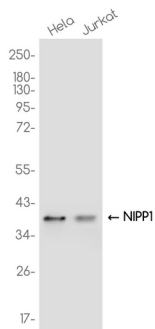
Subunidad inhibidora de la principal proteína nuclear, la fosfatasa-1 (PP-1). Tiene actividad de unión al ARN, pero no lo escinde

y puede dirigir la PP-1 a sustratos asociados al ARN. También podría participar en el empalme del pre-ARNm. Se une al ADN y podría actuar como represor transcripcional. Parece ser necesaria para la proliferación celular.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NIPP1 en lisados HeLa y Jurkat utilizando el anticuerpo NIPP1.