

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NOP10**Nº de Catálogo: AMRe84707**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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 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
Peso Molecular	Calculated MW: 8 kDa ; Observed MW: 10 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NOP10
Nombres Alternativos	DKCB1; NOLA3; NOP10; NOP10P;;NOP10
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NPE3
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NOP10 humano

Antecedentes

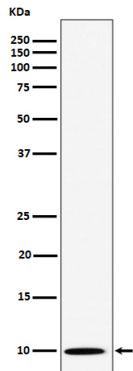
Necesaria para la biogénesis de los ribosomas y el mantenimiento de los telómeros. Forma parte del complejo de

ribonucleoproteína nucleolar pequeña H/ACA (H/ACA snoRNP), que cataliza la pseudouridilación del ARNr.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NOP10 en lisado de células Jurkat.