

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NAP1L1**Nº de Catálogo: AMRe84194**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 45 kDa ; Observed MW: 52,60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NAP1L1
Nombres Alternativos	NRP; NAP1; NAP1L;;NAP1L1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P55209
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de NAP1L1 humano

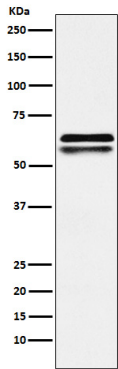
Antecedentes

Puede participar en la modulación de la formación de cromatina y contribuir a la regulación de la proliferación celular.

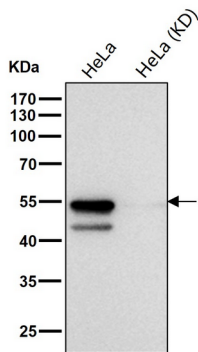
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NAP1L1 en lisado de células Jurkat.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.