

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DCAF13**Nº de Catálogo: AMRe84466**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 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,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 51 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DCAF13
Nombres Alternativos	DCAF13; DDB1 and CUL4 associated factor 13; GM83; HSPC064; WD repeat and SOF domain-containing protein 1; WDSOF1;;DCAF13
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NV06
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del DCAF13 humano

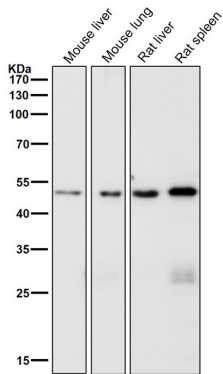
Antecedentes

Parte del prosoma de la subunidad pequeña (SSU), primer precursor de la subunidad ribosomal eucariota pequeña. Durante el ensamblaje del prosoma de la SSU en el nucléolo, numerosos factores de biogénesis ribosomal, una chaperona de ARN y proteínas ribosomales se asocian con el pre-ARNr naciente y trabajan en conjunto para generar el plegamiento, las modificaciones, los reordenamientos y la escisión del ARN, así como la degradación dirigida del ARN pre-ribosómico por el exosoma de ARN.

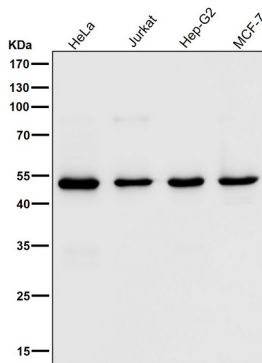
Área de Investigación

-

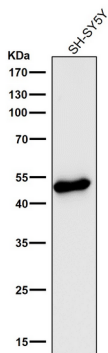
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.