

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RENT1/hUPF1**Nº de Catálogo: AMRe84343**

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
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 124 kDa ; Observed MW: 130 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RENT1/hUPF1
Nombres Alternativos	HUPF1; KIAA0221; NORF1; RENT1; pNORF1;;Regulator of nonsense transcripts 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q92900
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del regulador humano de transcripciones sin sentido 1

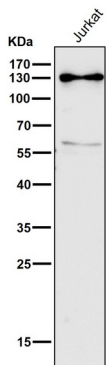
Antecedentes

La helicasa dependiente de ARN es necesaria para la desintegración mediada por sin sentido (NMD) de ARNm aberrantes que contienen codones de parada prematuros y modula el nivel de expresión de ARNm normales.

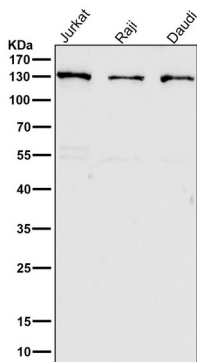
Área de Investigación

-

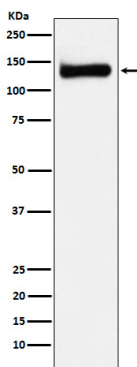
Datos de Imagen



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.



Análisis de transferencia Western de la expresión de RENT1 / hUPF1 en lisado de células SH-SY5Y.