

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo UBF1**Nº de Catálogo: AMRe84300**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 89 kDa ; Observed MW: 94,97 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	UBF1
Nombres Alternativos	NOR 90; UBF; Ubtf;;UBTF
ID del Gen	-
ID SwissProt	P17480
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del UBTF humano

Antecedentes

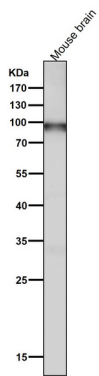
Reconoce el promotor del gen ARN ribosómico y activa la transcripción mediada por la ARN polimerasa I (Pol I) mediante

interacciones cooperativas con el complejo del factor de transcripción SL1/TIF-IB. Se une específicamente al elemento de control aguas arriba y puede activar el escape del promotor de la Pol I.

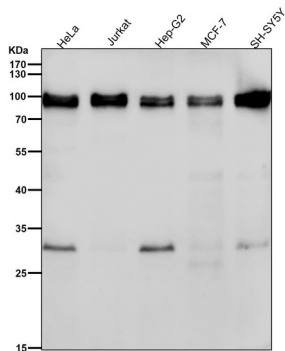
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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



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