

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TBPL1**Nº de Catálogo: AMRe83964**

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, Rata
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,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: 21 kDa ; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TBPL1
Nombres Alternativos	21 kDa TBP-like protein; Second TBP of unique DNA protein; STUD; TATA box-binding protein-related factor 2; TBPL1; TLF; TLP; TLP21;;TBPL1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P62380
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TBPL1 humano

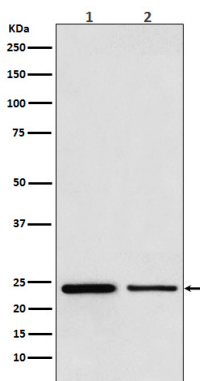
Antecedentes

Parte de un sistema de transcripción especializado que media la transcripción de la mayoría de las proteínas ribosómicas a través del motivo 5'-TCT-3', un elemento promotor central en estos genes. Parece que también media la transcripción de NF1. No se une a la secuencia TATA.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TBPL1 en (1) lisado de células HeLa; (1) lisado de testículo de ratón.