

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo REXO1**Nº de Catálogo: APRab17042**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF, ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	REXO1
Nombres Alternativos	REXO1; ELOABP1; KIAA1138; TCEB3BP1; RNA exonuclease 1 homolog; Elongin-A-binding protein 1; EloA-BP1; Transcription elongation factor B polypeptide 3-binding protein 1
ID del Gen	57455.0
ID SwissProt	Q8N1G1
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del REXO1 humano. Rango de AA: 185-234.

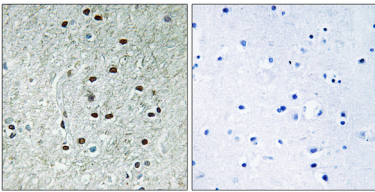
Antecedentes

Función: Parece no tener ningún efecto detectable sobre la elongación de la transcripción in vitro. Similitud: Pertenece a la familia REXO1/REXO3. Similitud: Contiene 1 dominio de exonucleasa. Subunidad: Interactúa con TCEA2 y TCEB3. Especificidad tisular: Se expresa de forma ubicua. Función: Parece no tener ningún efecto detectable sobre la elongación de la transcripción in vitro. Similitud: Pertenece a la familia REXO1/REXO3. Similitud: Contiene 1 dominio de exonucleasa. Subunidad: Interactúa con TCEA2 y TCEB3. Especificidad tisular: Se expresa de forma ubicua.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear; Transcripción; Factores de elongación

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de cerebro humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo REXO1. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.