

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo KOX4**Nº de Catálogo: APRab13093**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, 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 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNF7
Nombres Alternativos	ZNF7; KOX4; Zinc finger protein 7; Zinc finger protein HF.16; Zinc finger protein KOX4
ID del Gen	7553.0
ID SwissProt	P17097
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZNF7 humano. Rango de AA: 41-90.

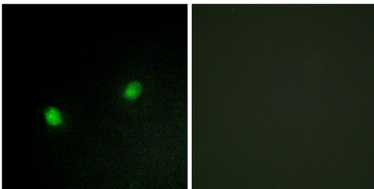
Antecedentes

Función: Puede estar implicada en la regulación transcripcional., Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de dedos de zinc de tipo C2H2 de Krueppel., Similitud: Contiene 1 dominio KRAB., Similitud: Contiene 15 dedos de zinc de tipo C2H2., Especificidad tisular: Presente de forma ubicua en muchas líneas celulares humanas de diferente derivación embriológica., Función: Puede estar implicada en la regulación transcripcional., Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de dedos de zinc de tipo C2H2 de Krueppel., Similitud: Contiene 1 dominio KRAB., Similitud: Contiene 15 dedos de zinc de tipo C2H2., Especificidad tisular: Presente de forma ubicua en muchas líneas celulares humanas de diferente derivación embriológica.

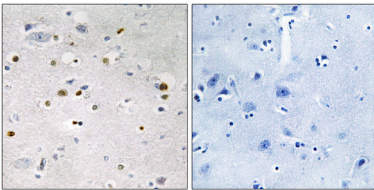
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HeLa con el anticuerpo ZNF7. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo ZNF7. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.