

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ANKRD20**Nº de Catálogo: APRab06904**

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 1:5000-1:20000
Peso Molecular	95kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ANKRD20A3
Nombres Alternativos	ANKRD20A3; Ankyrin repeat domain-containing protein 20A3
ID del Gen	441425.0
ID SwissProt	Q5VUR7
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado del ANKRD20A3 humano. Rango de AA: 551-600.

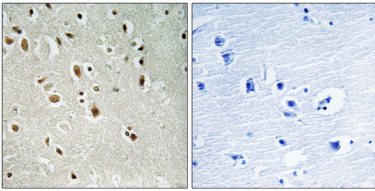
Antecedentes

Similitud: Contiene 5 repeticiones ANK., Especificidad tisular: Ampliamente expresado; no se encuentra en el riñón ni en el hígado., Similitud: Contiene 5 repeticiones ANK., Especificidad tisular: Ampliamente expresado; no se encuentra en el riñón ni en el hígado.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de cerebro humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo ANKRD20A3. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.