
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ANKRD26**Nº de Catálogo: APRab06905**

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 1:5000-1:10000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ANKRD26
Nombres Alternativos	ANKRD26; KIAA1074; Ankyrin repeat domain-containing protein 26
ID del Gen	22852.0
ID SwissProt	Q9UPS8
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ANKRD26 humano. Rango de AA: 791-840.

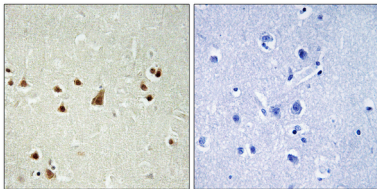
Antecedentes

Este gen codifica una proteína que contiene repeticiones de anquirina N-terminales que intervienen en interacciones proteína-proteína. Las mutaciones en este gen se asocian con la trombocitopenia autosómica dominante tipo 2. Se encuentran pseudogenes de este gen en los cromosomas 7, 10, 13 y 16. Se han encontrado múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2011], PTM: Fosforilado tras daño en el ADN, probablemente por ATM o ATR. Similitud: Contiene 5 repeticiones de ANK.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de cerebro humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo ANKRD26. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.