

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NRIP2**Nº de Catálogo: APRab14897**

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 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NRIP2
Nombres Alternativos	NRIP2; Nuclear receptor-interacting protein 2
ID del Gen	83714.0
ID SwissProt	Q9BQI9
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del NRIP2 humano. Rango de AA: 1-50.

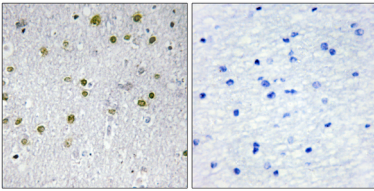
Antecedentes

Función: Regula a la baja la activación transcripcional por receptores nucleares como NR1F2. Subunidad: Interactúa con NR1F2, RARA y THRB de manera dependiente del ligando. Función: Regula a la baja la activación transcripcional por receptores nucleares como NR1F2. Subunidad: Interactúa con NR1F2, RARA y THRB de manera dependiente del ligando.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo NRIP2. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.