

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RNF149**Nº de Catálogo: APRab17289**

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 1:5000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RNF149
Nombres Alternativos	RNF149; DNAPT2; E3 ubiquitin-protein ligase RNF149; DNA polymerase-transactivated protein 2; RING finger protein 149
ID del Gen	284996.0
ID SwissProt	Q8NC42
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del RNF149 humano. Rango de AA: 211-260.

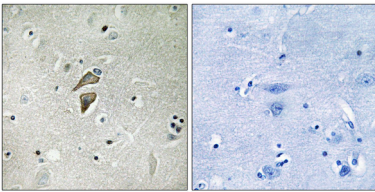
Antecedentes

dominio:El dominio de dedo de zinc de tipo RING media la unión a una enzima conjugadora de ubiquitina E2.,vía:Modificación de proteínas; ubiquitinación de proteínas.,similitud:Contiene 1 dominio PA (asociado a proteasa),.similitud:Contiene 1 dedo de zinc de tipo RING.,dominio:El dominio de dedo de zinc de tipo RING media la unión a una enzima conjugadora de ubiquitina E2.,vía:Modificación de proteínas; ubiquitinación de proteínas.,similitud:Contiene 1 dominio PA (asociado a proteasa),.similitud:Contiene 1 dedo de zinc de tipo RING.

Área de Investigación

Biología celular; Proteólisis / Ubiquitina; Proteasoma / Ubiquitina; Enzimas ubiquitina E3; Ligasa RING Finger E3

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo RNF149. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.