

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo HMP19**Nº de Catálogo: APRab12121**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	19kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NSG2
Nombres Alternativos	NSG2; Neuron-specific protein family member 2; Protein p19; Hmp19
ID del Gen	51617.0
ID SwissProt	Q9Y328
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de NSG2 humano. Rango de AA: 33-82.

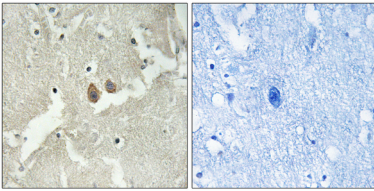
Antecedentes

Similitud: Pertenece a la familia NSG. Ubicación subcelular: Principalmente pila de Golgi, pero también se encuentra en pequeños orgánulos vacuolares y cuerpos multivesiculares. Similitud: Pertenece a la familia NSG. Ubicación subcelular: Principalmente pila de Golgi, pero también se encuentra en pequeños orgánulos vacuolares y cuerpos multivesiculares.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo NSG2. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.