

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NRIP3**Nº de Catálogo: APRab14898**

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	27kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NRIP3
Nombres Alternativos	NRIP3; C11orf14; Nuclear receptor-interacting protein 3; Sarcoma antigen NY-SAR-105
ID del Gen	56675.0
ID SwissProt	Q9NQ35
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del NRIP3 humano. Rango de AA: 192-241.

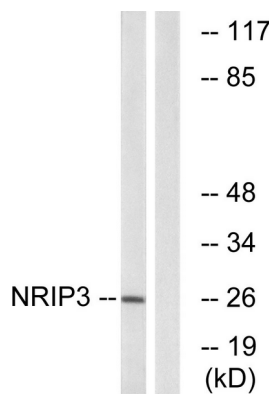
Antecedentes

NRIP3 (Proteína 3 que Interactúa con el Receptor Nuclear) es un gen codificante de proteínas. Las anotaciones de Ontología Génica (GO) relacionadas con NRIP3 incluyen la actividad de la endopeptidasa de tipo aspártico. Un parálogo importante de NRIP3 es NRIP2. Proteólisis.

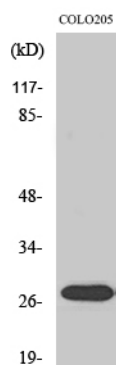
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células COLO, utilizando el anticuerpo NRIP3. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal NRIP3