

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo LDLRAD3**Nº de Catálogo: APRab13271**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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 1:50-1:300
Peso Molecular	37kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LDLRAD3
Nombres Alternativos	LDLRAD3; Low-density lipoprotein receptor class A domain-containing protein 3
ID del Gen	143458.0
ID SwissProt	Q86YD5
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de LDLRAD3 humano. Rango de AA: 37-86.

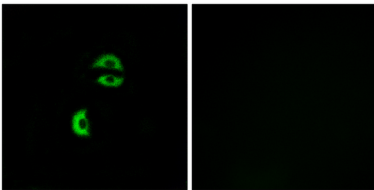
Antecedentes

similitud: Pertenece a la familia LDLR, similitud: Contiene 3 dominios de clase A del receptor de LDL, similitud: Pertenece a la familia LDLR, similitud: Contiene 3 dominios de clase A del receptor de LDL.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células A549 con el anticuerpo LDLRAD3. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.