

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NRBF-2**Nº de Catálogo: APRab14885**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	36kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NRBF2
Nombres Alternativos	NRBF2; COPR; Nuclear receptor-binding factor 2; NRBF-2; Comodulator of PPAR and RXR
ID del Gen	29982.0
ID SwissProt	Q96F24
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del NRBF2 humano. Rango de AA: 140-189.

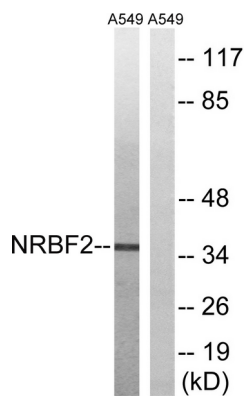
Antecedentes

Función: Puede modular la activación transcripcional por receptores nucleares diana. Puede actuar como activador transcripcional (in vitro). **Subunidad:** Interactúa con PPARA, PPARD y PPARG. Interactúa con RARA, RARG y RXRA en presencia de ligando unido. **Especificidad tisular:** Detectado en queratinocitos, hígado y placenta.

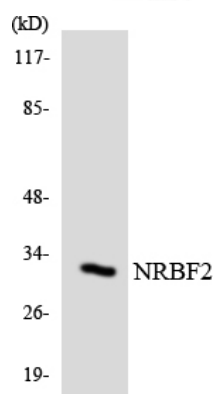
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células A549 con el anticuerpo NRBF2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células RAW264.7 utilizando el anticuerpo NRBF2.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal NRBF-2