

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo EAR2**Nº de Catálogo: APRab10268**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	42kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NR2F6
Nombres Alternativos	NR2F6; EAR2; ERBAL2; Nuclear receptor subfamily 2 group F member 6; V-erbA-related protein 2; EAR-2
ID del Gen	2063.0
ID SwissProt	P10588
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del NR2F6 humano. Rango de AA: 11-60.

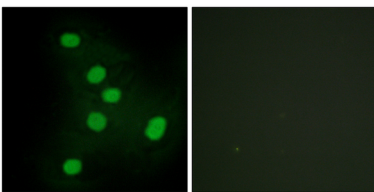
Antecedentes

Similitud: Pertenece a la familia de receptores hormonales nucleares. Subfamilia NR2. Similitud: Contiene 1 dominio de unión al ADN del receptor nuclear. Similitud: Pertenece a la familia de receptores hormonales nucleares. Subfamilia NR2. Similitud: Contiene 1 dominio de unión al ADN del receptor nuclear.

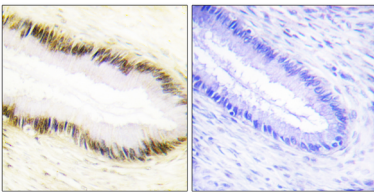
Área de Investigación

-

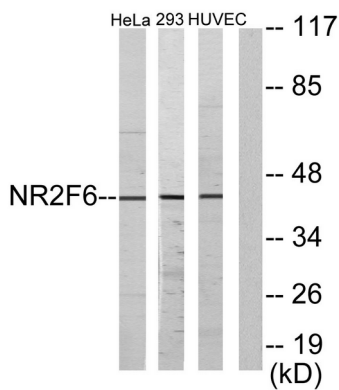
Datos de Imagen



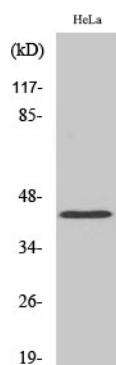
Análisis de inmunofluorescencia de células HepG2 con el anticuerpo NR2F6. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma cervicouterino humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo NR2F6. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HeLa, HUVEC y 293, utilizando el anticuerpo NR2F6. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal EAR2.