

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo IRX1**Nº de Catálogo: APRab12763**

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 1:200-1:1000,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	47kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IRX1
Nombres Alternativos	IRX1; IRXA1; Iroquois-class homeodomain protein IRX-1; Homeodomain protein IRXA1; Iroquois homeobox protein 1
ID del Gen	79192.0
ID SwissProt	P78414
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del IRX1 humano. Rango de AA: 221-270.

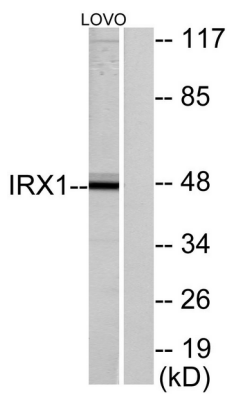
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas homeobox Iroquois. Los genes homeobox de esta familia participan en la formación de patrones en el embrión. El producto génico se ha identificado como un supresor tumoral en cánceres gástricos (PMID: 21602894, 20440264) y de cabeza y cuello (PMID: 18559491). Un pseudogén de este gen se encuentra en el cromosoma 13. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2011] Similitud: Pertenece a la familia homeobox TALE/IRO. Similitud: Contiene un dominio homeobox de unión al ADN.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células LOVO con el anticuerpo IRX1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.