

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PKNOX2**Nº de Catálogo: APRab00411**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,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 azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PKNOX2
Nombres Alternativos	PKNOX2; PREP2; Homeobox protein PKNOX2; Homeobox protein PREP-2; PBX/knotted homeobox 2
ID del Gen	63876
ID SwissProt	Q96KN3
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de PKNOX2 humano. Rango de AA: 341-390.

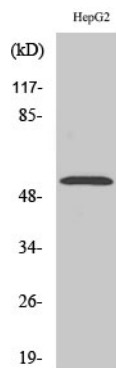
Antecedentes

Las proteínas de homeodominio son factores de transcripción específicos de secuencia que comparten un dominio de unión al ADN altamente conservado y desempeñan funciones fundamentales en la proliferación, diferenciación y muerte celular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PKNOX2 en lisados HepG2 usando el anticuerpo PKNOX2.