

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CRTH2**Nº de Catálogo: APRab00521**

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: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PTGDR2
Nombres Alternativos	PTGDR2; CRTH2; DL1R; GPR44; Prostaglandin D2 receptor 2; Chemoattractant receptor-homologous molecule expressed on Th2 cells; G-protein coupled receptor 44; CD294
ID del Gen	11251
ID SwissProt	Q9Y5Y4
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región interna del gen PTGDR2 humano. Rango de AA: 161-210.

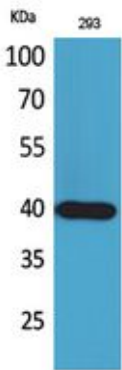
Antecedentes

Receptor de prostaglandina D2 (PGD2).

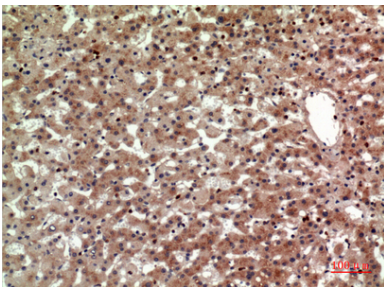
Área de Investigación

Transducción de señales

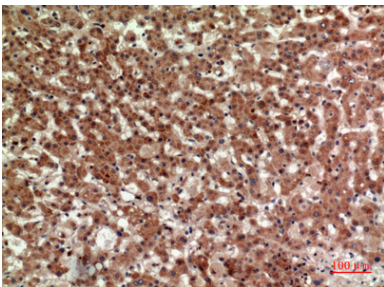
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CRTH2 en 293 lisados utilizando el anticuerpo CRTH2.



Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina usando el anticuerpo CRTH2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina mediante el anticuerpo CRTH2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.