

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CD241**Nº de Catálogo: APRab00470**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano
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: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RHAG RHAG; RH50; Ammonium transporter Rh type A; Erythrocyte membrane glycoprotein Rh50; Erythrocyte plasma membrane 50 kDa glycoprotein; Rh50A; Rhesus blood group family type A glycoprotein; Rh family type A glycoprotein; Rh type A glycoprotein; Rhesus blood group-associated ammonia channel; Rhesus blood group-associated glycoprotein; CD241
Nombres Alternativos	
ID del Gen	6005
ID SwissProt	Q02094

Inmunógeno

El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región N-terminal del RHAG humano. Rango de AA: 1-50.

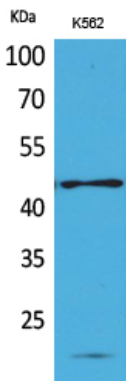
Antecedentes

Asociado con la expresión del antígeno del grupo sanguíneo rhesus.

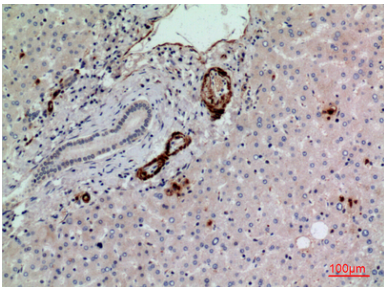
Área de Investigación

Cardiovascular

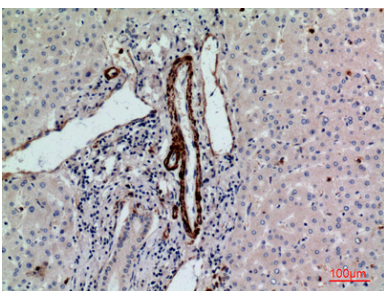
Datos de Imagen



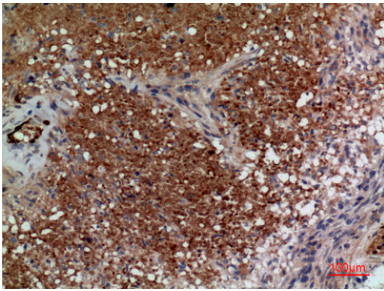
Análisis de transferencia Western de CD241 en lisados K562 usando el anticuerpo CD241.



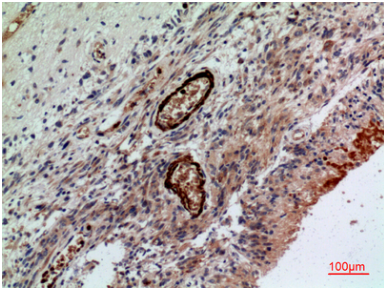
Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo CD241. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



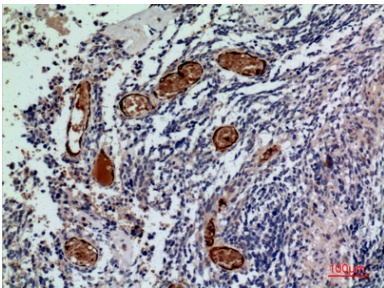
Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina con anticuerpo CD241. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico del cerebro humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo CD241. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico del cerebro humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo CD241. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico del cerebro humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo CD241. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.