

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CD1E**Nº de Catálogo: APRab00488**

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	CD1E
Nombres Alternativos	CD1E; T-cell surface glycoprotein CD1e; membrane-associated; hCD1e; R2G1; CD1e
ID del Gen	913
ID SwissProt	P15812
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región C-terminal del CD1E humano. Rango de AA: 321-370.

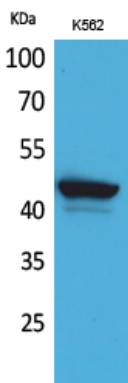
Antecedentes

La glicoproteína de superficie de células T CD1e, soluble, se une a lípidos diacetilados, incluidos fosfatidil inosítidos y sulfoglicolípidos diacilados, y es necesaria para la presentación de antígenos glicolipídicos en la superficie celular.

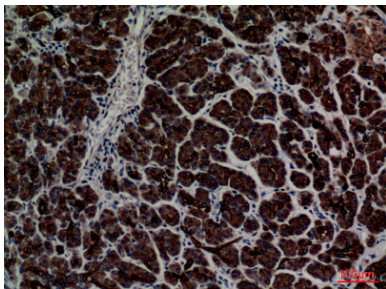
Área de Investigación

Inmunología

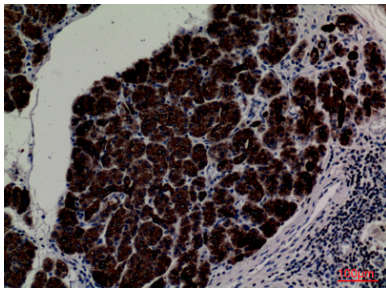
Datos de Imagen



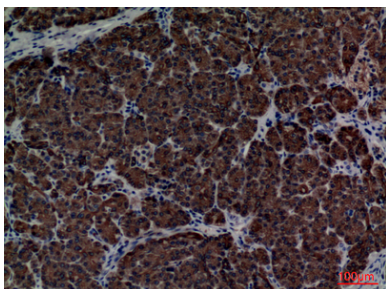
Análisis de transferencia Western de CD1E en lisados K562 usando el anticuerpo CD1E.



Análisis inmunohistoquímico del páncreas humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo CD1E. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de páncreas humano incluido en parafina mediante el anticuerpo CD1E. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura (pH 6,0) para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico del páncreas humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo CD1E. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.