

**Nombre del Producto:** Anticuerpo policlonal de conejo CD66a/b/c**Nº de Catálogo:** APRab00539

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	IHC,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	-

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CEACAM1/CEACAM6/CEACAM8
<b>Nombres Alternativos</b>	BGP; BGP1; NCA; CGM6
<b>ID del Gen</b>	634/4680/1088
<b>ID SwissProt</b>	P13688/P40199/P31997
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintético de proteína humana en rango AA: 130-190

**Antecedentes**

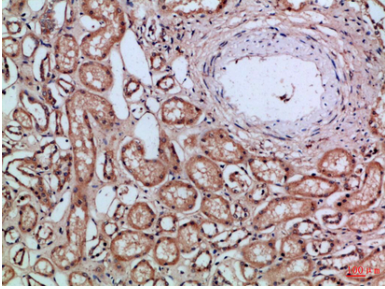
Desempeña un papel como receptor coinhibidor en la respuesta inmune, la acción de la insulina y funciona también como

activador durante la angiogénesis.

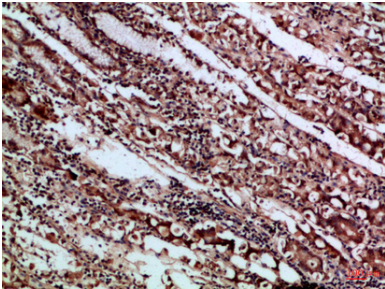
## Área de Investigación

Inmunología

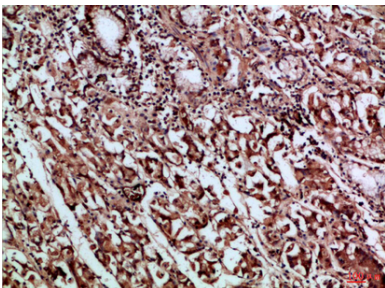
### Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de riñón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo CD66a/b/c. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo CD66a/b/c. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico del estómago humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo CD66a/b/c. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.