

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo C7**Nº de Catálogo: APRab01369**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 94 kDa; Observed MW: 94 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	C7
Nombres Alternativos	Complement component C7
ID del Gen	730
ID SwissProt	P10643
Inmunógeno	Un péptido sintético de C7 humano

Antecedentes

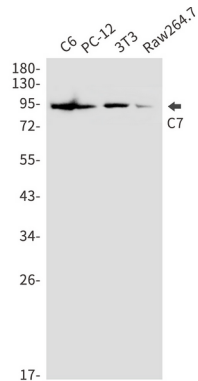
Constituyente del complejo de ataque a la membrana (MAC) que juega un papel clave en la respuesta inmune innata y

adaptativa al formar poros en la membrana plasmática de las células diana.

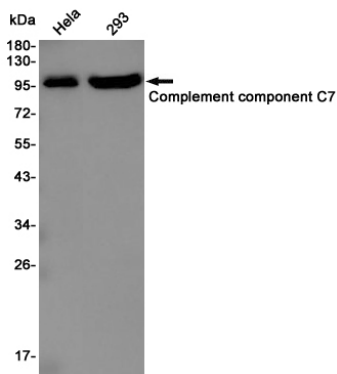
Área de Investigación

Inmunología

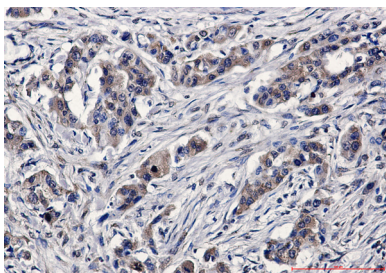
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de C7 en lisados C6, PC-12, 3T3, Raw264.7 usando el anticuerpo C7.



Análisis de transferencia Western de C7 en lisados de HeLa, 293 utilizando el anticuerpo C7.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina mediante el anticuerpo C7. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.