
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Serpin A11**Nº de Catálogo: APRab17763**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Rata, 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 conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300
Peso Molecular	47kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SERPINA11
Nombres Alternativos	SERPINA11; Serpin A11
ID del Gen	256394.0
ID SwissProt	Q86U17
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de SERPINA11 humana. Rango de AA: 191-240.

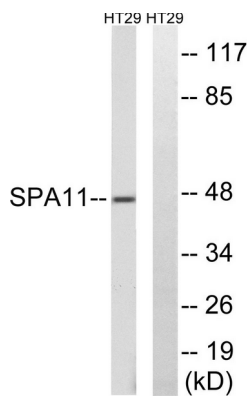
Antecedentes

similitud: Pertenece a la familia de las serpinas., similitud: Pertenece a la familia de las serpinas.,

Área de Investigación

Inmunología; Inmunidad adaptativa; Células B; No CD; Cáncer; Oncoproteínas/supresores; Oncoproteínas; Biología celular; Proteólisis/Ubiquitina; Inhibidores de la proteasa; Inhibidores de la serina proteasa; SERPIN

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HT-29 con el anticuerpo SERPINA11. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.