

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Angptl7**Nº de Catálogo: APRab06901**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, 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 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	50kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ANGPTL7
Nombres Alternativos	ANGPTL7; CDT6; Angiopoietin-related protein 7; Angiopoietin-like factor; Angiopoietin-like protein 7; Cornea-derived transcript 6 protein
ID del Gen	10218.0
ID SwissProt	O43827
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la ANGPTL7 humana. Rango de AA: 297-346.

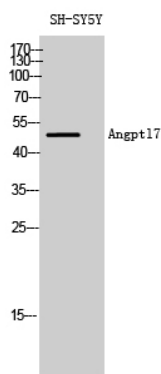
Antecedentes

Similitud: Contiene 1 dominio C-terminal de fibrinógeno., Especificidad tisular: Se expresa de forma alta y específica en la córnea, donde se limita a la capa del estroma., Similitud: Contiene 1 dominio C-terminal de fibrinógeno., Especificidad tisular: Se expresa de forma alta y específica en la córnea, donde se limita a la capa del estroma.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de células SH-SY5Y utilizando el anticuerpo policlonal Angpt17 diluido a 1:2000