

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Claudin 5**Nº de Catálogo: APRab03843**

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 azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CLDN5
Nombres Alternativos	CLDN5; AWAL; TMVCF; Claudin-5; Transmembrane protein deleted in VCFS; TMDVCF
ID del Gen	7122
ID SwissProt	O00501
Inmunógeno	Un péptido sintético correspondiente a la proteína objetivo

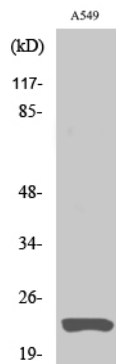
Antecedentes

Desempeña un papel importante en la obliteración específica de la unión estrecha del espacio intercelular.

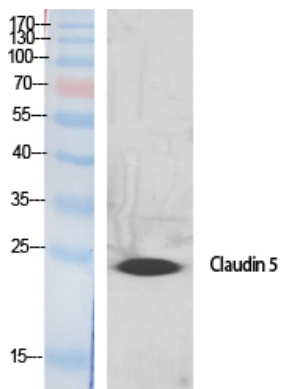
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Claudin 5 en lisados A549 usando el anticuerpo Claudin 5.



Análisis de transferencia Western de Claudin 5 en lisados HELA usando el anticuerpo Claudin5.