

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Claudin 5 (10N8)****Nº de Catálogo: AMRe08897**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	IHC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	IHC 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	23kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CLDN5
<b>Nombres Alternativos</b>	Claudin5; Transmembrane protein deleted in VCFS; BEC1; CPETRL1; TMDVCF; CLDN5; AWAL; TMVCF;
<b>ID del Gen</b>	7122.0
<b>ID SwissProt</b>	O00501
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de Claudin 5 humana

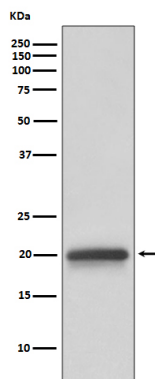
## Antecedentes

Desempeña un papel fundamental en la obliteración del espacio intercelular específica de las uniones estrechas. Desempeña un papel fundamental en la obliteración del espacio intercelular específica de las uniones estrechas.

## Área de Investigación

Biología celular

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Claudin 5 en lisado de cerebro fetal humano.