

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo acuaporina 1****Nº de Catálogo: APRab00171**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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 azida sódica y 50 % de glicerol.
<b>Purificación</b>	Cromatografía de afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	AQP1
<b>Nombres Alternativos</b>	AQP1; CHIP28; Aquaporin-1; AQP-1; Aquaporin-CHIP; Urine water channel; Water channel protein for red blood cells and kidney proximal tubule
<b>ID del Gen</b>	358
<b>ID SwissProt</b>	P29972
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de acuaporina 1 humana

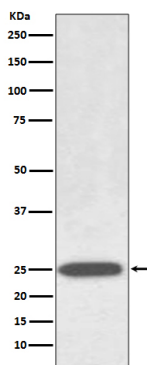
**Antecedentes**

Forma un canal específico para el agua que proporciona a las membranas plasmáticas de los glóbulos rojos y a los túbulos proximales del riñón una alta permeabilidad al agua, permitiendo así que el agua se mueva en la dirección de un gradiente osmótico.

## Área de Investigación

Biología celular

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de AQP1 en lisados de riñón fetal humano usando el anticuerpo Aquaporina 1.