

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Pax2****Nº de Catálogo: AMRe83716**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,FC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<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>	0,38 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>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
<b>Peso Molecular</b>	45 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Pax2
<b>Nombres Alternativos</b>	PAX2; Paired box protein Pax-2;PAX2
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q02962
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del PAX2 humano

**Antecedentes**

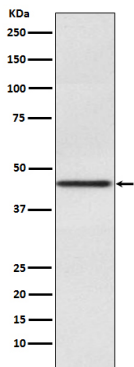
Factor de transcripción que puede tener un papel en la diferenciación de las células renales. Tiene un papel fundamental en el

desarrollo del tracto urogenital, los ojos y el SNC.

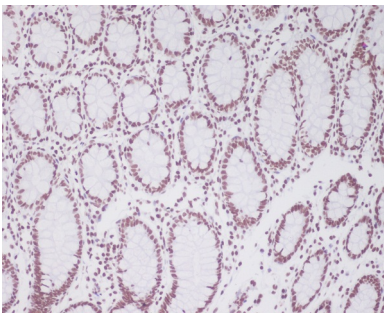
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de Pax2 en lisado de riñón fetal humano.



Análisis inmunohistoquímico de colon humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo Pax2.