

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SLC05A1****Nº de Catálogo: AMRe02611**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Anticuerpo monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,98 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>	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
<b>Purificación</b>	Afinidad purificada

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 92 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SLC05A1
<b>Nombres Alternativos</b>	OATPJ; OATP-J; OATP5A1; OATPRP4; OATP-RP4; SLC21A15
<b>ID del Gen</b>	81796
<b>ID SwissProt</b>	Q9H2Y9
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de SLC05A1 humana

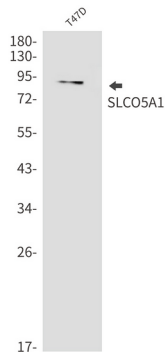
**Antecedentes**

Miembro de la familia de transportadores de aniones orgánicos transportadores de soluto 5A1

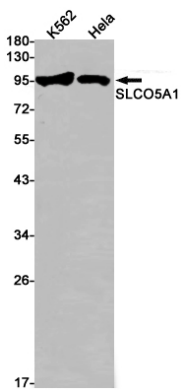
## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SLC05A1 en lisados T47D usando el anticuerpo SLC05A1.



Análisis de transferencia Western de SLC05A1 en lisados de HeLa K562 usando el anticuerpo SLC05A1.