

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IFT88****Nº de Catálogo: AMRe02137**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<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>	0,29 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
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 93 kDa; Observed MW: 93 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	IFT88
<b>Nombres Alternativos</b>	Recessive polycystic kidney disease protein Tg737 homolog; Tetratricopeptide repeat protein 10; TPR repeat protein 10
<b>ID del Gen</b>	8100
<b>ID SwissProt</b>	Q13099
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético del IFT88 humano

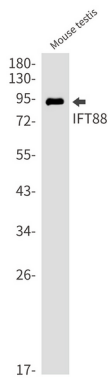
**Antecedentes**

Participa en la biogénesis primaria del cilio. También participa en la autofagia, ya que es necesaria para el tráfico de ATG16L y la expansión del compartimento autofágico.

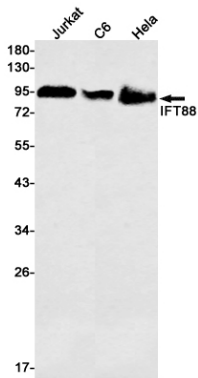
## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de IFT88 en lisados de testículos de ratón utilizando el anticuerpo IFT88.



Análisis de transferencia Western de IFT88 en lisados Jurkat, C6 y HeLa usando el anticuerpo IFT88.