
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IFT88**Nº de Catálogo: AMRe85691**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 93 kDa; Observed MW: 93 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IFT88
Nombres Alternativos	Recessive polycystic kidney disease protein Tg737 homolog; Tetratricopeptide repeat protein 10; TPR repeat protein 10
ID del Gen	8100.0
ID SwissProt	Q13099
Inmunógeno	Un péptido sintético del IFT88 humano

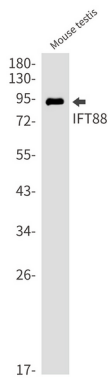
Antecedentes

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.

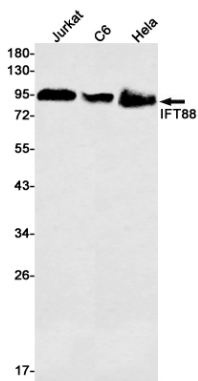
Área de Investigación

-

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.