

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo de Meckelin**Nº de Catálogo: AMRe03081**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 112 kDa; Observed MW: 112 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TMEM67
Nombres Alternativos	MKS3; JBTS6; NPHP11; TNEM67; MECKELIN
ID del Gen	91147
ID SwissProt	Q5HYA8
Inmunógeno	Un péptido sintético de Meckelin humano

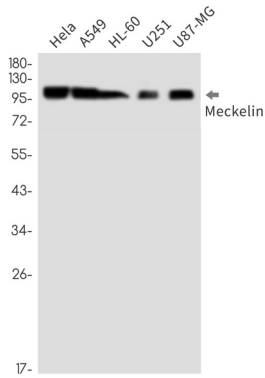
Antecedentes

Necesario para la estructura y función ciliar.

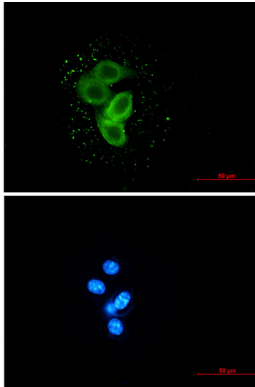
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Meckelina en lisados HeLa, A549, HL-60, U251, U87-MG usando el anticuerpo Meckelina.



Análisis inmunocitoquímico de Meckelin (verde) en MCF-7 utilizando el anticuerpo Meckelin y DAPI (azul).