

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MYO7A**Nº de Catálogo: AMRe84433**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	254 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYO7A
Nombres Alternativos	DFNA11; DFNB2; Myo7a; MYU7A; NSRD2; Ush1b;;Myosin VIIa
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q13402
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la miosina VIIa humana

Antecedentes

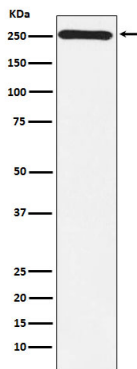
Las miosinas son moléculas motoras basadas en actina con actividad ATPasa. Las miosinas no convencionales participan en los

movimientos intracelulares. Se presume que sus colas, altamente divergentes, se unen a compartimentos membranosos, que se desplazarían con respecto a los filamentos de actina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de miosina VIIa en el lisado de células Y79.