
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MYO19**Nº de Catálogo: AMRe84804**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano
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
Peso Molecular	Calculated MW: 109 kDa ; Observed MW: 100 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYO19
Nombres Alternativos	myo19; Myohd1; myosin XIX;; Myosin 19
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96H55
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la miosina 19 humana

Antecedentes

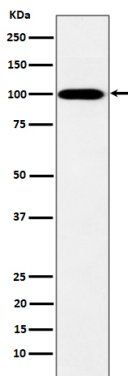
Molécula motora basada en actina con actividad ATPasa que se localiza en la membrana externa de la mitocondria. Proteína

motora que se mueve hacia el extremo positivo de los filamentos de actina. Necesaria para la herencia mitocondrial durante la mitosis.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MYO19 en lisado de células K562.