
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo de cadena pesada de clatrina
Nº de Catálogo: AMRe83942

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,39 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	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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 192,187 kDa ; Observed MW: 191 kDa

Información del Antígeno

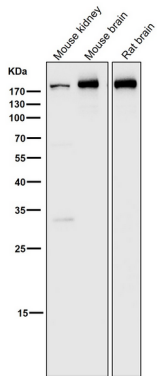
Nombre del Gen	Clathrin heavy chain
Nombres Alternativos	CHC17; Clathrin heavy chain; Clathrin heavy chain like 1; CLH17; CLH22; CLTC; CLTCL; CLTD;;Clathrin heavy chain 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q00610/P53675
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la cadena pesada 1 de clatrina humana

Antecedentes

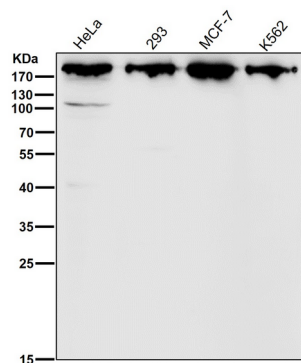
Las proteínas de cadena pesada de clatrina se componen de varios dominios funcionales, incluyendo una región carboxiterminal que permite la interacción con otras proteínas de cadena pesada dentro de un triskelion, y una región aminoterminal globular que se asocia con otras proteínas vesiculares. Las proteínas adaptadoras, como AP2, epsina y EPS15, son responsables del reclutamiento de proteínas vesiculares a los sitios de formación de fosas y del ensamblaje de la vesícula recubierta de clatrina.

Área de Investigación

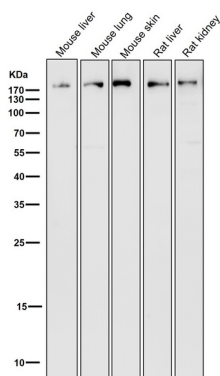
Datos de Imagen



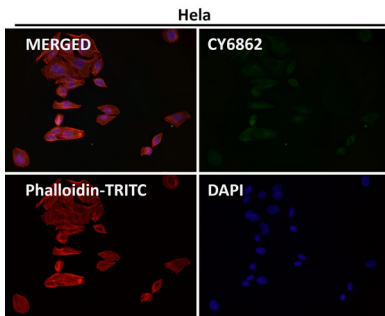
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



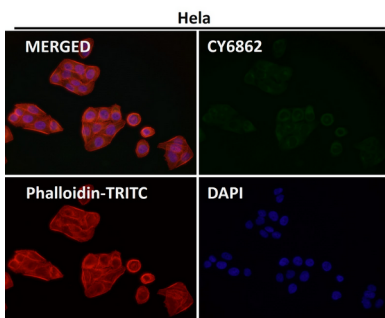
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:150.