

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo celubrevina

### Nº de Catálogo: AMRe84277

Solo para uso en investigación.

## Resumen

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

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	11 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	Cellubrevin
<b>Nombres Alternativos</b>	CEB; Cellubrevin; Synaptobrevin 3; VAMP3;;VAMP3
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q15836
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del VAMP3 humano

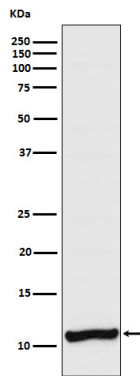
## Antecedentes

SNARE involucrado en el transporte vesicular desde los endosomas tardíos a la red trans-Golgi.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de celubrevina en lisado de células A375.