

## **Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo Munc 13-4

### **Nº de Catálogo:** AMRe87130

Solo para uso en investigación.

## **Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,FC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<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>	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## **Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000,FC 1:10-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:123 kDa; Observed MW:123 kDa

## **Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Munc 13-4
<b>Nombres Alternativos</b>	FHL3; HLH3; HPLH3; Munc13-4
<b>ID del Gen</b>	201294
<b>ID SwissProt</b>	Q70J99
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de Munc 13-4 humano

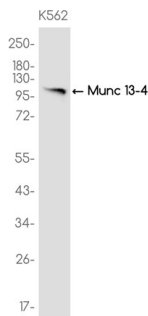
## **Antecedentes**

Este gen codifica una proteína miembro de la familia UNC13. Contiene una estructura de dominio similar a la de otros miembros de la familia, pero carece del dominio C1 de unión a ésteres de forbol N-terminal presente en otras proteínas Munc13. La proteína parece desempeñar un papel en la maduración vesicular durante la exocitosis y participa en la regulación de la secreción de gránulos citolíticos. Las mutaciones en este gen se asocian con la linfocitosis hemofagocítica familiar tipo 3, un trastorno autosómico recesivo poco común y genéticamente heterogéneo. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células K562 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Munc 13-4 a 1:1000.