

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CBFA2T3****Nº de Catálogo: AMM86062**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgG1
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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 azida sódica al 0,05%.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	71.2kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CBFA2T3 Protein CBFA2T3, MTG8-related protein 2, Myeloid translocation gene on chromosome
<b>Nombres Alternativos</b>	16 protein, hMTG16, Zinc finger MYND domain-containing protein 4, CBFA2T3, MTG16, MTGR2, ZMYND4
<b>ID del Gen</b>	863.0
<b>ID SwissProt</b>	O75081
<b>Inmunógeno</b>	Este anticuerpo CBFA2T3 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante entre 418 y 653 aminoácidos del CBFA2T3 humano.

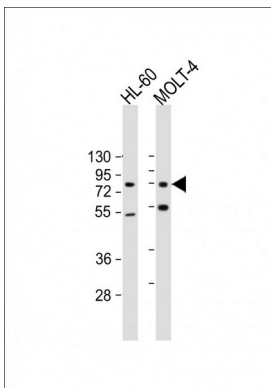
## Antecedentes

Actúa como represor transcripcional. Regula la proliferación y la diferenciación de los progenitores eritroides mediante la represión de la expresión de los genes diana de TAL1. Participa en la diferenciación de granulocitos.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-CBFA2T3 a dilución 1:500-1:2000