

---

**Produktname: CBFA2T3 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM86062**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	Mouse IgG1
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung****Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:2000**tnis****Molekulargewicht** 71.2kDa**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	CBFA2T3 Protein CBFA2T3, MTG8-related protein 2, Myeloid translocation gene on chromosome 16
<b>Alternative Namen</b>	protein, hMTG16, Zinc finger MYND domain-containing protein 4, CBFA2T3, MTG16, MTGR2, ZMYND4
<b>Gen-ID</b>	863.0
<b>SwissProt ID</b>	O75081
<b>Immunogen</b>	Dieser CBFA2T3-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein zwischen den Aminosäuren 418-653 des humanen CBFA2T3 immunisiert wurde.

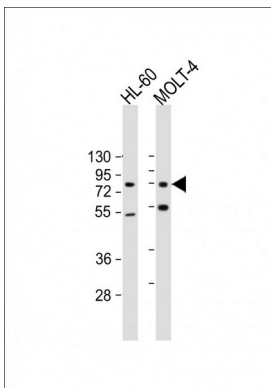
## Hintergrund

Wirkt als Transkriptionsrepressor. Reguliert die Proliferation und Differenzierung erythropoetischer Vorläuferzellen durch die Unterdrückung der Expression von TAL1-Zielgenen. Spielt eine Rolle bei der Granulozytendifferenzierung.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Alle Spuren: Anti-CBFA2T3-Antikörper in einer Verdünnung von 1:500–1:2000