

**Produktname: MOF Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe87840**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	-
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:500-1:2000,FC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:52 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	MOF
<b>Alternative Namen</b>	MOF; hMOF; MYST1; ZC2HC8
<b>Gen-ID</b>	84148
<b>SwissProt ID</b>	Q9H7Z6
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des menschlichen MOF

**Hintergrund**

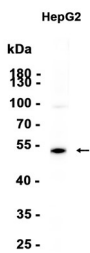
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der MYST-Histonacetylase-Proteinfamilie. Das kodierte Protein besitzt eine

charakteristische MYST-Domäne mit einer Acetyl-CoA-Bindungsstelle, eine für Histon-bindende Proteine typische Chromodomäne und einen Zinkfinger vom C2HC-Typ. Für dieses Gen wurden mehrere Transkriptvarianten gefunden, die für verschiedene Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Feb. 2012]

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HepG2-Zellen unter Verwendung eines MOF-Kaninchen-Monoklonalantikörpers in einer Verdünnung von 1:1000.