

**Produktname: CDX1 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM86005**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<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 TBS mit 0,05% Natriumazid.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:1000-1:2000

**tnis**

**Molekulargewicht** 28.1kDa

**Antigen-Informationen**

**Genname** CDX1

**Alternative Namen** Homeobox protein CDX-1, Caudal-type homeobox protein 1, CDX1

**Gen-ID** 1044.0

**SwissProt ID** P47902

**Immunogen** Zur Herstellung dieses monoklonalen Antikörpers wurde gereinigtes His-markiertes CDX1-Protein verwendet.

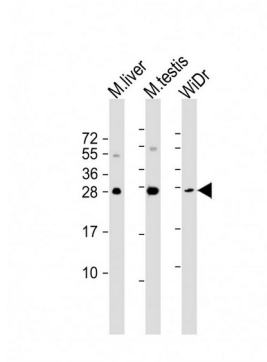
**Hintergrund**

Könnte bei der terminalen Differenzierung des Darms eine Rolle spielen.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Alle Spuren: Anti-CDX1-Antikörper (C-Terminus) in einer Verdünnung von 1:1000–1:2000