

**Produktname: DDX3 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM03884**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB,ICC/IF,IP
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Ratte, Maus, Affe
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG2a
<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>	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50

**tnis**

**Molekulargewicht** Calculated MW: 73 kDa; Observed MW: 73 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	DDX3X
<b>Alternative Namen</b>	DBX; DDX3; HLP2; DDX14.
<b>Gen-ID</b>	1654
<b>SwissProt ID</b>	O00571
<b>Immunogen</b>	-

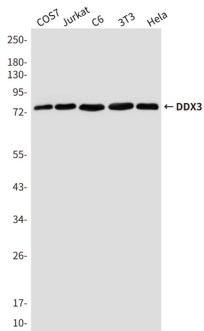
**Hintergrund**

Multifunktionelle, ATP-abhängige RNA-Helikase.

## Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von DDX3 in COS7-, Jurkat-, C6-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines DDX3-Antikörpers.