
Produktname: DDX3 (6G8) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03525**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ICC/IF,IP,ChIP
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus, Affe
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG2a
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

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

tnis

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

Antigen-Informationen

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

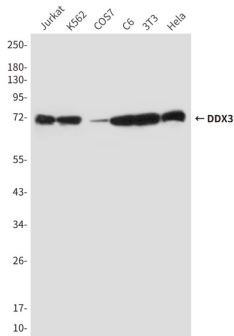
Hintergrund

Multifunktionelle, ATP-abhängige RNA-Helikase.

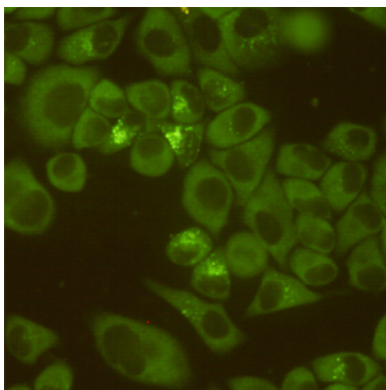
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

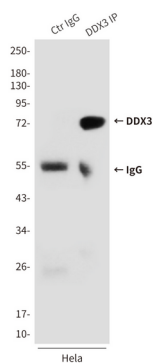
Bildaten



Western-Blot-Analyse von DDX3 in HeLa-, 3T3-, C6-, COS7-, K562- und Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines DDX3-Antikörpers.



Immunzytochemische Analyse von DDX3 (6G8) in HeLa unter Verwendung des DDX3-Antikörpers.



Immunpräzitationsanalyse von DDX3 (6G8) in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines DDX3-Antikörpers.