

Produktname: DDX3 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM85097**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ICC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte, Affe
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

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

tnis

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

Antigen-Informationen

Genname	DDX3
Alternative Namen	DBX; DDX3; HLP2; DDX14.
Gen-ID	1654.0
SwissProt ID	O00571
Immunogen	Gereinigte rekombinante humane DDX3-Proteinfragmente, exprimiert in E. coli.

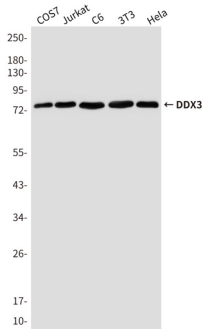
Hintergrund

Multifunktionelle, ATP-abhängige RNA-Helikase.

Forschungsbereich

Apoptose

Bilddaten



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