

Produktname: DDX5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85499**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,62 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 69 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DDX5
Alternative Namen	DDX5; G17P1; HELR; HLR1; Probable ATP-dependent RNA helicase DDX5; DEAD box protein 5; RNA helicase p68
Gen-ID	1655.0
SwissProt ID	P17844
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen DDX5

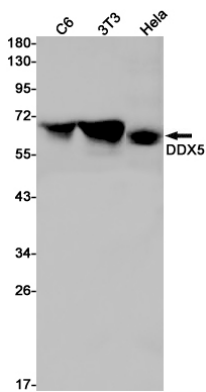
Hintergrund

RNA-abhängige ATPase-Aktivität. Die ATP-Hydrolyse wird durch einzelsträngige RNA stark stimuliert. Möglicherweise ist sie am prä-mRNA-Spleißen beteiligt.

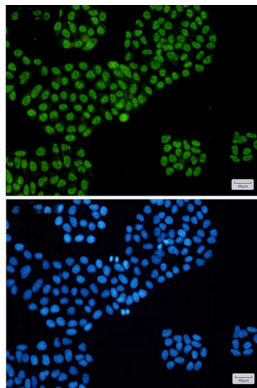
Forschungsbereich

-

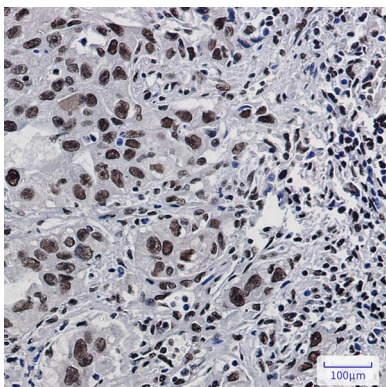
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von DDX5 in C6-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines DDX5-Antikörpers.



Immunzytochemische Analyse von DDX5 (grün) in HeLa unter Verwendung von DDX5-Antikörper und DAPI (blau)



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lungenkrebs unter Verwendung des DDX5-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.