

Produktname: DDX6 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84178**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 54 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DDX6
Alternative Namen	DDX6; HLR2; P54; RCK;;DDX6
Gen-ID	
SwissProt ID	P26196
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem DDX6 abgeleitet ist

Hintergrund

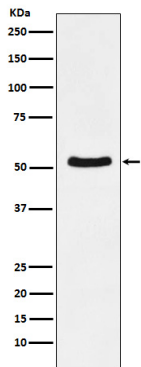
DEAD-Box-Proteine, die durch das konservierte Motiv Asp-Glu-Ala-Asp (DEAD) charakterisiert sind, sind mutmaßliche RNA-

Helikasen. Sie sind an einer Reihe zellulärer Prozesse beteiligt, die die Veränderung der RNA-Sekundärstruktur beinhalten, wie z. B. Translationsinitiation, nukleäres und mitochondriales Spleißen sowie die Assemblierung von Ribosomen und Spliceosom.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der DDX6-Expression im K562-Zelllysat.