

Nur für Forschungszwecke

DDX54 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66664



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66664	GenBank-Zugangsnummer: BC156669	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von79039 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 79039	CloneNo.: 1H9F4
Wirt: Maus	Vollständiger Name: DEAD (Asp-Glu-Ala-Asp) box polypeptide 54	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 98 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG25289	Beobachtete Masse: 98 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : PC-3-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

DDX54, also named as ATP-dependent RNA helicase DDX54, is a 881 amino acid protein, which contains 1 helicase ATP-binding domain and belongs to the DEAD box helicase family. DDX54/DBP10 subfamily. DDX54 localizes in nucleus and interacts in a hormone-dependent manner with nuclear receptors. DDX54 has RNA-dependent ATPase activity and represses the transcriptional activity of nuclear receptors.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

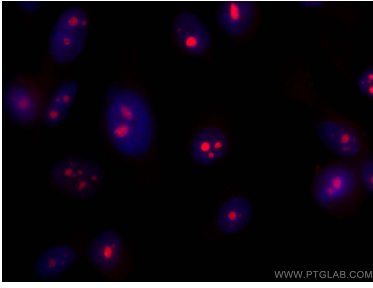
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed PC-3 cells using CoraLite®594 DDX54 antibody (CL594-66664, Clone: 1H9F4) at dilution of 1:200.