

**Produktname: PFDN5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84027**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

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

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50

**tnis**

**Molekulargewicht** 17 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	PFDN5
<b>Alternative Namen</b>	EIG 1; Eig1; MM1; PFD5; PFDN5; Prefoldin 5; ;PFDN5
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	Q99471
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PFDN5 abgeleitet ist

**Hintergrund**

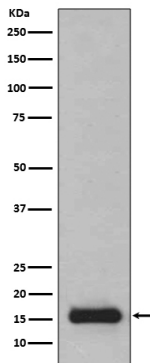
Bindet spezifisch an cytosolische Chaperone (c-CPN) und überträgt Zielproteine darauf. Bindet an neu synthetisierte

Polypeptidketten und fördert deren Faltung in einer Umgebung, in der viele konkurrierende Wege für nicht-native Proteine existieren. Hemmt die Transkriptionsaktivität von MYC.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PFDN5-Expression im Lysat von 293T-Zellen.