

Produktname: PFDN5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86195**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	17; 23 kD

Antigen-Informationen

Genname	PFDN5
Alternative Namen	MM1; PFD5; Prefoldin subunit 5; C-Myc-binding protein Mm-1; Myc modulator 1;Prefoldin 5
Gen-ID	5204.0
SwissProt ID	Q99471
Immunogen	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des humanen Prefoldins 5 umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

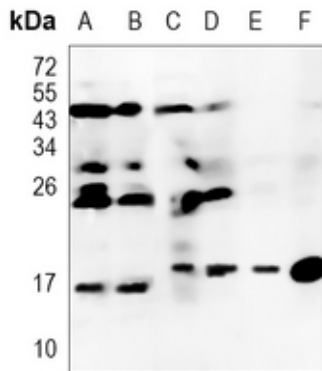
Hintergrund

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen Prefoldin 5

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Prefoldin-5-Expression in Gesamtzelllysaten von MCF7 (A), PC3 (B), Mausleber (C), Mausniere (D), Rattenleber (E) und Rattenniere (F). (Vorhergesagte Bandengröße: 17 kDa; beobachtete Bandengröße: 17 kDa; 23 kDa)