

Produktname: ZFP106 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab20087**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Affe
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	209kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZFP106
Alternative Namen	ZFP106; SH3BP3; ZNF474; Zinc finger protein 106 homolog; Zfp-106; Zinc finger protein 474
Gen-ID	64397.0
SwissProt ID	Q9H2Y7
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen ZFP106 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 1833–1882

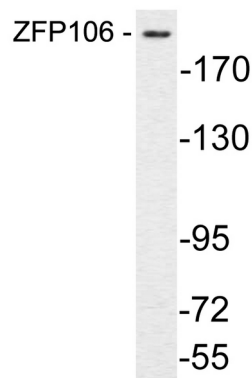
Hintergrund

PTM: Phosphoryliert nach DNA-Schädigung, wahrscheinlich durch ATM oder ATR. Sequenzwarnung: Kontaminierende Sequenz. Potenzielle Poly-A-Sequenz. Ähnlichkeit: Enthält 2 Zinkfinger vom C2H2-Typ. Ähnlichkeit: Enthält 6 WD-Repeats. Untereinheit: Interagiert mit TSG118.

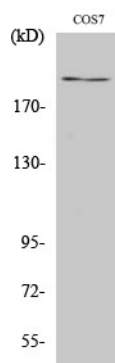
Forschungsbereich

-

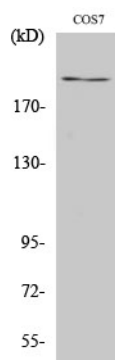
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysat aus COS7-Zellen unter Verwendung des Antikörpers ZFP106.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers ZFP106. Der Sekundäntikörper wurde 1:20000 verdünnt.



Western-Blot-Analyse von COS7-Zellen mit dem polyklonalen Antikörper ZFP106. Der Sekundäntikörper wurde 1:20000 verdünnt.