

Produktname: ZN-16 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab20130**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus
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 1:20000-1:40000
Molekulargewicht	300kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZNF292
Alternative Namen	ZNF292; KIAA0530; Zinc finger protein 292
Gen-ID	23036.0
SwissProt ID	O60281
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen ZNF292 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 1311–1360

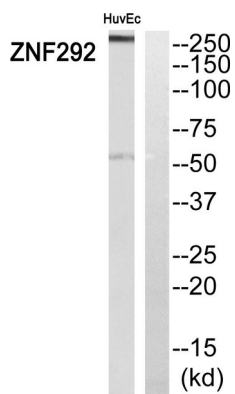
Hintergrund

Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein. PTM: Wird nach DNA-Schädigung phosphoryliert, wahrscheinlich durch ATM oder ATR. Ähnlichkeit: Gehört zur Familie der Krueppel-C2H2-Zinkfingerproteine. Ähnlichkeit: Enthält 9 Zinkfinger vom C2H2-Typ.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse des ZNF292-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem ZNF292-Peptid blockiert.