

Produktname: ZZZ3 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab20331**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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 1:5000-1:10000
Molekulargewicht	160kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZZZ3
Alternative Namen	ZZZ3; ZZ-type zinc finger-containing protein 3
Gen-ID	26009.0
SwissProt ID	Q8IYH5
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem ZZZ3, hergestellt. Aminosäurebereich: 341–390

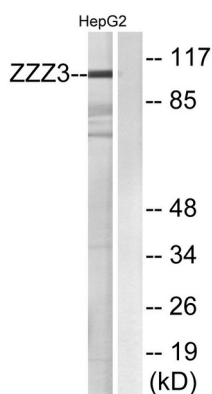
Hintergrund

PTM: Phosphoryliert nach DNA-Schädigung, wahrscheinlich durch ATM oder ATR., Ähnlichkeit: Enthält 1 HTH-Myb-Typ-DNA-Bindungsdomäne., Ähnlichkeit: Enthält 1 Zinkfinger vom ZZ-Typ., PTM: Phosphoryliert nach DNA-Schädigung, wahrscheinlich durch ATM oder ATR., Ähnlichkeit: Enthält 1 HTH-Myb-Typ-DNA-Bindungsdomäne., Ähnlichkeit: Enthält 1 Zinkfinger vom ZZ-Typ.

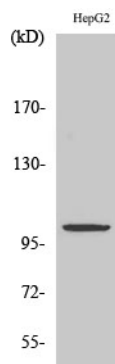
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalübertragung; Transkription; Domänenfamilien; Zinkfingerprotein; Transkriptionsfaktoren

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus HepG2-Zellen unter Verwendung des ZZZ3-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers ZZZ3. Der Sekundärantikörper wurde 1:20000 verdünnt.