

Produktname: ZNF575 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab20272**

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 1:5000-1:10000
Molekulargewicht	26kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZNF575
Alternative Namen	ZNF575; Zinc finger protein 575
Gen-ID	284346.0
SwissProt ID	Q86XF7
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem ZNF575, hergestellt. Aminosäurebereich: 10-59

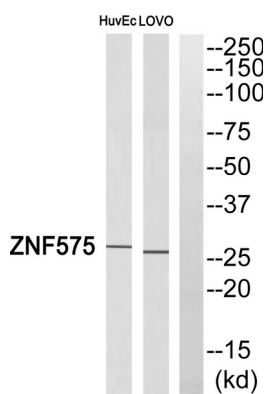
Hintergrund

Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein., Ähnlichkeit: Gehört zur Krueppel-C2H2-Typ-Zinkfingerproteinfamilie., Ähnlichkeit: Enthält 6 Zinkfinger vom C2H2-Typ., Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein., Ähnlichkeit: Gehört zur Krueppel-C2H2-Typ-Zinkfingerproteinfamilie., Ähnlichkeit: Enthält 6 Zinkfinger vom C2H2-Typ.

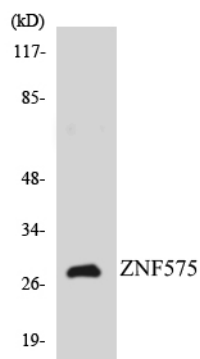
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalübertragung; Transkription; Domänenfamilien; Zinkfingerproteine

Bilddaten



Western-Blot-Analyse des ZNF575-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem ZNF575-Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse der Lysate aus HeLa-Zellen unter Verwendung des Antikörpers ZNF575.