
Produktname: ZSCAN16 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab20321**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, 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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
Molekulargewicht	41kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZSCAN16
Alternative Namen	ZSCAN16; ZNF392; ZNF435; Zinc finger and SCAN domain-containing protein 16; Zinc finger protein 392; Zinc finger protein 435
Gen-ID	80345.0
SwissProt ID	Q9H4T2
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen ZNF435 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 191–240

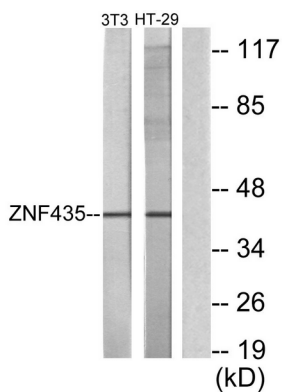
Hintergrund

Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein., Ähnlichkeit: Gehört zur Krueppel-C2H2-Typ-Zinkfingerproteinfamilie., Ähnlichkeit: Enthält eine SCAN-Box-Domäne., Ähnlichkeit: Enthält vier Zinkfinger vom C2H2-Typ., Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein., Ähnlichkeit: Gehört zur Krueppel-C2H2-Typ-Zinkfingerproteinfamilie., Ähnlichkeit: Enthält eine SCAN-Box-Domäne., Ähnlichkeit: Enthält vier Zinkfinger vom C2H2-Typ.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus NIH/3T3- und HT-29-Zellen unter Verwendung des ZNF435-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.