
Produktname: StARD10 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab18341**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,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,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000**tnis****Molekulargewicht** 33kDa**Antigen-Informationen**

Genname	STARD10 STARD10; SDCCAG28; CGI-52; PCTP-like protein; PCTP-L; Antigen NY-CO-28; START
Alternative Namen	domain-containing protein 10; StARD10; Serologically defined colon cancer antigen 28; StAR-related lipid transfer protein 10
Gen-ID	10809.0
SwissProt ID	Q9Y365
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, das aus der internen Region des humanen StARD10 abgeleitet ist.

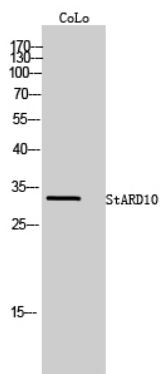
Hintergrund

Funktion: Könnte spezifische Rollen bei der Spermenreifung oder Befruchtung spielen. Sequenzwarnung: Verschiedene Sequenzierungsprobleme sowie eine Translation im falschen Leseraster. Ähnlichkeit: Enthält 1 START-Domäne.

Forschungsbereich

Signaltransduktion; Stoffwechsel; Lipidstoffwechsel; Krebs; Tumormarker

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CoLo-Zellen mit dem polyklonalen Antikörper StARD10