

Produktname: ZADH2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab20025**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,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 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	45kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZADH2
Alternative Namen	ZADH2; Zinc-binding alcohol dehydrogenase domain-containing protein 2
Gen-ID	284273.0
SwissProt ID	Q8N4Q0
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem ZADH2, hergestellt. Aminosäurebereich: 191–240

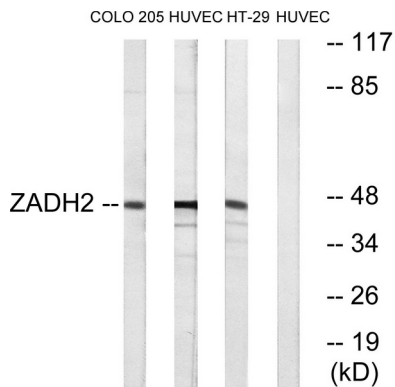
Hintergrund

Ähnlichkeit: Gehört zur Familie der zinkhaltigen Alkoholdehydrogenasen. Unterfamilie der Chinon-Oxidoreduktasen.

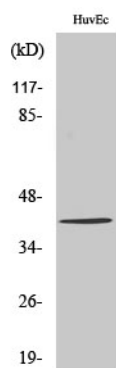
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus HUVEC-, HT-29- und COLO-Zellen unter Verwendung des ZADH2-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen ZADH2-Antikörpers. Der Sekundärantikörper wurde 1:20000 verdünnt.