

**Produktname: VE-Cadherin Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab19763**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,ELISA
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Polyklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000
<b>Molekulargewicht</b>	130kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	CDH5
<b>Alternative Namen</b>	Cadherin-5 (7B4 antigen) (Vascular endothelial cadherin) (VE-cadherin) (CD antigen CD144)
<b>Gen-ID</b>	1003.0
<b>SwissProt ID</b>	P33151
<b>Immunogen</b>	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem VE-Cadherin. Polyklonale Aminosäuren: 30–110.

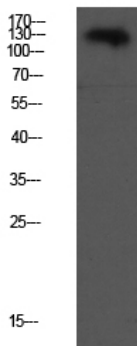
**Hintergrund**

Dieses Gen kodiert ein klassisches Cadherin aus der Cadherin-Superfamilie. Das kodierte Präproprotein wird proteolytisch prozessiert, um das reife Glykoprotein zu generieren. Dieses calciumabhängige Zell-Zell-Adhäsionsmolekül besteht aus fünf extrazellulären Cadherin-Repeats, einer Transmembranregion und einem hochkonservierten zytoplasmatischen Schwanz. Als klassisches Cadherin verleiht es Zellen die Fähigkeit zur homophilen Adhäsion und spielt eine Rolle bei der Bildung und Aufrechterhaltung endothelialer Adhäsionsverbindungen. Das Gen befindet sich in einem Gencluster auf dem langen Arm von Chromosom 16, der an Ereignissen des Verlusts der Heterozygotie bei Brust- und Prostatakrebs beteiligt ist. [bereitgestellt von RefSeq, Nov. 2015] Funktion: Cadherine sind calciumabhängige Zelladhäsionsproteine. Sie interagieren bevorzugt homophil miteinander und verbinden so Zellen. Cadherine tragen möglicherweise zur Sortierung heterogener Zelltypen bei. Dieses Cadherin spielt möglicherweise eine wichtige Rolle in der Endothelzellbiologie durch die Kontrolle der Kohäsion und Organisation interzellulärer Verbindungen. Es assoziiert mit  $\alpha$ -Catenin und bildet so eine Verbindung zum Zytoskelett. Ähnlichkeit: Enthält 5 Cadherin-Domänen. Subzelluläre Lokalisation: Befindet sich an Zell-Zell-Grenzen und wahrscheinlich auch an Zell-Matrix-Grenzen. Gewebespezifität: Endothelgewebe und Gehirn.

## Forschungsbereich

Zelladhäsionsmoleküle (CAMs); Transendotheliale Migration von Leukozyten;

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CACO2-Lysat, Antikörperverdünnung 1:1000. Sekundärantikörperverdünnung 1:20000.