

Produktname: PRDM12 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab16470**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	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	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
Molekulargewicht	40kDa

Antigen-Informationen

Genname	PRDM12
Alternative Namen	PRDM12; PFM9; PR domain zinc finger protein 12; PR domain-containing protein 12
Gen-ID	59335.0
SwissProt ID	Q9H4Q4
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen PRDM12 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 191–240

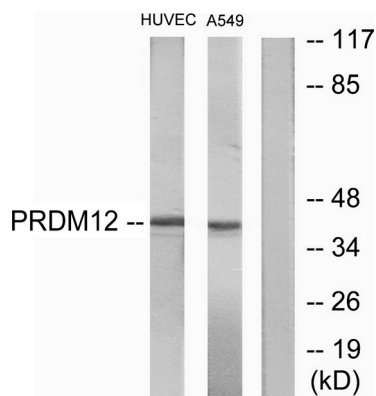
Hintergrund

Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein., Ähnlichkeit: Enthält 1 SET-Domäne., Ähnlichkeit: Enthält 3 Zinkfinger vom C2H2-Typ., Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein., Ähnlichkeit: Enthält 1 SET-Domäne., Ähnlichkeit: Enthält 3 Zinkfinger vom C2H2-Typ.

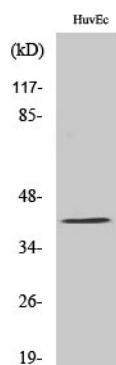
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus HUVEC- und A549-Zellen unter Verwendung des PRDM12-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers PRDM12.