

**Produktname: KCTD9 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe21218**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,ICC/IF
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG,Kappa
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,2 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	PBS, 50 % Glycerin, 0,05 % Proclin 300, 0,05 % Schutzprotein
<b>Aufreinigung</b>	Protein A

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:100-1:300

**tnis**

**Molekulargewicht** Calculated MW;;Observed MW:43kD

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	KCTD9
<b>Alternative Namen</b>	KCTD9;BTB/POZ domain-containing protein KCTD9;
<b>Gen-ID</b>	54793.0
<b>SwissProt ID</b>	Q7L273
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen KCTD9

**Hintergrund**

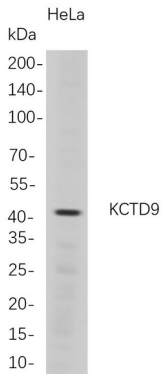
Ermöglicht die Bindung von Proteinen der Cullin-Familie und identischen Proteinen. Es wird vermutet, dass es an der intrazellulären Signaltransduktion, der Proteinhomooligomerisierung und der Proteinubiquitinierung beteiligt ist.

[bereitgestellt von der Alliance of Genome Resources, Februar 2025]

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Für die Western-Blot-Analyse wurden HeLa-Gesamtzelllysate mittels 4–20%iger SDS-PAGE aufgetrennt und die Membran mit einem monoklonalen Anti-KCTD9-Kaninchenantikörper inkubiert. Zum Nachweis des Antikörpers wurde ein HRP-konjugierter Ziegen-Anti-Kaninchen-IgG(H+L)-Antikörper verwendet.