

Produktname: PDZK1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02418**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 70 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PDZK1
Alternative Namen	CAP70; CLAMP; PDZD1; NHERF3; NHERF-3
Gen-ID	5174
SwissProt ID	Q5T2W1
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen PDZK1

Hintergrund

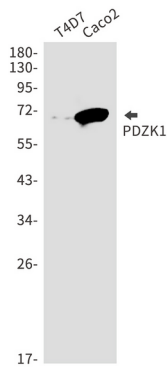
Ein Gerüstprotein, das Plasmamembranproteine und regulatorische Komponenten verbindet und deren

Oberflächenexpression in den apikalen Domänen von Epithelzellen reguliert.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von PDZK1 in T4D7, Caco2-Lysaten unter Verwendung eines PDZK1-Antikörpers.