

Produktname: ZNF217 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84388**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW: 115 kDa ; Observed MW: 125 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZNF217
Alternative Namen	ZABC1; ZN217; ZNF217;;ZNF217
Gen-ID	
SwissProt ID	O75362
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen ZNF217 abgeleitet ist

Hintergrund

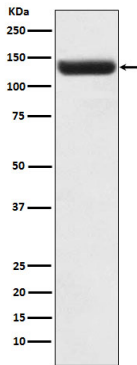
Bindet an die Promotoren von Zielgenen und wirkt als Repressor. Fördert die Zellproliferation und wirkt dem Zelltod entgegen.

Fördert die Phosphorylierung von AKT1 an Ser-473.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ZNF217-Expression im Caco2-Zelllysat.