

Produktname: ZNF217 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03263**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,47 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	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 115 kDa; Observed MW: 115 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZNF217
Alternative Namen	ZABC1; ZN217; ZNF217
Gen-ID	7764
SwissProt ID	O75362
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen ZNF217

Hintergrund

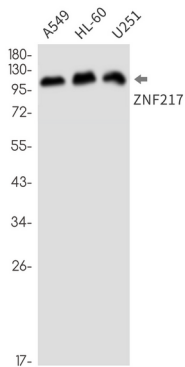
Bindet an die Promotoren von Zielgenen und wirkt als Repressor. Fördert die Zellproliferation und wirkt dem Zelltod entgegen.

Fördert die Phosphorylierung von AKT1 an Ser-473.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von ZNF217 in Lysaten von A549-, HL-60- und U251-Zellen unter Verwendung eines ZNF217-Antikörpers.