
Produktname: DAZAP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe04071**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	-
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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DAZAP1
Alternative Namen	Deleted in azoospermia-associated protein 1
Gen-ID	26528
SwissProt ID	Q96EP5
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen DAZAP1

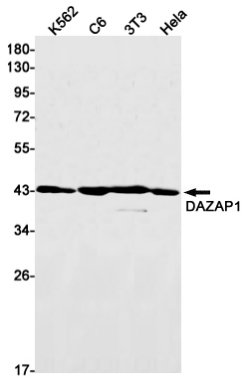
Hintergrund

DAZ-assoziiertes Protein 1

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von DAZAP1 in Lysaten von K562, C6, 3T3 und HeLa unter Verwendung eines DAZAP1-Antikörpers.