
Produktname: ZHX2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01478**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,68 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,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 110 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZHX2
Alternative Namen	AFP regulator 1; Zinc finger and homeodomain protein 2
Gen-ID	22882
SwissProt ID	Q9Y6X8
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen ZHX2

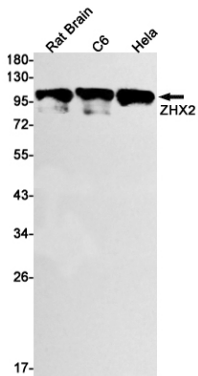
Hintergrund

Wirkt als Transkriptionsrepressor.

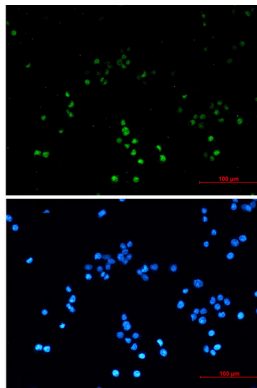
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von ZHX2 in Rattenhirn-, C6- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines ZHX2-Antikörpers.



Immunocytochemische Analyse von ZHX2 (grün) in MCF-7 unter Verwendung des ZHX2-Antikörpers und DAPI (blau)