

Produktname: HNF 4 alpha Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03035**

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: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HNF4A
Alternative Namen	TCF; HNF4; MODY; FRTS4; MODY1; NR2A1; TCF14; HNF4a7; HNF4a8; HNF4a9; NR2A21; HNF4alpha
Gen-ID	3172
SwissProt ID	P41235
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen HNF-4-alpha

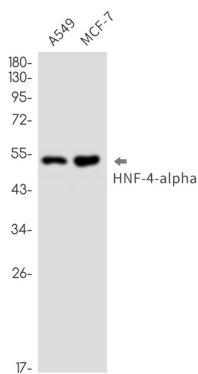
Hintergrund

HNF-4-alpha ist ein Transkriptionsfaktor, der zur Superfamilie der Steroidhormonrezeptoren gehört. Er bindet an DNA-Sequenzen, die für die Transkription der Gene für Alpha-1-Antitrypsin, Apolipoprotein CIII, Transthyretin und HNF1-alpha erforderlich sind.

Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von HNF4alpha in A549- und MCF-7-Lysaten unter Verwendung eines HNF 4 alpha-Antikörpers.