

Produktname: NR1D1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85868**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NR1D1
Alternative Namen	NR1D1; EAR1; HREV; THRAL; Nuclear receptor subfamily 1 group D member 1; Rev-erbA-alpha; V-erbA-related protein 1; EAR-1
Gen-ID	9572.0
SwissProt ID	P20393
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen NR1D1

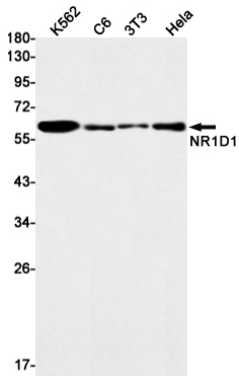
Hintergrund

Fungiert als konstitutiver Transkriptionsrepressor. Möglicher Rezeptor für Triiodthyronin.

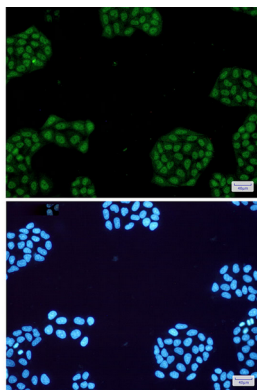
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von NR1D1 in Lysaten von K562-, C6-, 3T3- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines NR1D1-Antikörpers.



Immunocytochemische Analyse von NR1D1 (grün) in HeLa unter Verwendung von NR1D1-Antikörper und DAPI (blau)