

Produktname: PPAR alpha Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab03383**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PPARA
Alternative Namen	PPARA; NR1C1; PPAR; Peroxisome proliferator-activated receptor alpha; PPAR-alpha; Nuclear receptor subfamily 1 group C member 1
Gen-ID	5465
SwissProt ID	Q07869
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen PPAR alpha

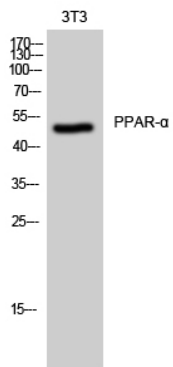
Hintergrund

Ligandenaktivierter Transkriptionsfaktor.

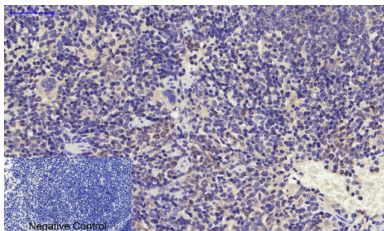
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

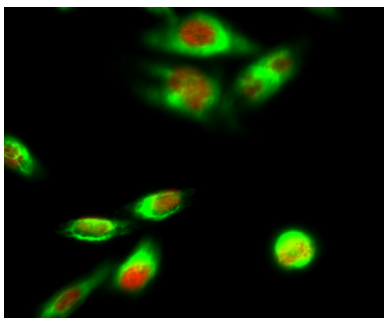
Bildaten



Western-Blot-Analyse von PPAR alpha in 3T3-Lysaten unter Verwendung eines PPAR alpha-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem Milzgewebe der Maus unter Verwendung eines PPAR α -Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunfluoreszenzanalyse von PPAR alpha in HeLa-Zellen unter Verwendung von PPAR α -Antikörper (rot) und Galectin3-Antikörper (grün)