

Produktname: Cytochrom P450 2C9 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84424**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,FC
Reaktivität	Menschlich
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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 56 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Cytochrome P450 2C9
Alternative Namen	CPC9; CYP2C; CYP2C10; CYP2C9; CYP11C9; P450 PB1; P450MP;;Cytochrome P450 2C9
Gen-ID	
SwissProt ID	P11712
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen Cytochrom P450 2C9 abgeleitet ist

Hintergrund

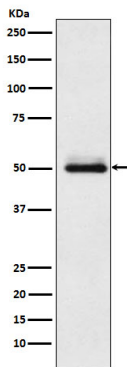
Eine Cytochrom-P450-Monooxygenase, die am Stoffwechsel verschiedener endogener Substrate, einschließlich Fettsäuren

und Steroiden, beteiligt ist.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Cytochrom-P450-2C9-Expression im HepG2-Zelllysat.