

Produktname: Thromboxan-Synthase-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84423**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 61 kDa ; Observed MW: 54 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Thromboxane synthase
Alternative Namen	TS; TXS; CYP5; THAS; TXAS; CYP5A1; GHOSAL; BDPLT14;;TBXAS1
Gen-ID	
SwissProt ID	P24557
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen TBXAS1 abgeleitet ist

Hintergrund

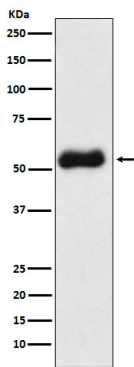
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der Cytochrom-P450-Superfamilie von Enzymen. Die Cytochrom-P450-Proteine sind

Monoxygenasen, die zahlreiche Reaktionen katalysieren, die am Arzneimittelstoffwechsel und der Synthese von Cholesterin, Steroiden und anderen Lipiden beteiligt sind.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Thromboxan-Synthase-Expression im humanen fetalen Leberlysat.