

Produktname: LTA4H Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84577**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	69 kDa

Antigen-Informationen

Genname	LTA4H
Alternative Namen	LTA4; LTA4 hydrolase; LTA4H;;Leukotriene A 4 hydrolase
Gen-ID	
SwissProt ID	P09960
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von der humanen Leukotrien-A4-Hydrolase abgeleitet ist

Hintergrund

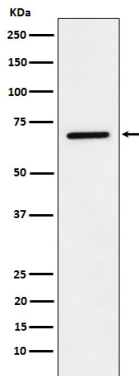
Bifunktionelles Zink-Metalloenzym mit Epoxidhydrolase- (EH) und Aminopeptidaseaktivität. Es wirkt als Epoxidhydrolase und

katalysiert die Umwandlung von LTA4 in den proinflammatorischen Mediator Leukotrien B4 (LTB4).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der LTA4H-Expression im A549-Zelllysate.