

Produktname: CRABP2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84104**

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	Calculated MW: 16 kDa ; Observed MW: 14 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CRABP2
Alternative Namen	Cellular retinoic acid binding protein 2; Cellular retinoic acid binding protein II ; Crabp2; CRABPII; RBP6;;CRABP2
Gen-ID	
SwissProt ID	P29373
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem CRABP2 abgeleitet ist

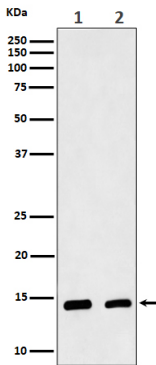
Hintergrund

Transportiert Retinsäure in den Zellkern. Reguliert den Zugang von Retinsäure zu den nukleären Retinsäurerezeptoren.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der CRABP2-Expression in (1) MCF7-Zelllysat; (2) Maushautlysat.