

**Produktname: Carboxypeptidase A1/A2/B Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84174**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ICC/IF,ICC
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	-
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 47 kDa ; Observed MW: 44 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	Carboxypeptidase A1/A2/B
<b>Alternative Namen</b>	Carboxypeptidase A1 + A2 + B;;Carboxypeptidase A1/A2/B
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	P15085(抗原)/P15086/P48052
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das von der humanen Carboxypeptidase A1 abgeleitet ist

**Hintergrund**

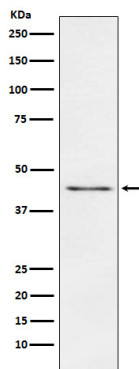
Eine Carboxypeptidase, die die Abspaltung einer C-terminalen Aminosäure katalysiert, jedoch gegenüber -Asp, -Glu, -Arg, -Lys

oder -Pro nur geringe oder keine Aktivität aufweist. Sie katalysiert die Umwandlung von Leukotrien C4 in Leukotrien F4 durch Hydrolyse einer Amidbindung.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Carboxypeptidase A1+A2+B-Expression im Mauspankreaslysät.