

Produktname: SAA4 (11R1) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe17567**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,FC 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 15kDa

Antigen-Informationen

Genname	SAA4
Alternative Namen	CSAA; Saa4;
Gen-ID	6291.0
SwissProt ID	P35542
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen SAA4

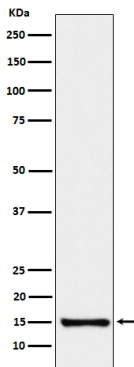
Hintergrund

Wichtiger Akute-Phase-Reaktant. Apolipoprotein des HDL-Komplexes. Wichtiger Akute-Phase-Reaktant.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der SAA4-Expression im Lysat menschlicher Plasmazellen.