

Produktname: DAP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01893**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 11 kDa; Observed MW: 11 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DAP
Alternative Namen	Death-associated protein 1; DAP-1
Gen-ID	1611
SwissProt ID	P51397
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen DAP1

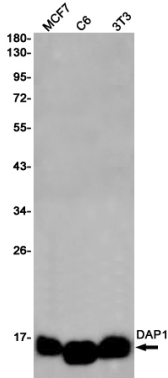
Hintergrund

Negativer Regulator der Autophagie. Beteiligt an der Vermittlung des durch Interferon-gamma induzierten Zelltods.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von DAP1 in MCF-7-, C6- und 3T3-Lysaten unter Verwendung eines DAP1-Antikörpers.