
Produktname: ACAP2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85429**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Ratte, Hamster
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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 88 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ACAP2
Alternative Namen	CENTB2; CNT-B2
Gen-ID	23527.0
SwissProt ID	Q15057
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Centaurins beta 2

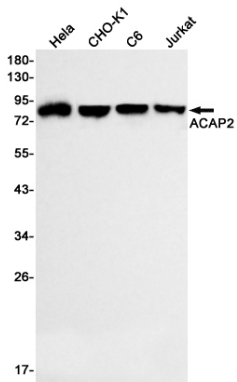
Hintergrund

GTPase-aktivierendes Protein (GAP) für den ADP-Ribosylierungsfaktor 6 (ARF6).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von ACAP2 in HeLa-, CHO-K1-, C6- und Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines ACAP2-Antikörpers.