

Produktname: FANCA Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84275**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 163 kDa ; Observed MW: 163Da kDa

Antigen-Informationen

Genname	FANCA
Alternative Namen	FA 1; FA; FA H; FA1; FAA; FACA; FAH; Fanca; FANCH;;FANCA
Gen-ID	
SwissProt ID	O15360
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem FANCA abgeleitet ist

Hintergrund

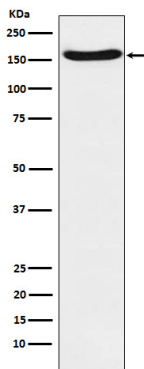
Ein DNA-Reparaturprotein, das möglicherweise an der Reparatur nach der Replikation oder an Kontrollpunkten des Zellzyklus

beteiligt ist. Es könnte an der Reparatur von DNA-Quervernetzungen zwischen den Strängen und an der Aufrechterhaltung der normalen Chromosomenstabilität mitwirken.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der FANCA-Expression im A431-Zellysat.