

Produktname: DCAF7 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84709**

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	-
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,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100

tnis

Molekulargewicht 39 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DCAF7
Alternative Namen	AN11; Dcaf7; HAN11; WDR68;;DCAF7
Gen-ID	
SwissProt ID	P61962
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem DCAF7 abgeleitet ist

Hintergrund

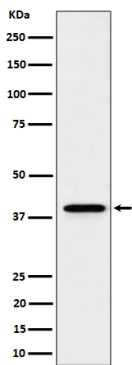
Ist an der kraniofazialen Entwicklung beteiligt. Wirkt vorgelagert zum EDN1-Signalweg und ist für die Bildung des

Oberkieferäquivalents, des Palatoquadratus, erforderlich.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der DCAF7-Expression im HeLa-Zellysate.