

Produktname: AMBN Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00425**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

Antigen-Informationen

Genname	AMBN
Alternative Namen	A11F; Ameloblastin
Gen-ID	258
SwissProt ID	Q9NP70
Immunogen	-

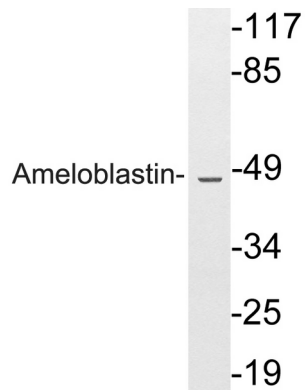
Hintergrund

Beteiligt an der Mineralisierung und dem strukturellen Aufbau des Zahnschmelzes.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von AMBN in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Ameloblastin-Antikörpers.