

Produktname: Desmoglein 3 (7G9) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe09926**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC,IF-P
Reaktivität	Menschlich
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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis IHC 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 108kDa

Antigen-Informationen

Genname	DSG3
Alternative Namen	CDHF6; Desmoglein3; DSG3; PVA;
Gen-ID	1830.0
SwissProt ID	P32926
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Desmogleins 3

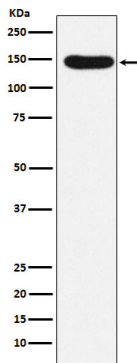
Hintergrund

Bestandteil interzellulärer Desmosomenverbindungen. Beteiligt an der Interaktion von Plaqueproteinen und Intermediärfilamenten, die die Zell-Zell-Adhäsion vermitteln.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Desmoglein-3-Expression im A431-Zellysat.