

Produktname: Desmocollin 3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01461**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,64 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 100 kDa; Observed MW: 100 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DSC3
Alternative Namen	Cadherin family member 3; Desmocollin-4; HT-CP
Gen-ID	1825
SwissProt ID	Q14574
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Desmocollins 3

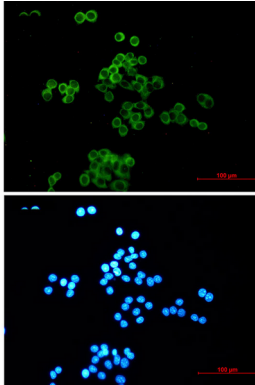
Hintergrund

Bestandteil interzellulärer Desmosomenverbindungen.

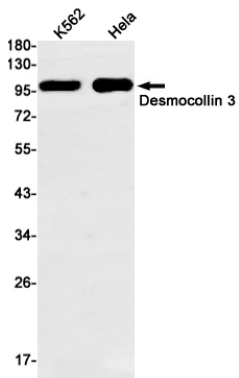
Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Immunocytochemische Analyse von Desmocollin 3 (grün) in HeLa unter Verwendung von Desmocollin 3-Antikörper und DAPI (blau).



Western-Blot-Analyse von Desmocollin 3 in K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Desmocollin-3-Antikörpers.