

Produktname: Zytokeratin 9 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02964**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,51 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,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 kDa

Antigen-Informationen

Genname	KRT9
Alternative Namen	K9; CK-9; EPPK
Gen-ID	3857
SwissProt ID	P35527
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Cytokeratins 9

Hintergrund

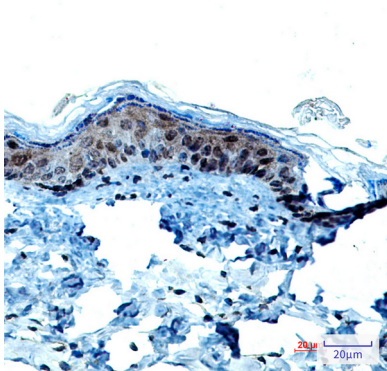
Kann eine wichtige spezielle Funktion entweder im ausgereiften Hautgewebe der Hand- und Fußflächen oder im

morphogenetischen Programm der Bildung dieser Gewebe erfüllen. Spielt eine Rolle bei der Keratinfilamentbildung.

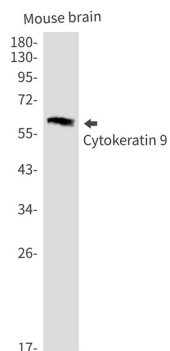
Forschungsbereich

Zellbiologie

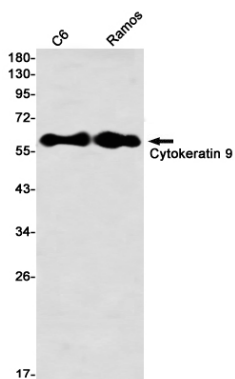
Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteter Maushaut unter Verwendung eines Zytokeratin-9-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Western-Blot-Analyse von Cytokeratin 9 in Mausgehirnlysaten unter Verwendung eines Cytokeratin-9-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von Cytokeratin 9 in C6- und Ramos-Lysaten unter Verwendung eines Cytokeratin-9-Antikörpers