

Produktname: Zytokeratin 4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01486**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Ratte
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	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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

Antigen-Informationen

Genname	KRT4
Alternative Namen	Keratin4; Cytokeratin 4; Keratin-4; CK-4; CK4; KRT14; CYK4
Gen-ID	3851
SwissProt ID	P19013
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Cytokeratins 4

Hintergrund

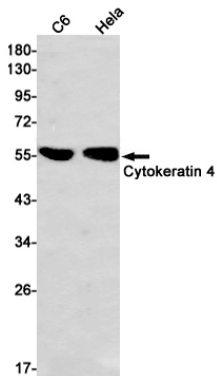
Zytokeratine sind eine Unterfamilie der Intermediärfilamentkeratine, die sich durch eine bemerkenswerte biochemische Vielfalt

auszeichnen, welche in menschlichen Epithelgeweben durch mindestens 20 verschiedene Polypeptide repräsentiert wird.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Cytokeratin 4 in C6- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Cytokeratin-4-Antikörpers.