

Produktname: Zytokeratin 4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85175**

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	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Cytokeratin 4
Alternative Namen	Keratin4; Cytokeratin 4; Keratin-4; CK-4; CK4; KRT14; CYK4
Gen-ID	3851.0
SwissProt ID	P19013
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Cytokeratins 4

Hintergrund

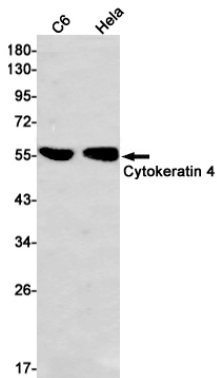
Zytokeratine sind eine Unterfamilie der Intermediärfilamentkeratine, die sich durch eine bemerkenswerte biochemische Vielfalt

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

Forschungsbereich

-

Bilddaten



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