

Produktname: CK17 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86154**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC,ICC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,IHC 1:50-1:300,ICC 1:100-1:200,IP 1:20-1:300

tnis

Molekulargewicht 48kDa

Antigen-Informationen

Genname	CK17
Alternative Namen	CK17 Mouse
Gen-ID	
SwissProt ID	Q04695
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Cytokeratins 17

Hintergrund

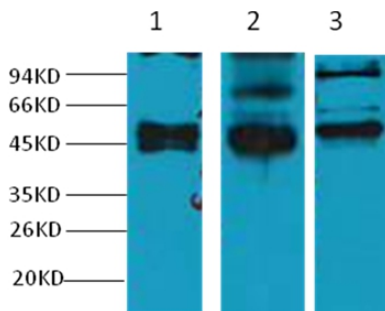
Zytokeratin 17 (CK17) ist ein Protein, das beim Menschen durch das Gen KRT17 kodiert wird. Es kommt in Nagelbetten, Haarfollikeln, Talgdrüsen und anderen Hautanhangsgebilden vor. Mutationen im Gen, das für dieses Protein kodiert, führen zu

Pachyonychia congenita vom Jackson-Lawler-Typ und Steatocystoma multiplex.

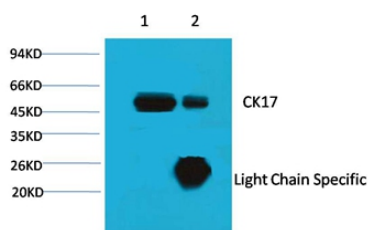
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von 1) HeLa, 2) MCF7, 3) 293T unter Verwendung des monoklonalen Maus-Antikörpers CK17 in einer Verdünnung von 1:2.000.



1. Input: HeLa-Zelllysate 2. IP-Produkt: IP-Verdünnung 1:200 Western-Blot-Analyse: CK17 Maus-monoklonaler Antikörper: AMM86154 1:1.000 Sekundärer Antikörper: Ziegen-anti-Maus-IgG, spezifisch für die leichte Kette, 1:5.000