
Produktname: Mob3A/B Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab14015**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	25kDa

Antigen-Informationen

Genname	MMOBKL2A/MMOBKL2B MOB3A; MOBKL2A; MOB kinase activator 3A; MOB-LAK; Mob1 homolog 2A; Mps one binder
Alternative Namen	kinase activator-like 2A; MOB3B; MOBKL2B; MOB kinase activator 3B; Mob1 homolog 2b; Mps one binder kinase activator-like 2B
Gen-ID	126308.0
SwissProt ID	Q96BX8
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von Mob3A/B, Aminosäurebereich: 1–80

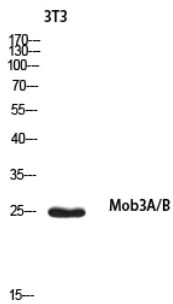
Hintergrund

Funktion: Kann die Aktivität von Kinasen regulieren. Sequenzwarnung: Chimäre. An Position 141 befindet sich DNA eines anderen Gens. Ähnlichkeit: Gehört zur MOB1/Phocein-Familie.

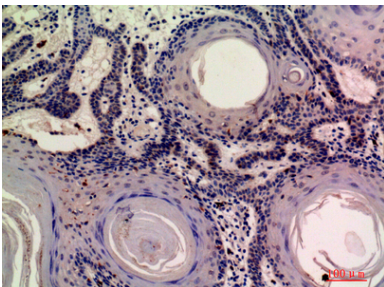
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von 3T3-Zellen mit dem Antikörper Mob3A/B. Der Sekundärantikörper wurde 1:20000 verdünnt.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteter menschlicher Haut, Antikörperverdünnung 1:200