

Produktname: Urokinase (4A13) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe19649**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IF-P
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,23 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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 49kDa

Antigen-Informationen

Genname	PLAU
Alternative Namen	Urokinase-type plasminogen activator; U-plasminogen activator; Upa; PLAU; ATF uPA;
Gen-ID	5328.0
SwissProt ID	P00749
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der humanen Urokinase

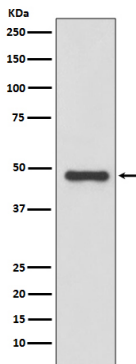
Hintergrund

Das Zymogen Plasminogen wird gezielt gespalten, um das aktive Enzym Plasmin zu bilden.

Forschungsbereich

Komplement- und Gerinnungskaskaden;

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Urokinase-Expression im LnCaP-Zelllysat.