

Produktname: uPA-Rezeptor/U-PAR Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87420**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC,IP
Reaktivität	Maus
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35-65 kDa

Antigen-Informationen

Genname	uPA Receptor/U-PAR
Alternative Namen	Cd87; uPAR; u-PAR
Gen-ID	18793
SwissProt ID	P35456
Immunogen	Rekombinantes Protein des Maus-uPA-Rezeptors/U-PAR

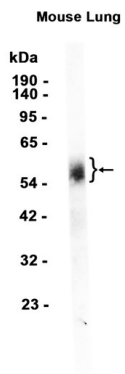
Hintergrund

Wirkt als Rezeptor für Urokinase-Plasminogen-Aktivator

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mauslungengewebe unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen den uPA-Rezeptor/U-PAR in einer Verdünnung von 1:1000.