

t-PA pAb (rabbit)

For research use only







REF

TC31005 t-PA polyclonal Antibody (rabbit)

5 mg

Symbols key / Symbolschlüssel

| | | | |
|--|--|-------------|--|
|  | manufacturer / Hersteller | LOT | lot / Charge |
|  | expiry date / Verfallsdatum | REF | catalogue number / Katalognummer |
|  | storage temperature / Lagertemperatur | RTU | ready to use / gebrauchsfertig |
|  | consult instructions for use / Gebrauchsanweisung beachten | AQUA | distilled water / destilliertes Wasser |
| RUO | for research use only / nur für Forschungszwecke | | |



PRODUCT DESCRIPTION**INTENDED USE**

Reacts with t-PA and t-PA inhibitor complexes

For research use only

- Immunoblotting
- ELISA Tests

COMPOSITION

The antibody is purified from rabbit serum by ammonium sulphate purification followed by DEAE ion-exchange chromatography and purity is tested by SDS-PAGE. The antibody is lyophilized from a 1 mg/mL solution in isotonic phosphate buffered saline, pH 7.4, containing 0.02% sodium azide and 20 mg/mL mannitol.

WARNING AND PRECAUTIONS

- For research use only
- All blood and plasma samples and products have to be regarded as potentially infectious and handled with appropriate care and in compliance with the biosafety regulations in force and must be disposed of in the same way as hospital waste.

RECONSTITUTION

Reconstitute with 5 mL distilled water

STABILITY AND STORAGE

Lyophilized antibody should be stored at 4°C. Reconstituted antibody should be aliquoted and stored at -20°C or lower. Avoid repeated freeze-thaw cycles.

TEST PROCEDURE

For extensive dilutions a protein containing solution should be used (e.g. 1% BSA in PBS).

LITERATURE

Please contact Technoclone or your local distributor

PRODUKTBESCHREIBUNG**ANWENDUNG**

Erkennt t-PA and t-PA Inhibitor Komplexe

Nur für Forschungszwecke

- Immunoblotting
- ELISA Tests

ZUSAMMENSETZUNG

Der Antikörper wird aus Kaninchenserum mittels Ammoniumsulfat-Fällung und Ionenaustausch Chromatographie (DEAE) gereinigt. Der Antikörper wird in einer Konzentration von 1 mg/ml in phosphat-gepufferter Saline (1x PBS) mit 0,02% Natriumazid und 20 mg/mL Mannit lyophilisiert.

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMAßNAHMEN

- Nur für Forschungszwecke
- Alle Blut- bzw. Plasmaprodukte und Proben müssen als potentiell infektiös angesehen werden. Sie sind mit der notwendigen Sorgfalt und entsprechend den Sicherheitsvorschriften zu behandeln und wie Krankenhausmüll zu entsorgen.

REKONSTITUTION

Mit 5 mL destilliertem Wasser lösen.

LAGERUNG UND STABILITÄT

Der lyophilisierte Antikörper sollte bei 4°C gelagert werden. Der rekonstituierte Antikörper sollte aliquotiert und bei -20°C oder niedriger gelagert werden. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen ist zu vermeiden.

TESTDURCHFÜHRUNG

Für hohe Verdünnungen sollte eine proteinhaltige Lösung verwendet werden. (z.B. 1% BSA in PBS)

LITERATUR

Bitte wenden Sie sich an Technoclone oder an Ihren Distributor.