

u-PA protein

For research use only

LOT REU81B0







REF

TC42000 u-PA protein

125 µg

Symbols key / Symbolschlüssel

	manufactured by / Hergestellt von	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**

For research use only. Not for drug use.

COMPOSITION

u-PA is supplied in ≥ 125 μg vials in phosphate buffer containing human albumin as a stabilizer.

≥ 125 μg u.PA in phosphate buffer containing human albumin as a stabilizer.

WARNING AND PRECAUTIONS

- For research use only

RECONSTITUTION

Reconstitute with 1ml distilled water and allowed to stand at room temperature for 10 minutes.

STABILITY AND STORAGE

The product should be stored at 4°C. Upon reconstitution, the product can be stored in aliquots at -70°C for 6 months. Repeated freeze-thawing is not recommended.

ANALYSIS RESULTS

1.	Content of units	13000 U
2.	Protein content	132.0 μg

Tested in u-PA Combi Actibind TC16010

LITERATURE

Please contact Technoclone or your local distributor.

PRODUKTBESCHREIBUNG**ANWENDUNG**

Nur für Forschungszwecke. Nicht als Arzneimittel verwendbar.

ZUSAMMENSETZUNG

u-PA is supplied in >125 μg vials in phosphate buffer containing human albumin as a stabilizer. >125 μg u-PA, lyophilisiert in Phosphatpuffer und Humanalbumin als Stabilisator

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMAßNAHMEN

- Nur für Forschungszwecke

REKONSTITUTION

Mit 1 mL destilliertem Wasser lösen und 10 Minuten bei Raumtemperatur stehen lassen.

LAGERUNG UND STABILITÄT

Das Produkt sollte bei 4°C gelagert werden. Nach dem Auflösen können Aliquote bei -70°C 6 Monate gelagert werden. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen ist zu vermeiden.

ANALYSENERGEBNISSE

1.	Gehalt in Einheiten	13000 E
2.	Proteingehalt	132.0 μg

Bestimmt mit u-PA Combi Actibind TC16010

LITERATUR

Bitte wenden Sie sich an Technoclone oder an Ihren Händler.