



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Al. 1

Trieste 20 giugno 2022

Richiesta di fornitura

Con la presente si richiede l'acquisto del seguente prodotto a gravare sul fondo EPIC-Berti (CUP J98D19000370003)

Prodotto:

-[Asn670,Leu671]-Amyloid β //A4 Protein Precursor770 (667-675) peptide Cat.#: 314298; quantità 20 mg.

Fedrico Beni

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)
- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

dipdscf@units.it
tel +39 040 558 3902
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it
fax +39 040 558 3903
fax +39 040 52572



All. 2

Menu

Menu



186142-28-9



AZIENDA

Scorri: [Home](#) / Risultati della ricerca per: 186142-28-9

Nessun Risultato

Siamo spiacenti ma la tua ricerca non ha prodotto risultati. Contattaci o effettua la tua ricerca direttamente sul nostro shop online

Cerca nello shop

Contattaci

FOCUS ON



Viscosimetri

Per viscosimetro si intende uno strumento adatto a misurare la viscosità dei fluidi. Ma quali fluidi? [...]

[Vai alla sezione](#)



Setaflash

Esistono diverse tipologie di strumenti in grado di misurare il punto di infiammabilità. Scopri la gamma Setaflash di Stanhope-Seta [...]

[Vai alla sezione](#)

memmert

Memmert

Exacta+ Optech Labcenter Spa offre Assistenza tecnica qualificata in grado di fornire servizio



Stampa dal sito VWR

Utente: (Anonimo)

Data: 16-06-2022 Tempo: 06:13

flu 3

Il mio profilo

Log in

Utilizza ricerca avanzata 

La tua ricerca per "186142-28-9" non ha prodotto alcun risultato

- Assicurarsi che tutte le parole siano state digitate correttamente.
- Utilizza parole chiave più generiche.
- Utilizza un minor numero di parole chiave.

Condividi la tua opinione

Aiutaci a migliorare il nostro motore di ricerca: Contattaci per aiutarti a trovare quello che stai cercando

Questo sito web utilizza cookies, sia proprietari che di terze parti, al fine di raccogliere informazioni statistiche sulla navigazione e mostrarti contenuti pubblicitari relativi alle tue preferenze, generati dalle tue abitudini di navigazione. Continuando su questo sito, accetti la nostra cookie policy.

Per ulteriori informazioni, consulta la nostra Privacy Policy.

Accetto



Fornisci nome del prodotto, numero di lotto, ecc.



A1972 ▶ Sigma-Aldrich.

[Asn⁶⁷⁰, Leu⁶⁷¹]-Amyloid β/A4 Precursor Protein 770 Fragment 667-676 trifluoroacetate salt

Tutte le immagini (1)

(0)

≥95% (HPLC), solid

Documenti



SDS

Empirical Formula (Hill Notation):

C₅₀H₇₈N₁₄O₁₉

CdO/CdA

Numero CAS:

186142-28-9

Peso molecolare:

1179.24



Scheda delle specifiche

Numero MDL:

MFCD03097426

NACRES:

NA.32

SKU

Taglio della confezione

Disponibilità

Prezzo

Quantità

A1972-1MG 1MG

✓ Spedizione prevista il 13 luglio 2022

Dettagli...

186,00 €

- +



Richiedi un ordine bulk

Aggiungi al carrello

PRODOTTI CONSIGLIATI



Sigma-Aldrich

P4238

Prion Protein Fragment 106-126 Scrambled...

≥85% (HPLC), solid

Visualizza prezzi e disponibilità



Sigma-Aldrich

U5507

Ubiquitin human

recombinant, expressed in *E. coli* (N-terminal histidin...

Visualizza prezzi e disponibilità



Visualizza pre

PROPRIETÀ

Livello qualitativo

200

Tenore	≥95% (HPLC)
Forma fisica	solid
N° accesso UniProt	P05067
Temperatura di conservazione	-20°C
Gene Information	human ... APP(351)

DESCRIZIONE

Amino Acid Sequence

Ser-Glu-Val-Asn-Leu-Asp-Ala-Glu-Phe-Arg

Azioni biochim/fisiol

Substrate for assaying β -secretase activity that corresponds to the "Swedish" Lys-Met/Asn-Leu mutation of the amyloid precursor protein β -secretase cleavage site.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Codice della classe di stoccaggio	WGK	Punto d'inflammabilità, F	Punto d'inflammabilità, C
11 - Combustible Solids	WGK 3	Not applicable	Not applicable

Dispositivi di protezione individuale
Eyeshields, Gloves,
type N95 (US)

DOCUMENTAZIONE

Certificato d'Analisi

Per cercare il Certificato d'analisi (CoA), digita il numero di lotto.

Numero di lotto

XXXXXXXXXX

Come digitare un numero di lotto (CdA)

Oggetto: Quotation

Mittente: Sara Drioli <sdrioli@units.it>

All.5

A: support@novoprolabs.com

Dear Sir,

I would like an improved offer for the compound [Asn670,Leu671]-Amyloid β //A4
ProteinPrecursor770 (667-675) peptide #314298-20MG (Cat#:314298-20MG; Size:20mg).

Thank you and best regards,

Sara Drioli

NovoPro Bioscience Inc.Room 41-229, Building 26, No. 1333 Xinlong Road, Vanke Qibao
Guoji, Minhang District, Shanghai, postcode:201101, China

Tax registration number: 9131011539862228XR

Email: support@novoprolabs.com

Phone: 86-21-61842887

Fax: 86-213-536-6391

QUOTATION**Date:**2022-06-24**Quote #:**22062424290**Expiration Date:**2022-07-24**Sales No.:** NPUS 0604**Confidential**

DESCRIPTION	QUANTITY	Unit Price	Subtotal(USD)
[Asn670,Leu671]-Amyloid β //A4 Protein Precursor770 (667-675) peptide #314298-20MG Cat#:314298-20MG; Size:20mg	1	\$ 182.10	\$ 182.10
		Handling and shipping	\$ 39.00
		Total (In USD)	\$ 221.10

Estimated Business Day:1-2 weeks**Ship Via:**DHL / 3-4 days delivery

Payment Instruction

Welcome to our customer payment portal. For you convenience, please read the instructions below before making a payment.

If you are paying through **PayPal** or **Credit/debit card**, please use the link below:

[Payment Link](#)

Please include the invoice number in your payment message.

For **wire transfer** of any countries and currencies, you can use the bank information below:

Bank Name	China Construction Bank Shanghai Branch
SWIFT BIC:	PCBCCNBJSHX
Address	No.6555 Humin Road, Shanghai, China
Account#	31014931000220019571
Account name	NovoPro Bioscience Inc.

Important Notes

1. Please **ONLY** include the invoice/PO number in your payment message. Words such as "goods" or "products" will lead to bank **rejection** of the payment, due to ambiguous description.
2. Please use our full account name: **NovoPro Bioscience Inc.**
3. Full account number: **31014931000220019571**, Otherwise the payment will be returned.
4. **Please do NOT send us a check.** Due to the COVID-19, our bank does not accept checks.

NovoPro Bioscience Inc.

support@novoprolabs.com | +86-021-61842887 | No. 1333 Xinlong Road, Minhang, Shanghai, China