



ANALIZA BIAŁEK



100012839

Laboratorium Analizy

Klient: PEPTOMED
Numer zamówienia: 100012839
Nazwa: PEPTOMED BPC-157
Ilość próbek: 1 fiolka

Numer partii: 010251
Data przyjęcia: 2026-02-24
Data rozpoczęcia: 2026-03-04
Data zakończenia: 2026-03-18

Identyfikacja próbki

Szukana substancja	Metoda pobrania próbki	Postać
BPC-157	Próbka dostarczona przez klienta	Biały proszek w szklanej fiolce

Wyniki

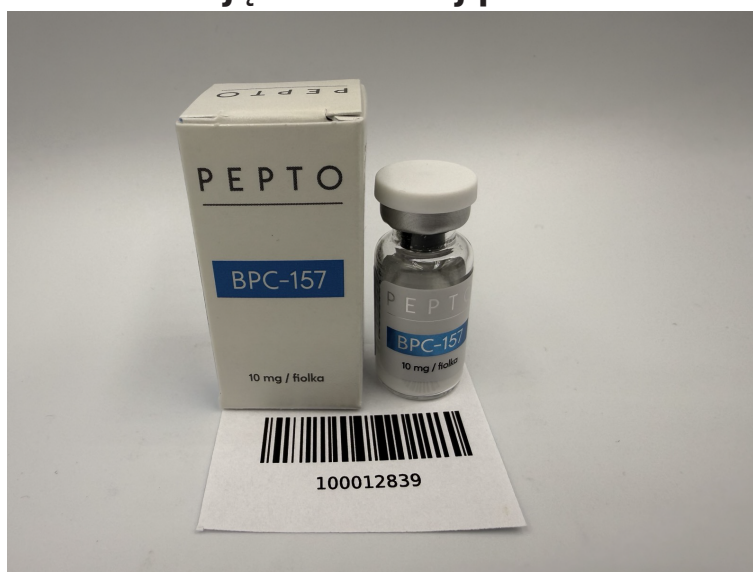
Substancja	Nazwa próbki	Ilość	Czystość
BPC-157	PEPTOMED BPC-157 10MG	10,90mg	98%

Test	Nazwa próbki	Wynik
TYMC	PEPTOMED BPC-157	<1,0x10 ¹ cfu/g
TAMC	PEPTOMED BPC-157	<1,0x10 ¹ cfu/g
Obecność Escherichia Coli	PEPTOMED BPC-157	NIE WYKRYTO
Obecność Salmonella Spp.	PEPTOMED BPC-157	NIE WYKRYTO

Komentarz do badania

Badaną próbkę naniesiono w ilości 2ul na kolumnę BioBasic 8 Thermo Scientific. Podczas przebiegu analizy metodą gradientu liniowego w roztworach H₂O oraz Acetonitrylu z dodatkiem 0,1% kwasu trifluorooctowego pojawił się pik szukanej substancji. Jego stężenie po przyrównaniu do chromatogramu wzorcowego wynosi 10,90mg. Wysokość błędu pomiarowego wynosi +/- 0,05mg. Stan faktyczny przesłanej próbki przed badaniem przedstawia zdjęcie poniżej

Zdjęcie badanej próbki



Hasło dostępu

87XDR41P

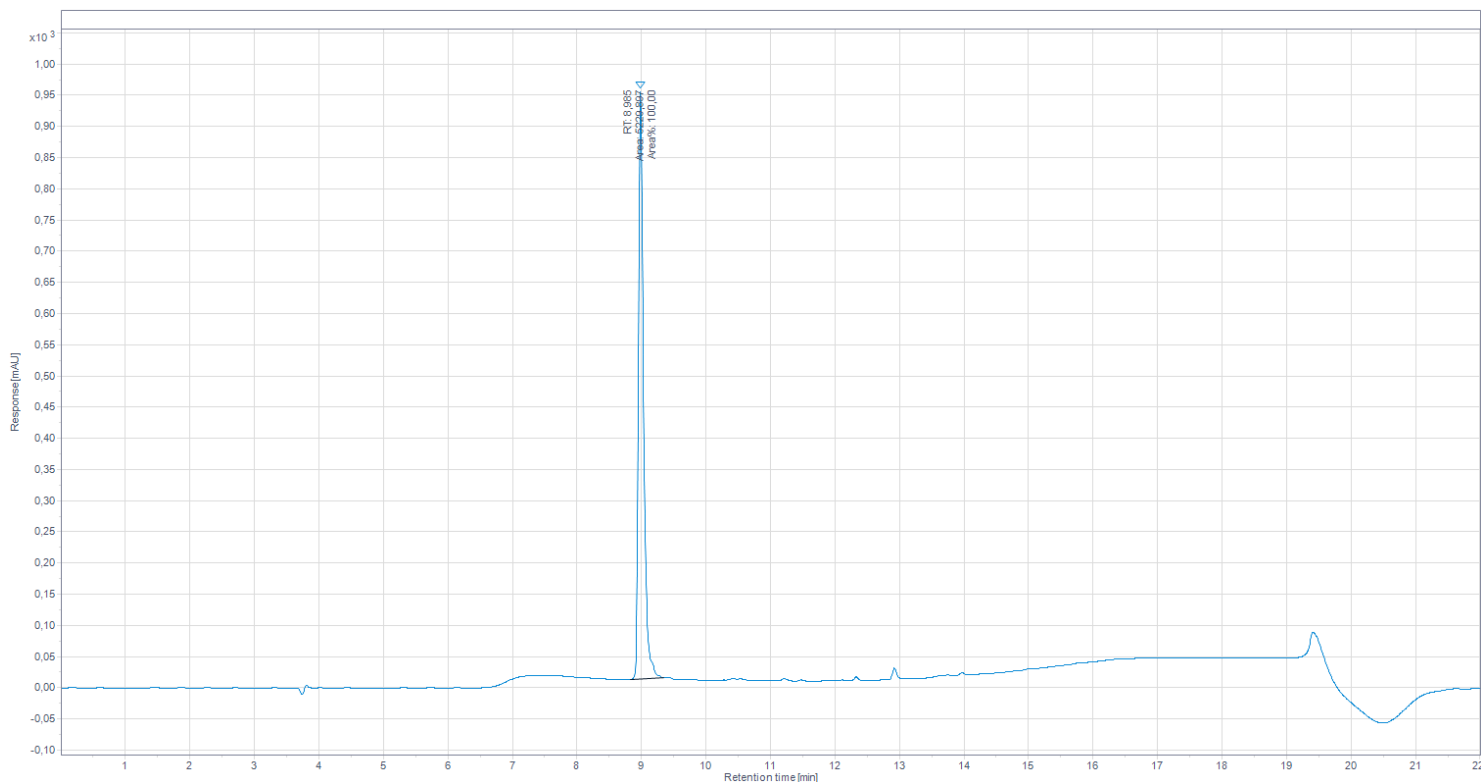
Analiza Białek sp. z o.o.
KRS: 0000966168
NIP: 8992922970
REGON: 521751875

Siedziba i Laboratorium:
ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław
Budynek DELTA

Badanie przeprowadził:
Specjalista ds. analiz i badań
mgr Arkadiusz Zając



Chromatogram



Metoda

Czas	H ₂ O + 0,1% TFA	ACN + 0,1% TFA
0min	95%	5%
2min	95%	5%
12min	5%	95%
15min	5%	95%

Hasło dostępu

87XDR41P