



ANALIZA BIAŁEK



100013071

Laboratorium Analizy

Klient: SLAVIC LABS
Numer zamówienia: 100013071
Nazwa: SLAVIC LABS MOTS-C
Ilość próbek: 1 fiolka

Numer partii: -----
Data przyjęcia: 2026-03-04
Data rozpoczęcia: 2026-03-20
Data zakończenia: 2026-03-23

Identyfikacja próbki

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

Wyniki

Substancja	Nazwa próbki	Ilość	Czystość
MOTS-C	SLAVIC LABS MOTS-C 10MG	9,78mg	99%

Komentarz do badania

Badaną próbkę naniesiono w ilości 3 μ l 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 9,78mg. Wysokość błędu pomiarowego wynosi +/- 0,05mg. Stan faktyczny przesłanej próbki przed badaniem przedstawia zdjęcie poniżej

Zdjęcie badanej próbki



Hasło dostępu

WE54TH78

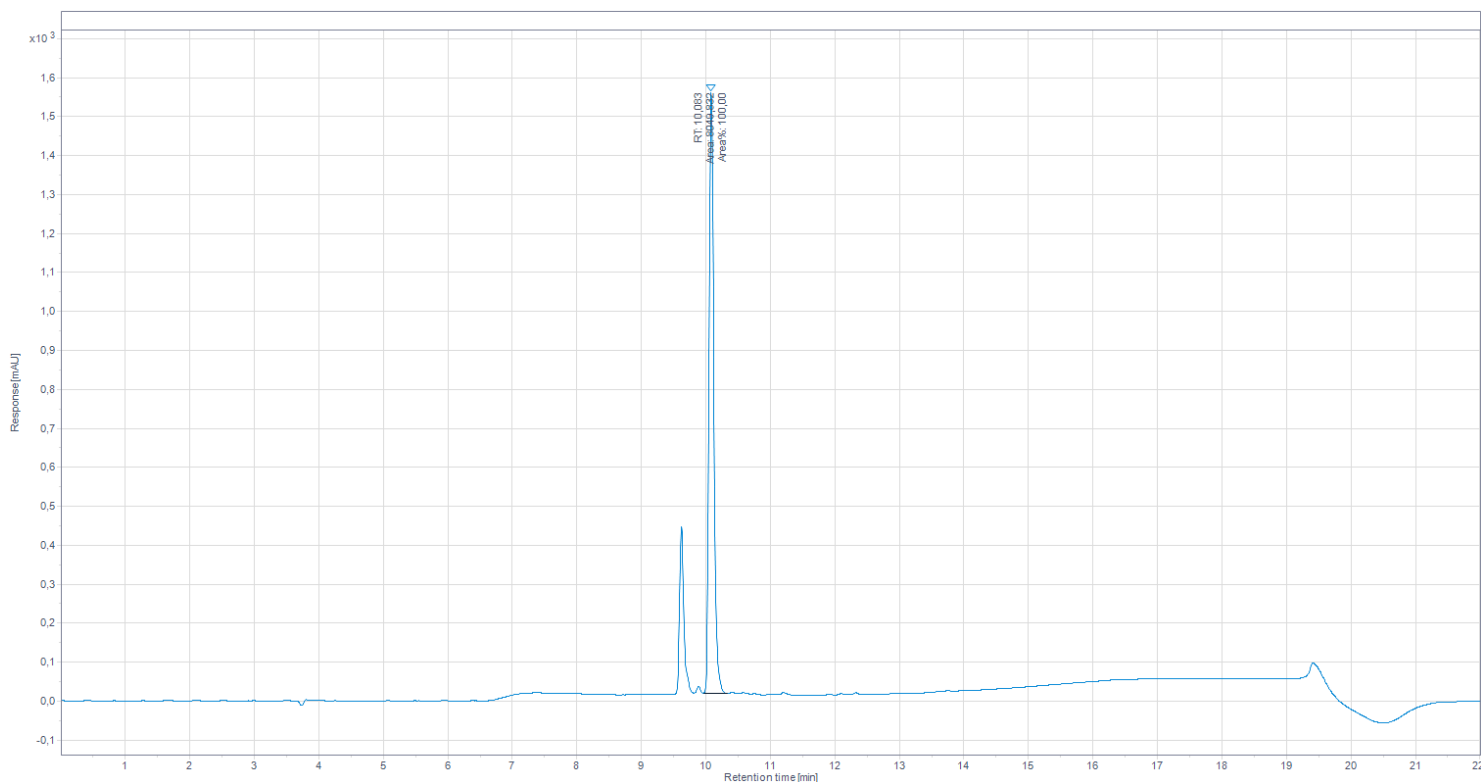
Analiza Białek sp. z o.o.
KRS: 0000966168
NIP: 8992922970
REGON: 521751875

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

WE54TH78