

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 775629/25/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: SFD BCAA REBREND 400 kap Partia: 50505.E1.2
Data przyjęcia próbki	09.10.2025	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	13.10.2025	
Data zakończenia badań	30.10.2025	
Data sprawozdania z badań	30.10.2025	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* # Tauryna ¹⁾ GB 5009.169-2016 First method / IC-UV	mg/dawkę	549,55
* # Wolne aminokwasy ^{1) 2)} ISO 13903:2005 (IC-UV); EN-ISO 13904:2016 (LC-FID)		
Alanina	mg/dawkę	< 0,411
Arginina	mg/dawkę	< 0,257
Cystyna	mg/dawkę	39,44
Feniloalanina	mg/dawkę	< 0,821
Glicyna	mg/dawkę	< 0,514
Histydyna	mg/dawkę	< 0,924
Izoleucyna	mg/dawkę	970,70
Kwas asparaginowy	mg/dawkę	< 0,462
Kwas glutaminowy	mg/dawkę	< 0,565
Leucyna	mg/dawkę	2105,76
Lizyna	mg/dawkę	< 0,360
Metionina	mg/dawkę	< 0,411
Ornityna	mg/dawkę	< 0,514
Prolina	mg/dawkę	< 0,411
Seryna	mg/dawkę	9,60
Tauryna	mg/dawkę	471,48
Treonina	mg/dawkę	< 0,154
Tryptofan	mg/dawkę	< 0,514
Tyrozyna	mg/dawkę	< 0,616
Walina	mg/dawkę	1114,51
Masa wypełnienia PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021 p. 8.5.	mg	642 (min. 597; max. 691)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 775629/25/GDY

- 1) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 8 kapsulek - 5136 mg.
- 2) Symbol "<" oznacza poniżej granicy oznaczalności metody analitycznej.

Badanie: Tauryna wykonano w laboratorium o numerze akredytacji 581
Badanie: Wolne aminokwasy wykonano w laboratorium o numerze akredytacji 581

Autoryzował:
ID: 559, Specjalista ds. Uśredniania Próbek, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych
ID: 1091, Specjalista ds. Kontaktu z Laboratoriami, Sekcja Współpracy z Laboratoriami

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA