



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 740636/24/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: SFD BCAA REBREND 400 kap Partia: 40724.E1.1
Data przyjęcia próbki	26.11.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	27.11.2024	
Data zakończenia badań	06.12.2024	
Data utworzenia sprawozdania	06.12.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Wolne aminokwasy białkowe ^{1) 2) 4) 5) 6)} PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008				
Kwas glutaminowy	mg/dawkę	514 ± 80	480	-
Walina ³⁾	mg/dawkę	1050 ± 170	960	-
Izoleucyna ³⁾	mg/dawkę	969 ± 155	960	-
Leucyna ³⁾	mg/dawkę	2080 ± 330	1920	-
Masa wypełnienia PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021 p. 8.5.	mg	647 (min. 618; max. 666) ± 65	-	-

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 8 kapsulek.
- Deklaracja na opakowaniu.
- Parametr nie jest objęty zakresem akredytacji.
- Badanie przeprowadzono w wypełnieniu kapsułki.
- Kwas glutaminowy - wynik jest sumą glutaminy, kwasu glutaminowego i jego soli.
- Skład aminokwasów - zakres akredytacji metody: 0,005-10%.

Autoryzował:
ID: 573, Starszy Specjalista ds. Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych
ID: 758, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin

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 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” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. 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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 740636/24/GDY

KONIEC SPRAWOZDANIA