

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 26631/24/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: SFD BCAA REBREND 400 kap Partia: 5E6.T00 Data przydatności: 30.07.2024
Data przyjęcia próbki	18.01.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	23.01.2024	
Data zakończenia badań	02.02.2024	
Data utworzenia sprawozdania	02.02.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
Masa wypełnienia PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021 p. 8.5.	g	0,606 (min. 0,589; max. 0,630) ± 0,061
Wolne aminokwasy białkowe ^{1) 2) 3) 4)} PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008		
Kwas glutaminowy ⁵⁾	mg/dawkę	501 ± 80
Walina ⁵⁾	mg/dawkę	923 ± 148
Izoleucyna ⁵⁾	mg/dawkę	899 ± 144
Leucyna ⁵⁾	mg/dawkę	1970 ± 320

- 1) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 8 kapsulek.
- 2) Badanie przeprowadzono w wypełnieniu kapsułki.
- 3) Skład aminokwasów - zakres akredytacji od 0,005% do 10%.
- 4) Kwas glutaminowy - wynik jest sumą glutaminy, kwasu glutaminowego i jego soli.
- 5) Parametr nie jest objęty zakresem akredytacji.

Autoryzował:
ID: 127, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin
ID: 573, Starszy Specjalista ds. Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych

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 26631/24/GDY

KONIEC SPRAWOZDANIA