

	SPECYFIKACJA	15/24
	PEPTON KAZEINOWY	Strona: 1/2

OPIS OPAKOWANIA	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA
Butelka plastikowa	1 kg

1. INFORMACJE O MATERIALE

NAZWA CHEMICZNA	Pepton kazeinowy
WZÓR CHEMICZNY	-
MASA CZĄSTECZKOWA	-
POCHODZENIE	kazeina z mleka spożywczego, pankreatyna z trzustki wieprzowej
SPOSÓB OTRZYMYWANIA	-
ZAMAWIANA ILOŚĆ	6 kg

2. **PRZEZNACZENIE MATERIAŁU** – pepton niezbędny do realizacji prac badawczo-rozwojowych realizowanych w ramach zadania I projektu „Opracowanie i wprowadzenie wystandaryzowanego podłoża półsyntetycznego do hodowli *Corynebacterium diphtheriae* PW8 jako bazy wytwarzania substancji czynnej (API) do szczepionek przeciwbłoniczych” (numer umowy o dofinansowanie: FENG.01.01-IP.01-0051/23-00)

3. **OKRES WAŻNOŚCI** – min. 5 lat

4. **OKRES RETESTU** – n/d

5. **NR SPECYFIKACJI REJESTRACYJNEJ** – n/d

6. **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

Przechowywać szczelnie zamknięte, w temperaturze pokojowej 15 – 25°C

7. **WYMAGANIA**

PARAMETR	WYMAGANIA
Wygląd	Jasny brązowo-żółty granulat
pH (2% roztwór)	6,7 – 7,7
Azot całkowity (TN)	12,0 – 14,0%
Azot aminowy (AN)	3,0 – 5,0%
Strata masy po suszeniu	nie więcej niż 6,0%
Popiół siarczanowy	nie więcej niż 15,0%
Wapń (Ca)	nie więcej niż 0,1%



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

