

## Ogłoszenie nr 2024-7309-185022

Zapytanie Ofertowe Nr 01/WPD/RXnanoBrain/2024 pn.: Sukcesywna dostawa materiałów i odczynników niezbędnych do prowadzenia prac nad uwrażliwieniem komórek glejaka wielopostaciowego na radioterapię.

## Lista opublikowanych pytań i odpowiedzi

Liczba wyników: 2

### Pytanie numer 1, data wysłania 2024-02-21 09:42:08

Dzień dobry,

Czy Zamawiający dopuści w części nr 2 produkt do bezpośredniego oznaczania L-mleczanu wytwarzanego w wyniku glikolizy w próbkach pożywek komórkowych oraz do badań przesiewowych inhibitorów glikolizy oparty o metodę luminescencyjną?

Z poważaniem

Paulina Heinrich

Promega GmbH

#### Udzielono odpowiedzi

Zamawiający nie dopuszcza w części nr 2 produktu do bezpośredniego oznaczania L-mleczanu wytwarzanego w wyniku glikolizy w próbkach pożywek komórkowych oraz do badań przesiewowych inhibitorów glikolizy oparty o metodę luminescencyjną.

---

### Pytanie numer 2, data wysłania 2024-02-22 13:28:49

Pytanie Pakietu 5, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie DMEM zawierające w swoim składzie 584 mg/L L-glutaminy, 110 mg/L pirogronianu sodu, 4500 mg/L glukozy oraz 3700 mg/L wodorowęglanu sodu?

#### Udzielono odpowiedzi

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie DMEM zawierające w swoim składzie 584 mg/L L-glutaminy, 110 mg/L pirogronianu sodu, 4500 mg/L glukozy oraz 3700 mg/L wodorowęglanu sodu

---