

**Агароза D2**

Agarose D2

**Кат. №8032**Фасовка 500 г.  
Хранить 2-25°C

Используется в гелях и для формирования опорных структур.

**ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Область применения: Молекулярная биология / ПЦР и электрофорез / Клонирование /  
Протеомика / Секвенирование нового поколения**ПРИМЕНЕНИЕ**

Агароза D2 имеет более высокую температуру гелеобразования, чем агароза D1. Это придает гелям более высокую термостойкость.

Отличительные особенности:

- Исключительная механическая прочность для большей надежности и простоты обращения.
- Возможность изменения размера пор в соответствии с размером частиц путем изменения концентрации геля.
- Легкое приготовление геля путем простого разбавления водным буфером и стандартного кипячения или обработки в микроволновой печи.
- Повышенная термическая стабильность благодаря высокому гистерезису (разница между температурами гелеобразования и плавления).
- Превосходная эластичность и гибкость гелей.
- Отличная способность к дериватизации и перекрестному связыванию, что делает возможным связывание в структуре геля ферментов, антигенов и других веществ.
- Исключительно низкая абсорбция красителей.
- Отсутствие токсичности.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

| Описание                                 | Спецификация      |
|------------------------------------------|-------------------|
| Зольность                                | <0,4%             |
| Сульфаты                                 | <0,2%             |
| Прозрачность 1,5% (NTU)                  | <4                |
| Прочность геля 1% (г/см <sup>2</sup> )   | >900              |
| Прочность геля 1,5% (г/см <sup>2</sup> ) | >1200             |
| Температура гелеобразования              | 42 ± 1,5          |
| Температура плавления                    | 87 ± 1,5          |
| Показатель электроэндоосмоса             | <0,14             |
| ДНКазная/РНКазная активность             | Не наблюдается    |
| Фон геля                                 | Очень низкий      |
| Разделение ДНК = 1000 п.н.               | Полное разделение |