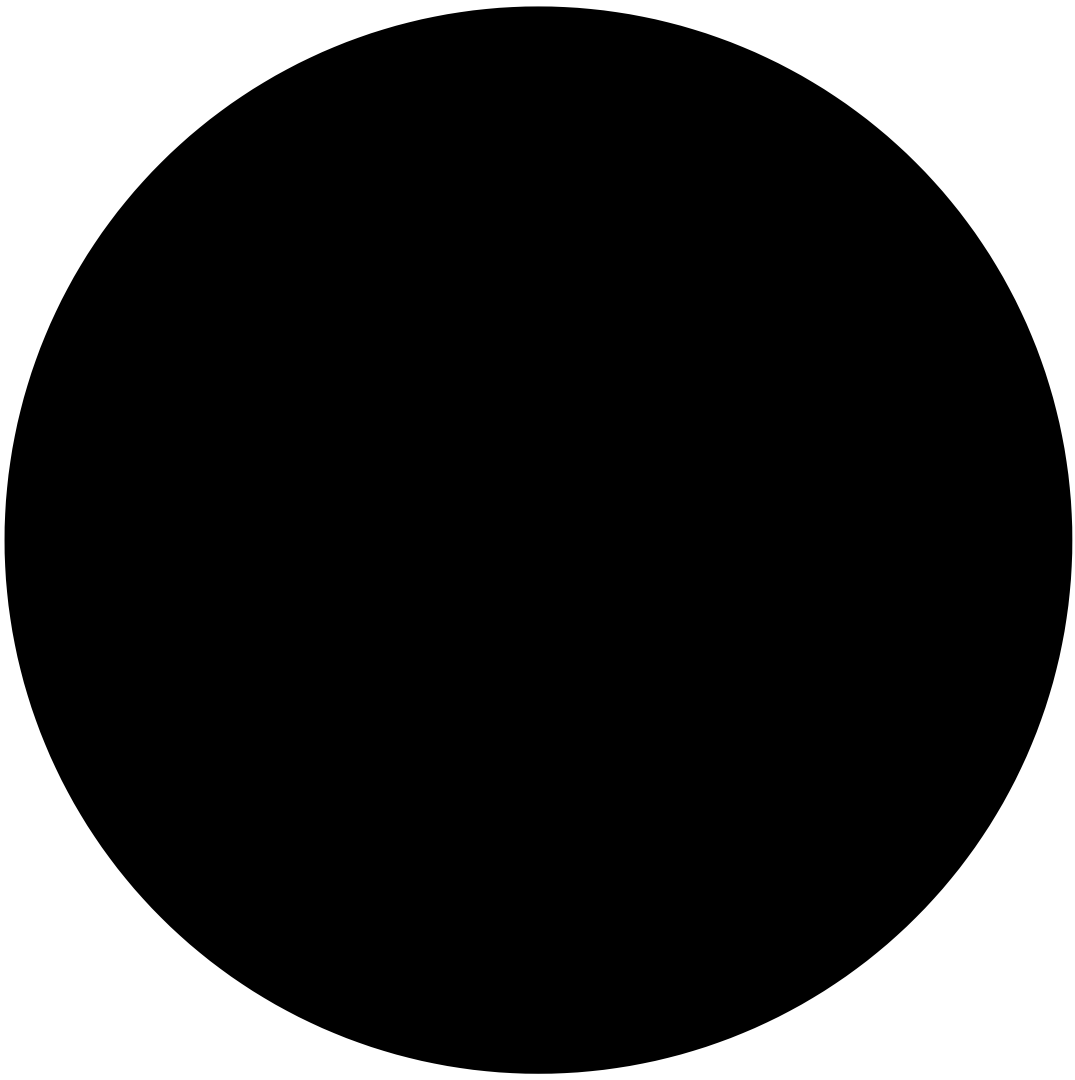
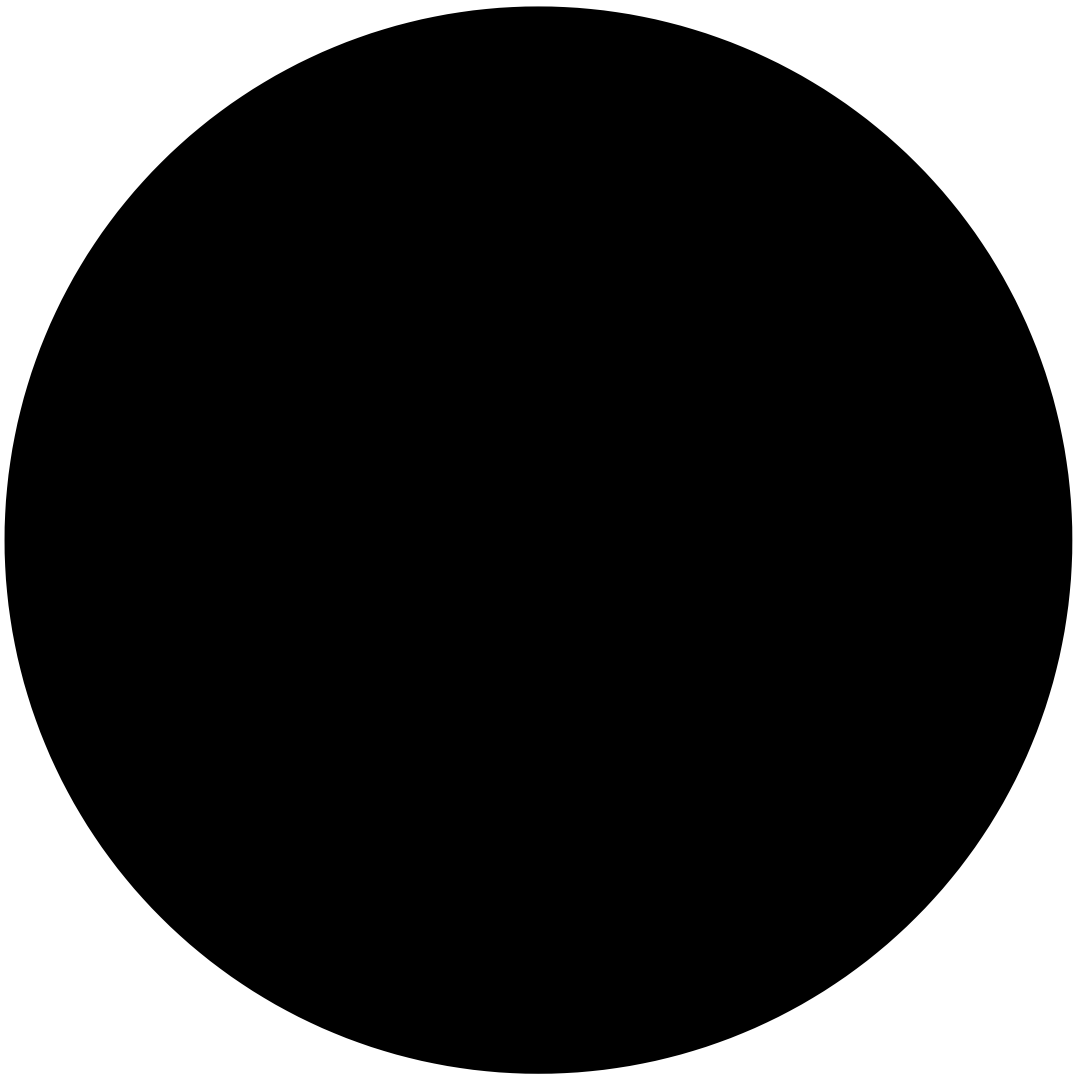
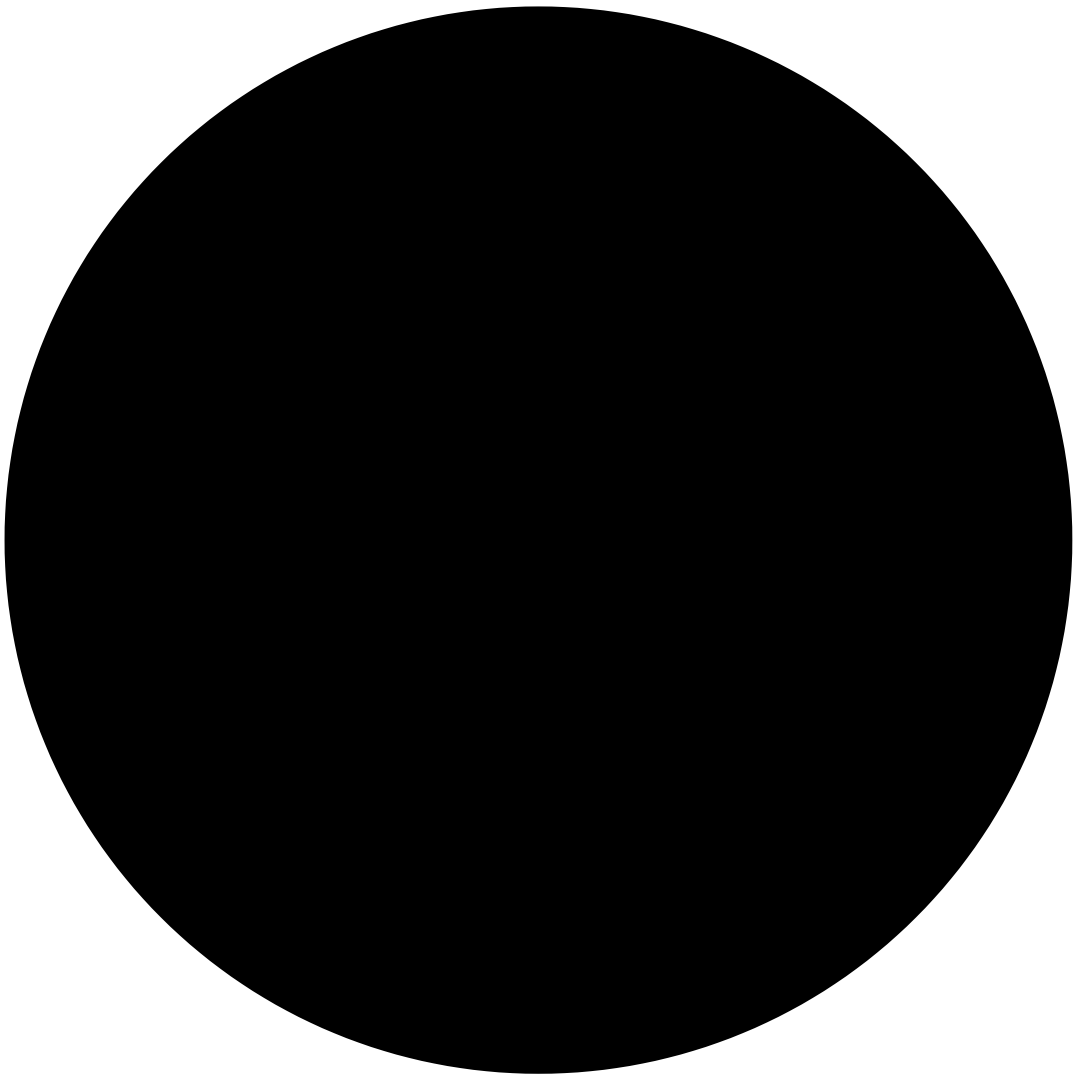


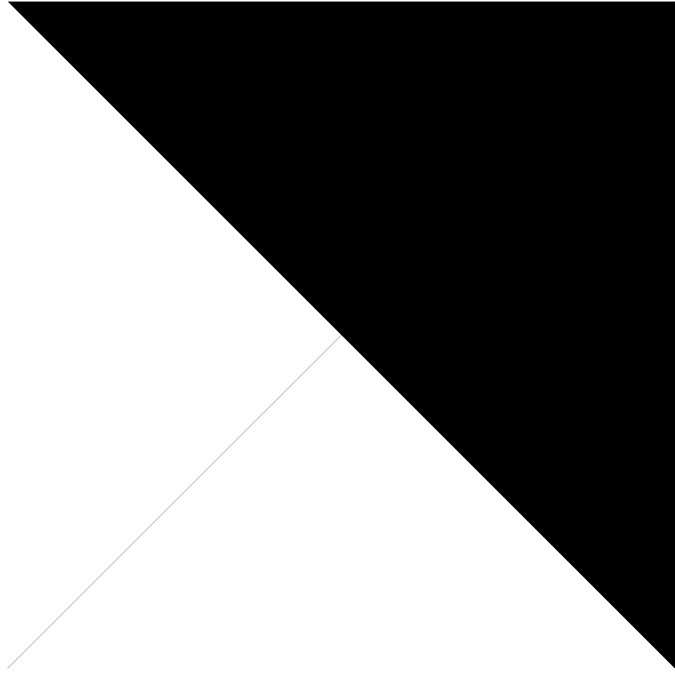
## КЛОНИНГ

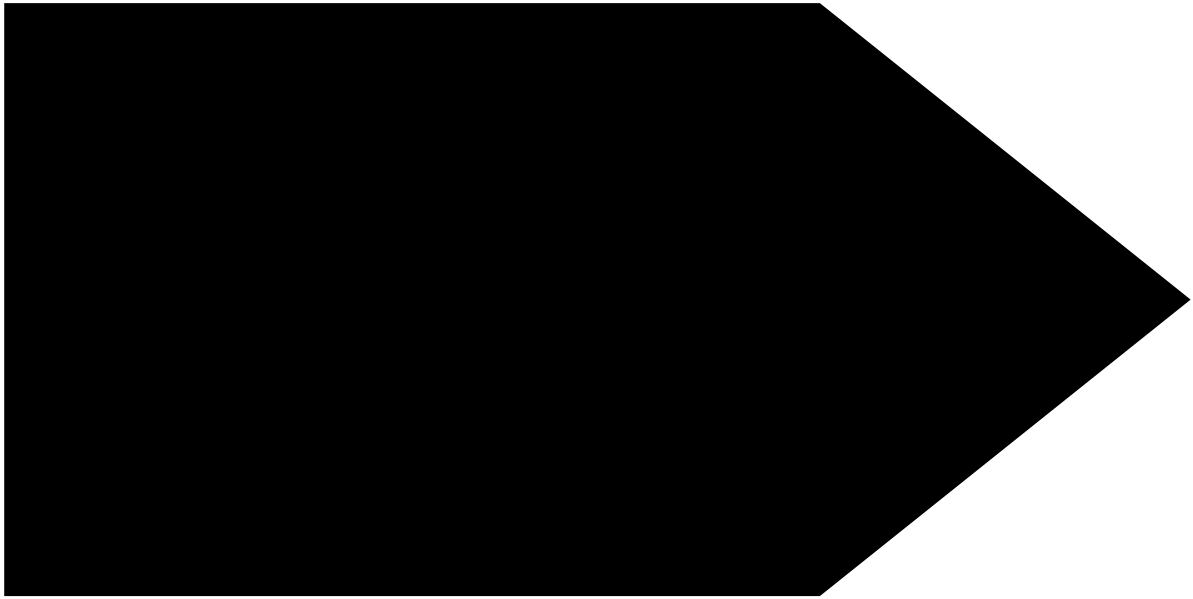


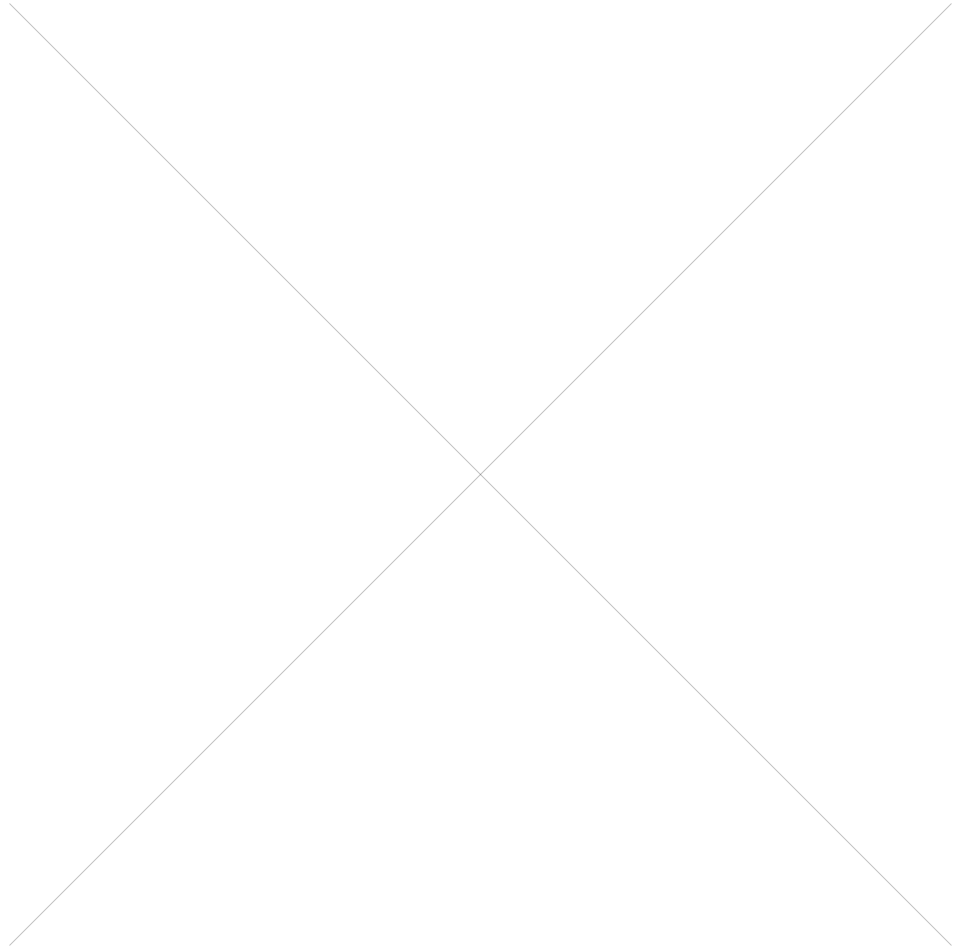












## [ФАСИЛИТИ](#)



[Услуги](#)

[Секвенирование плазмид целиком](#) [Синтез генов](#) [Сборка и наработка ДНК](#)

[Продукты](#)

[О компании](#)

[+ Telegram](#)  [Корзина 0](#)

[← Назад к описанию](#)

# Протеаза Kex2

## 1. Описание

Kex2 — высокоспецифичная  $\text{Ca}^{2+}$ -зависимая сериновая эндопротеаза из дрожжей *S. cerevisiae*, экспрессированная в *P. pastoris*. Представлена смесью трех белков массой 93 кДа, 72 кДа и 55 кДа

## 2. Протокол использования

## 3. Советы от R&D отдела

## 4. Частые вопросы (FAQ)

## 5. Характеристики


## 6. Спецификация набора

0.8 ед

1 пробирка: лиофилизат белка в буфере 20 мМ NaOAc, 2 мМ CaCl<sub>2</sub>, 0.1% трегалозы, pH = 5.2

## Документация и паспорта качества

 [СКАЧАТЬ ОПИСАНИЕ НАБОРА](#) ↓  
(PDF)

 [Сертификат качества Кат.№ КЕХМ](#)  
↓

## 7. Состав растворов

## 8. Ключевые определения

## 9. Условия хранения

[orders@cloning.tech](mailto:orders@cloning.tech) +7 (495) 923-73-73

[Москва, территория ИБХ РАН, ул. Миклухо-Маклая, 16/10](#)

Почтовый адрес: 117437 Москва, а/я 18, АО "КЛОНИНГ ФАСИЛИТИ"

## Правовая информация

- [Пользовательское соглашение](#)
- [Политика конфиденциальности](#)

Мы используем cookie-файлы. Технические нужны для работы корзины, а аналитические (Яндекс Метрика) — чтобы мы могли улучшать сайт. Вы можете отказаться от аналитики. [Подробнее в Политике.](#)

Разрешить все

Только необходимые