

株式会社 耐熱性酵素研究所  
Thermostable Enzyme Laboratory Co., Ltd.



耐熱性酵素の応用

耐熱性酵素は、高温で安定に働き、工業や医療分野で幅広く利用されています。本研究所では、様々な種類の耐熱性酵素を開発・生産しており、お客様のニーズに応じた最適な酵素を提供いたします。

主な製品の種類

- α-グルコシダーゼ
- β-グルコシダーゼ
- α-アミラーゼ
- β-アミラーゼ
- リパーゼ
- セルラーゼ
- キシランナーゼ
- マンナーゼ
- ペクチナーゼ
- ヘミセルラーゼ
- その他

お問い合わせ先

〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 耐熱性酵素研究所

TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112

www.thermostable-enzyme.com

耐熱性酵素の応用

耐熱性酵素は、高温で安定に働き、工業や医療分野で幅広く利用されています。本研究所では、様々な種類の耐熱性酵素を開発・生産しており、お客様のニーズに応じた最適な酵素を提供いたします。

主な製品の種類

- α-グルコシダーゼ
- β-グルコシダーゼ
- α-アミラーゼ
- β-アミラーゼ
- リパーゼ
- セルラーゼ
- キシランナーゼ
- マンナーゼ
- ペクチナーゼ
- ヘミセルラーゼ
- その他

お問い合わせ先

〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 耐熱性酵素研究所

TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112

www.thermostable-enzyme.com

耐熱性酵素の応用

耐熱性酵素は、高温で安定に働き、工業や医療分野で幅広く利用されています。本研究所では、様々な種類の耐熱性酵素を開発・生産しており、お客様のニーズに応じた最適な酵素を提供いたします。

主な製品の種類

- α-グルコシダーゼ
- β-グルコシダーゼ
- α-アミラーゼ
- β-アミラーゼ
- リパーゼ
- セルラーゼ
- キシランナーゼ
- マンナーゼ
- ペクチナーゼ
- ヘミセルラーゼ
- その他

お問い合わせ先

〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 耐熱性酵素研究所

TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112

www.thermostable-enzyme.com

耐熱性酵素の応用

耐熱性酵素は、高温で安定に働き、工業や医療分野で幅広く利用されています。本研究所では、様々な種類の耐熱性酵素を開発・生産しており、お客様のニーズに応じた最適な酵素を提供いたします。

主な製品の種類

- α-グルコシダーゼ
- β-グルコシダーゼ
- α-アミラーゼ
- β-アミラーゼ
- リパーゼ
- セルラーゼ
- キシランナーゼ
- マンナーゼ
- ペクチナーゼ
- ヘミセルラーゼ
- その他

お問い合わせ先

〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 耐熱性酵素研究所

TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112

www.thermostable-enzyme.com

