

## プラズマカリクレイン

Cat. No. EXWM-4128

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**説明** プラズマプロカリクレイン（フレッチャー因子）から因子XIIaによって形成されます。凝固因子XII、VIIおよびプラスミノゲンを活性化します。小分子基質においてP1でArg>Lysに選択的です。

**別名** セラムカリクレイン; キミノゲニン; カリクレイン I; カリクレイン II; キミノゲナーゼ; カリクレイン; カリクレイン; グルモリン; パドレアチン; パドゥチン; カリジンオゲナーゼ; ブラジキニンオゲナーゼ; パンクレアティックカリクレイン; オノクレイン P; デイルミナル D; デポット・パドゥチン; ウロカリクレイン; 尿中カリクレイン

### 製品情報

**形態** 液体または凍結乾燥粉末

**EC番号** EC 3.4.21.34

**CAS登録番号** 410538-33-9

**反応** 一部のArg+およびLys+結合、特にLys+ArgおよびArg+Serを選択的に切断し、(ヒト)キミノゲンからブラジキニンを放出します。

**備考** このアイテムはカスタム生産が必要で、リードタイムは5~9週間です。ご要望に応じてカスタム生産が可能です。

### 保管・発送情報

**保存方法** 短期間は +4 °C で保管してください。長期間保管する場合は -20 °C ~ -80 °C で保管してください。