

## レグミン

Cat. No. EXWM-4209

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**説明** 最も知られているのは、豆類の種子、吸虫 *Schistosoma mansoni*、および哺乳類のリソソームです。化合物 E-64 によって抑制されません。ペプチダーゼファミリー C13 のタイプ例です。

**別名** アスパラギニルエンドペプチダーゼ; citvac; プロテイナーゼB (あいまい); ヘモグロビナーゼ (あいまい); PRSC1 遺伝子産物 (ヒト); ピシリンペプチドヒドロラーゼ; 豆エンドペプチダーゼ; ピシリンペプチドヒドロラーゼ

### 製品情報

**形態** 液体または凍結乾燥粉末

**EC番号** EC 3.4.22.34

**CAS登録番号** 149371-18-6

**反応** -アスニン+アミノ酸-結合におけるタンパク質および小分子基質の加水分解

**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。