

## ヘパシビリン

Cat. No. EXWM-4190

Lot. No. (See product label)

### はじめに

説明	C型肝炎ウイルス群のゲノムによってエンコードされ、前体ポリペプチドの成熟に寄与します。この酵素は、ウイルスのポリペプチド由来の54残基のNS4A「補因子」タンパク質との結合によって大きく活性化されます。ペプチダーゼファミリーS29のタイプ例です。結晶構造はキモトリプシンの折たたみを示しています。
別名	Cpro-2; ヘパリティスCウイルスNS3セリンプロテアーゼ; NS3-4Aセリンプロテアーゼ複合体

### 製品情報

形態	液体または凍結乾燥粉末
EC番号	EC 3.4.21.98
CAS登録番号	149885-80-3
反応	ウイルス前体ポリペプチドにおける4つのペプチド結合の加水分解、一般的にP6位置にAspまたはGlu、P1にCysまたはThr、P1'にSerまたはAlaが含まれる。
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。お客様の仕様に合わせ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。
------	--