

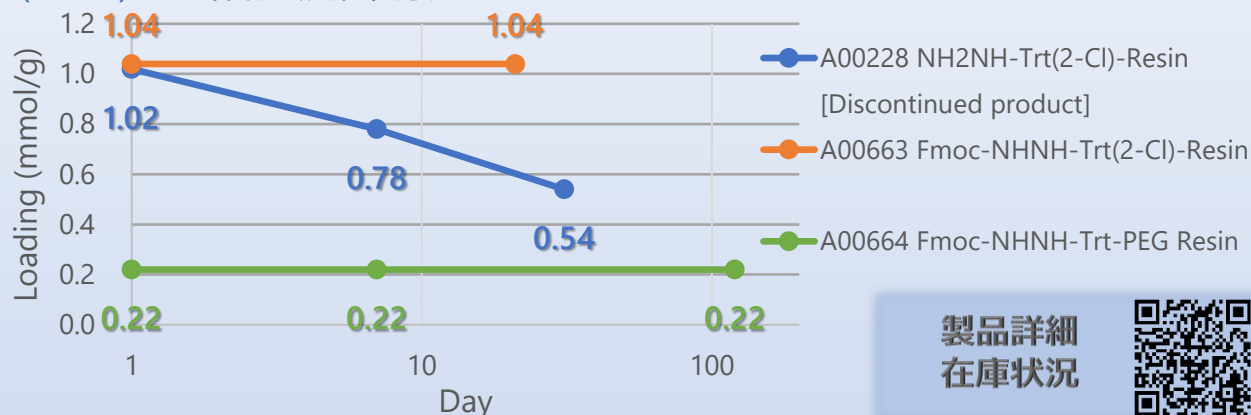
# Fmoc-NHNH Resin series

WN-230309-882

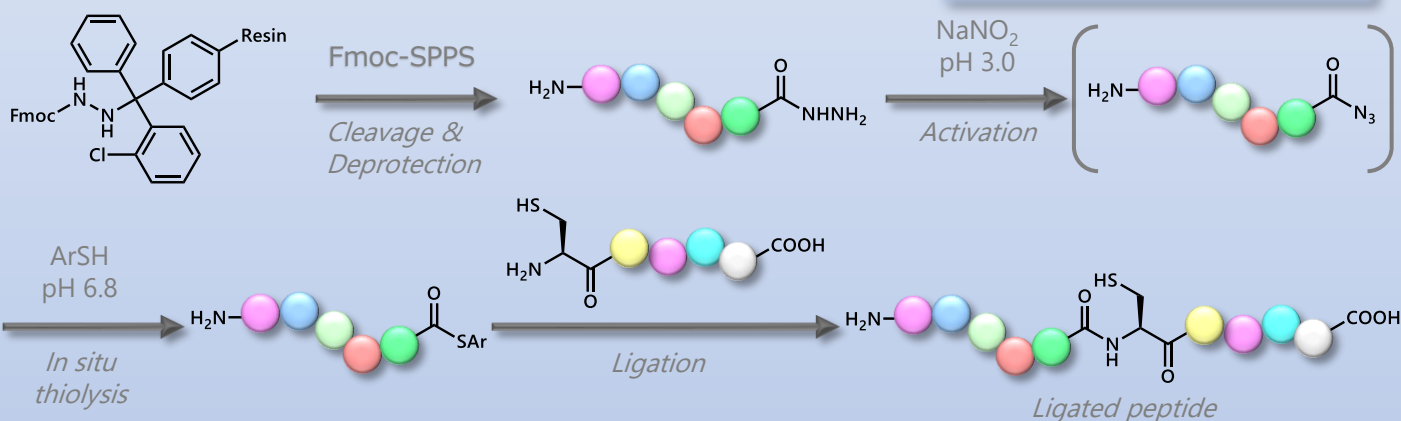
従来品の不安定さを克服！

より安定なヒドラジンレジンを用いてNCL (Native Chemical Ligation) にご使用いただけます！

冷凍 (-15°C) での保存安定性試験

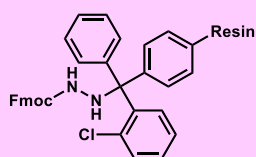


製品詳細  
在庫状況



**A00663**

**Fmoc-NHNH-Trt(2-Cl)-Resin**

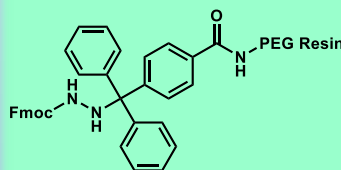


100-200 mesh, 1% DVB,  
0.4-1.4 mmol/g

1g ¥48,100  
5g ¥143,800

**A00664**

**Fmoc-NHNH-Trt-PEG Resin**

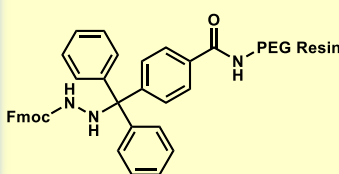


90 μm, 1% DVB,  
0.1-0.3 mmol/g

1g ¥50,300  
5g ¥154,800

**A00665**

**Fmoc-NHNH-Trt-PEG Resin, HL**

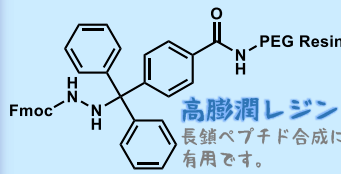


75 μm, 1% DVB,  
0.3-0.5 mmol/g

1g ¥53,600  
5g ¥212,000

**A00668**

**Fmoc-NHNH-Trt-PEG Resin XV**



100-200 μm,  
0.1-0.3 mmol/g

1g ¥55,800  
5g ¥220,800

高膨潤レジン  
長鎖ペプチド合成に  
有用です。

参考文献

1. M. J. Bird, P. E. Dawson, A shelf stable Fmoc hydrazine resin for the synthesis of peptide hydrazides, *Pept. Sci.* 114, 5, e24268.
2. J. S. Zheng, S. Tang, Y. K. Qi, Z. P. Wang, L. Liu, Chemical synthesis of proteins using peptide hydrazides as thioester surrogates, *Nat. Protoc.* 2013, 8, 2483.

**渡辺化学工業株式会社**  
WATANABE CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.

AGI Group

広島事業部/営業部

〒730-0852 広島市猫屋町3番2号 猫屋町ビルディング3F

TEL: (082) 231-0540 FAX: (082) 231-1451

https://www.watanabechem.co.jp

E-mail: sales@watanabechem.co.jp