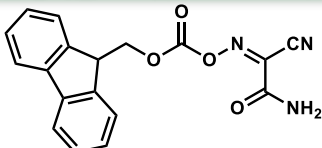


## Fmoc-Amox



規格値・在庫状況

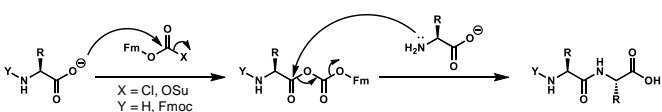
### 反応性の低いアミノ基のFmoc化に特に有用です



A00302	Fmoc-Amox
CAS RN	1370440-28-0
Price	5g ¥20,000
	25g ¥50,000

アミノ酸 ( $\text{H-AA-OH}$ ) のアミノ基をFmoc-OSu、Fmoc-Clを用いてFmoc化する際、以下に示す副反応が併発し、目的化合物へのFmoc-ジペプチド ( $\text{Fmoc-\beta-Ala-AA-OH}$ 、 $\text{Fmoc-AA-AA-OH}$ )、およびFmoc- $\beta$ -Ala-OHのコンタミネーションが問題となることがあります。

#### 活性エステル形成によるジペプチド生成



Fmoc-Amoxはより穏和なFmoc化試薬で、上記のような副反応が低減されています。反応後に副生するAmoxは水洗により除去できます。立体障害により反応が進行しにくいN-メチルアミノ酸や $\alpha$ -メチルアミノ酸のFmoc化や、求核性の低い芳香族アミノ基のFmoc化に特に有用です。

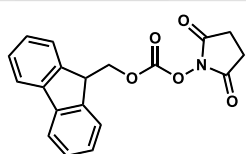
#### グリシンのFmoc化におけるジペプチド形成傾向



Fmoc-X	Fmoc-Gly-OH <sup>*4</sup>	Fmoc-Gly-Gly-OH <sup>*5</sup>
Fmoc-Cl <sup>*1</sup>	89%	10-20%
Fmoc-OSu <sup>*2</sup>	68%	20%
<b>Fmoc-Amox<sup>*3</sup></b>	<b>90.8%</b>	<b>0.06%</b>

\*1: Fmoc-Cl (1eq),  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  (2.5eq), 1,4-Dioxane/ $\text{H}_2\text{O}$ , rt, 2hr / \*2: Fmoc-OSu (0.9eq),  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  (1.1eq), 1,4-Dioxane/ $\text{H}_2\text{O}$ , rt, 22hr / \*3: Fmoc-Amox (1eq),  $\text{NaHCO}_3$  (2.5eq), Acetone/ $\text{H}_2\text{O}$ , rt, overnight / \*4: isolated yield. / \*5: determined by HPLC.

#### 当社取り扱いFmoc化試薬

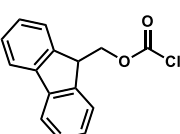
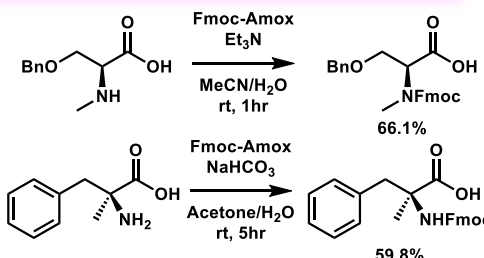


A00002	Fmoc-OSu
CAS RN	82911-69-1
Price	5g ¥5,000
	25g ¥12,000
	100g ¥34,000

#### 芳香族アミノ基のFmoc化

Fmoc-X	Yield
Fmoc-OSu	26.4%
<b>Fmoc-Amox</b>	<b>74.0%</b>

#### N-メチルアミノ酸、 $\alpha$ -メチルアミノ酸のFmoc化



B00033	Fmoc-Cl
CAS RN	28920-43-6
Price	5g ¥6,500
	25g ¥18,000
	100g ¥52,000

#### 参考文献

1. A. Kumar, A. Sharma, E. Haimov, A. El-Faham, B. G. de la Torre, F. Albericio, Fmoc-Amox, a Suitable Reagent for the Introduction of Fmoc, *Org. Process Res. Dev.* 2017, 21, 10, 1533-1541.
2. S. N. Khattab, R. Subirós-Funosas, A. El-Faham, F. Albericio, Cyanoacetamide-based oxime carbonates: an efficient, simple alternative for the introduction of Fmoc with minimal dipeptide formation, *Tetrahedron*, 68 (2012) 3056-3062.
3. E. Hlebowicz, A. J. Andersen, L. Andersson, B. A. Moss, Identification of Fmoc- $\beta$ -Ala-OH and Fmoc- $\beta$ -Ala-amino acid-OH as new impurities in Fmoc-protected amino acid derivatives, *J. Pept. Res.* 2005, 65, 90-97.

