

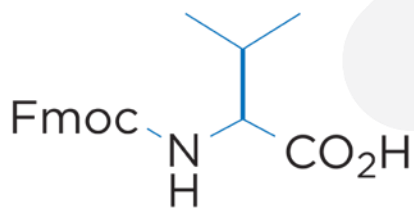
## 고품질의 펩타이드 합성 시약



### Synthesize Peptides with Superior Reagent

품질이 낮은 Fmoc 아미노산(Fmoc 보호기를 가지는 아미노산)을 사용하면 펩타이드 순도와 수율에 큰 영향을 미쳐 불순물의 분리가 어렵고, 합성 전체의 실패를 초래할 수 있습니다. 영인에스티는 CEM사에서 제공하는 최고 품질의 시약을 제공함으로써 합성 시 가능한 높은 순도의 합성을 지원합니다.

### 품질은 높고, 가격은 낮게! Fmoc 아미노산



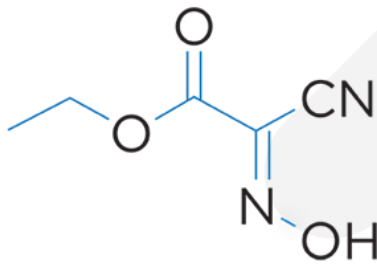
- HPLC 순도  $\geq$  99.0%
- 거울상 이성질체 순도  $\geq$  99.8%
- 100% 완전 합성 아미노산
- CEM사 펩타이드 합성 실험실에서 지속적으로 사용 및 테스트

## 신뢰성과 재현성을 모두 갖춘 SPPS 수지(Resin)



- SPPS(Solid Phase Peptide Synthesis, 고체상 펩타이드 합성)를 위한 고품질 수지
- 고성능 ProTide PEG-PS(Poly Ethylene Glycol-Poly Styrene) 수지
- 경제적인 Pre-loaded PS 수지

## 고온 SPPS를 위한 최고의 활성화제, Oxyma Pure



- 펩타이드 합성 용매에 잘 용해됨
- 매우 빠른 Acylation
- Non-Explosive(HOBt 대체)

## 영인에스티 담당자

영인에스티 계측기술사업부 분광분석팀 (02-6190-9865)