

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

(SUC-Leu-Leu-Val-Tyr)₂-Rhodamine 110 UBP-G1110

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | (SUC-Leu-Leu-Val-Tyr) ₂ -Rhodamine 110 |
| Artikelnummer | UBP-G1110 |
| Hersteller Artikelnummer | G1110 |
| Alternativnummer | UBP-G1110-2 |
| Hersteller | UBPBio, LLC |
| Kategorie | Sonstiges |
| Produktbeschreibung | (Suc-LLVY) ₂ -Rhodamine is a fluorogenic substrate for the chymotrypsin - like activity of the 20S and 26S proteasomes. The working concentrations of this substrate is 20-100 µM. The released Rhodamine 110 fluorescence can be detected by a fluorimeter ... |
| Molekulargewicht | 1507.7 g/mol |
| Puffer | powder, no buffer |
| Quelle | chemical synthesis |