

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-G1111

Artikelname	(SUC-Leu-Leu-Val-Tyr) ₂ -Rhodamine 110
Artikelnummer	UBP-G1111
Hersteller Artikelnummer	G1111
Alternativnummer	UBP-G1111-10
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