

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

## Product Datasheet

### Mca-KKVAPYPME-Dap(Dnp)-NH2 UBP-G1000

Artikelname	Mca-KKVAPYPME-Dap(Dnp)-NH2
Artikelnummer	UBP-G1000
Hersteller Artikelnummer	G1000
Alternativnummer	UBP-G1000-2
Hersteller	UBPBio, LLC
Kategorie	Sonstiges
Produktbeschreibung	Mca-KKVAPYPME-Dap(Dnp)-NH2 is a fluorogenic peptide substrate of proteasomes, in which the Mca fluorescence is internally quenched by Dap(Dnp). This substrate can be cleaved by mammalian, yeast or archaea activated proteasomes. Upon cleavage, the Mca...
Molekulargewicht	1530 g/mol
Puffer	powder, no buffer
Quelle	chemical synthesis