

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

## Product Datasheet

### Ac-Ile-Glu-Thr-Asp-AFC (Ac-IETD-AFC) UBP-G5100

Artikelname	Ac-Ile-Glu-Thr-Asp-AFC (Ac-IETD-AFC)
Artikelnummer	UBP-G5100
Hersteller Artikelnummer	G5100
Alternativnummer	UBP-G5100-5
Hersteller	UBPBio, LLC
Kategorie	Sonstiges
Produktbeschreibung	Ac-IETD-AFC is a fluorogenic substrate of caspase-8, caspase-10 and granzyme B. Working concentration of this substrate is 25-50 $\mu$ M. The released AFC (7-Amino-4-trifluoromethylcoumarin) fluorescence can be detected by a fluorimeter or a plate reader ...
Molekulargewicht	729.7 g/mol
NCBI	<a href="#">211990</a>
Puffer	powder, no buffer
Quelle	chemical synthesis