

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

## Product Datasheet

### **E-64d, CAS [[88321-09-9]] FBM-10-1347**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | E-64d, CAS [[88321-09-9]]  |
| Artikelnummer            | FBM-10-1347  |
| Hersteller Artikelnummer | 10-1347  |
| Alternativnummer         | FBM-10-1347-1MG,FBM-10-1347-5MG  |
| Hersteller               | Focus Biomolecules   |
| Kategorie                | Biochemikalien   |
| Produktbeschreibung      | Cysteine protease inhibitor...   |
| Molekulargewicht         | 342.43   |
| Reinheit                 | 98% by HPLC NMR (Conforms)   |
| Formulierung             | White or off-white solid   |
| CAS Nummer               | [88321-09-9]   |
| Formel                   | C17H30N2O5   |
| Anwendungsbeschreibung   | Cell-permeable derivative of E-64c, an inhibitor of calpain and other cysteine proteases, such as papain, cathepsin B and cathepsin L.1,2 Addition to cell cultures should be done in serum-free media as esterases in serum will cleave the ethyl ester and r |