

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

## Product Datasheet

### MCA-AVLQSGFR-Lys(Dnp)-Lys-NH<sub>2</sub>, CAS [[932391-88-3]] ISC-CV-070

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | MCA-AVLQSGFR-Lys(Dnp)-Lys-NH <sub>2</sub> , CAS [[932391-88-3]]   |
| Artikelnummer            | ISC-CV-070  |
| Hersteller Artikelnummer | CV-070  |
| Alternativnummer         | ISC-CV-070  |
| Hersteller               | Isca Biochemicals   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | MCA-AVLQSGFR-Lys(Dnp)-Lys-NH <sub>2</sub> is a FRET substrate for the severe acute respiratory syndrome coronavirus main protease (SARS-CoV Mpro). The MCA-AVLQSGFR-Lys(Dnp)-Lys-NH <sub>2</sub> substrate sequence is derived from residues P4-P5 of the SARS-CoV Mpro N-terminal... |
| Molekulargewicht         | 1514.7  |
| NCBI                     | <a href="#">2005</a>  |
| Reinheit                 | >95% by HPLC  |
| Formulierung             | Freeze dried solid  |
| Sequenz                  | Mca-AVLQSGFRK(Dnp)K-NH <sub>2</sub>   |
| CAS Nummer               | [932391-88-3]   |
| Formel                   | C <sub>69</sub> H <sub>99</sub> N <sub>19</sub> O <sub>20</sub>   |
| Target-Kategorie         | Serine proteases, Antivirals  |
| Anwendungsbeschreibung   | ProductType: Fluorescent labelled peptides  |