

## Antipain

Cat. No. INBZ-001

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Anwendungen

Starker Inhibitor von Papain, Trypsin, Cathepsin A und B. Hemmt auch in geringerem Maße Plasmin. Hemmt die Transformation von NIH3T3-Zellen nach Transfektion mit einem aktivierten H-ras-Onkogen. Hemmung der RNA-Synthese in Embryonen von *Xenopus laevis*.

### Produktinformation

#### Aussehen

Blassgelbes Pulver

#### Formulierung

20 mM Tris-HCl-Puffer (pH 8,0) mit 20 % Glycerin, 0,1 M NaCl, 1 mM DTT

#### CAS-Nummer

37691-11-5

#### Molekülformel

C<sub>27</sub>H<sub>44</sub>N<sub>10</sub>O<sub>6</sub>·HCl·2H<sub>2</sub>O

#### Chemischer Name

Arboxy-2-Phenylethyl]-Carbamoyl-L-Arg-L-Val-Arginal

#### Molekulargewicht

677.2

#### Ziele

Papain; Trypsin; Cathepsin A und B

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

-15 °C bis -25 °C