

## 3,3-Bis(aminoethyl)-1-hydroxy-2-oxo-1-triazene

Cat. No. CSUB-0393

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Anwendungen

3,3-Bis(aminoethyl)-1-hydroxy-2-oxo-1-triazene wurde verwendet, um Einblicke in die molekularen Wege zu geben, die zu den vorteilhaften Effekten von Nicorandil im kardiovaskulären System beitragen können. 3,3-Bis(aminoethyl)-1-hydroxy-2-oxo-1-triazene verursacht die spontane Freisetzung von Stickstoffmonoxid in einer geschwindigkeitskontrollierten Weise.

#### Synonyme

2, 2'-(Hydroxynitrosohydrazino)bis-ethanamin; DETA NONOat; NOC-18

### Produktinformation

#### CAS-Nummer

146724-94-9

#### Molekülformel

C<sub>4</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub>O<sub>2</sub>

#### Molekulargewicht

163.18

#### Substrate

Stickstoffmonoxid-Synthase/NO-Spender

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

-20°C