



別名 : CDX

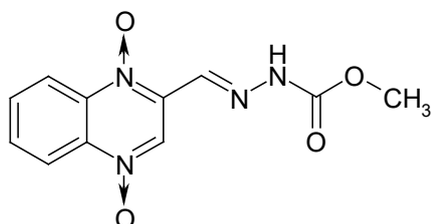
化学名 : Methyl 2-(2-quinoxalinylmethylene)hydrazinecarboxylate *N*<sup>1</sup>, *N*<sup>4</sup>-dioxide

性状 : 黄からわずかに褐色の結晶性粉末

分子式 : C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>O<sub>4</sub>

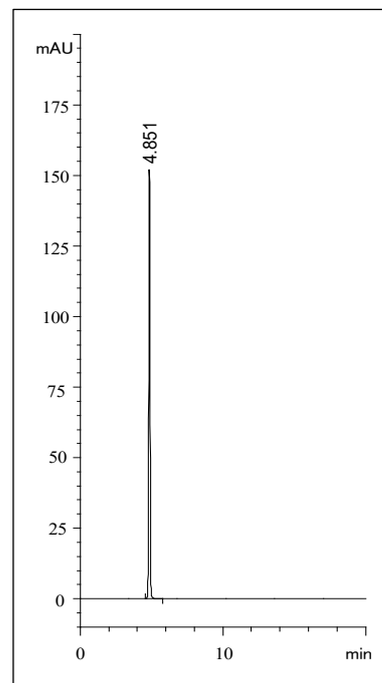
分子量 : 262.23

構造式 :



<HPLC 分析条件>

試料 : カルバドックス標準品  
試料注入量 : 10 μL (0.02 mg/mL 溶離液に溶解)  
溶離液 : アセトニトリル/水/酢酸=15/85/0.3  
流速 : 1.0 mL/min  
カラム : Mightysil RP-18 GP 150-4.6 (5 μm)  
カラム温度 : 40 °C  
検出器 : UV  
測定波長 : 306 nm



関東化学株式会社

試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL : 03-6214-1090

HP : <https://www.kanto.co.jp>