



別 名 :

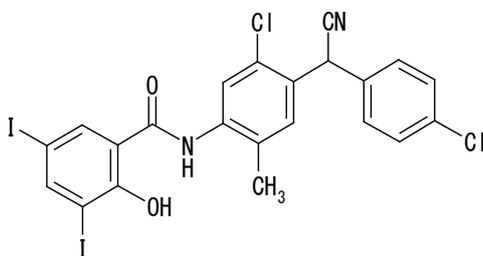
化学名 : *N*-[5-Chloro-4-[(4-chlorophenyl)cyanomethyl]-2-methylphenyl]-2-hydroxy-3,5-diiodobenzamide

性 状 : 白色からうすい黄色の結晶または結晶性粉末

分子式 :  $C_{22}H_{14}Cl_2I_2N_2O_2$ 

分子量 : 663.07

構造式 :



## &lt;HPLC 分析条件&gt;

試 料 : クロサンテル標準品

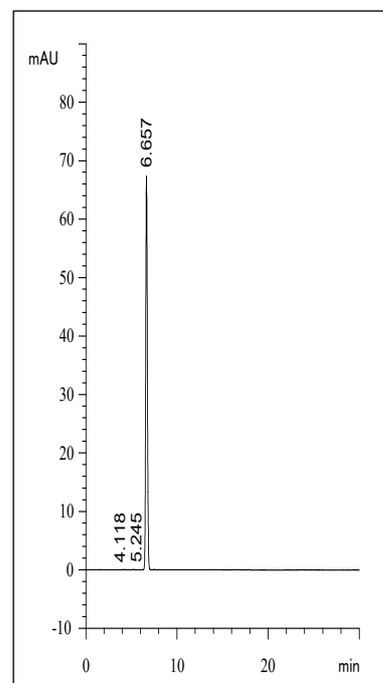
試料注入量 : 20  $\mu$ L (0.1 mg/mL 溶離液に溶解)溶離液 : メタノール/20 mM リン酸二水素ナトリウム  
水溶液 (pH 3.3) = 7/2 (リン酸で pH 調整)

流 速 : 1.7 mL/min

カラム : Mightysil RP-18 GP 150-4.6 (5  $\mu$ m)カラム温度 : 40  $^{\circ}$ C

検出器 : UV

測定波長 : 369 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>