

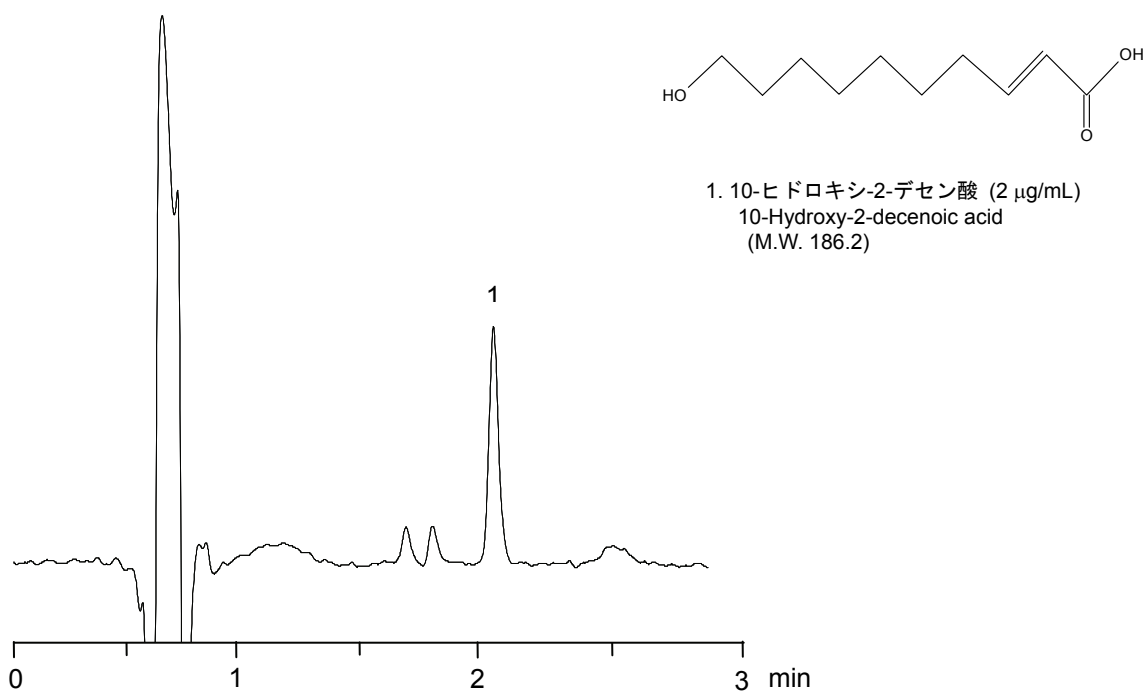
10-ヒドロキシ-2-デセン酸

10-Hydroxy-2-decenoic acid

10-ヒドロキシ-2-デセン酸は、ローヤルゼリーに特異的に含まれている有機酸であり、抗腫瘍作用や抗菌作用をもつことが知られています。

CAPCELL PAK C₁₈ IF2 S2 (2.1 mm i.d. x 100 mm)を用いて、高速分析を行った例を示します。カラム温度は 50 °C、流速は線流速の 2 倍で測定しました。10-ヒドロキシ-2-デセン酸は、約 2 分に良好なピーク形状で溶出しています。

10-Hydroxy-2-decenoic acid is contained in royal jelly, and known to show antitumor effect and antibacterial activity. Shown here is its rapid separation with CAPCELL PAK C₁₈ IF2 S2 (2.1 mm i.d. x 100 mm). With oven temperature set at 50 °C, and a flow rate increased to twice the common rate, the compound was eluted at two minutes, approximately, with a good peak shape.



【HPLC Conditions】

Column : CAPCELL PAK C₁₈ IF2 S2 ; 2.1 mm i.d. x 100 mm
Mobile phase : 0.1 vol% H₃PO₄ / CH₃CN = 70 / 30
Flow rate : 400 μL / min
Temperature : 50 °C
Detection : UV 210 nm
Inj. vol. : 3 μL
Sample dissolved in : H₂O , 2 μg/mL
※ 1 μg/mL = 1 ppm