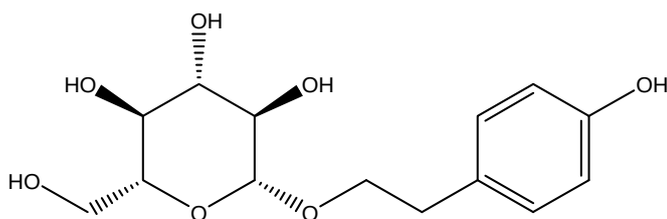


## サリドロシド

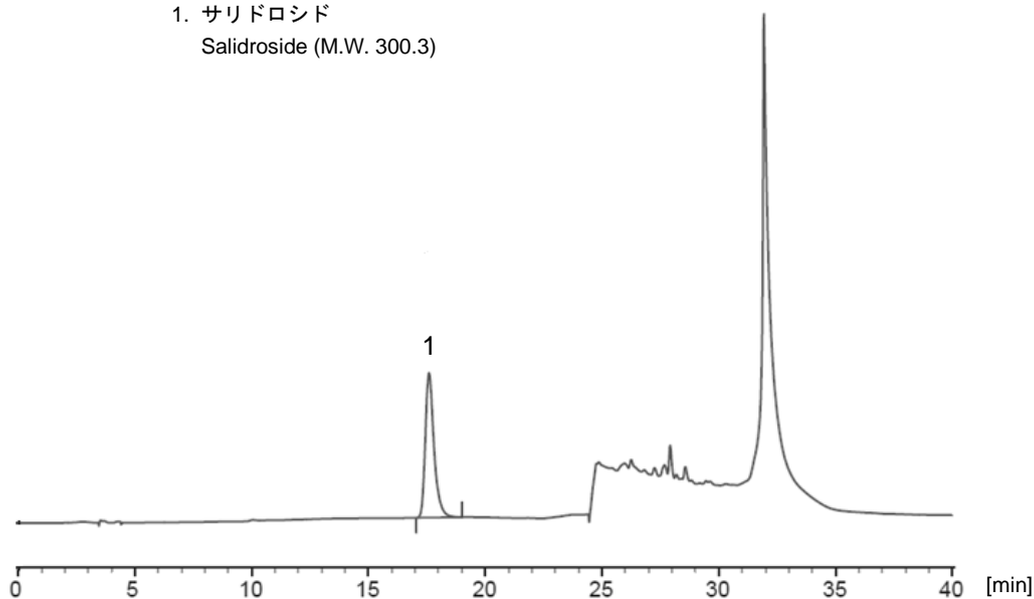
## Salidroside

サリドロシドは、植物中に含まれる成分の一つです。ここでは、CAPCELL PAK C<sub>18</sub> MG S5 (4.6 mm i.d. x 150 mm) を用いた分析例を示します。

PEAKMAN SP さまよりご提供データ



1. サリドロシド  
Salidroside (M.W. 300.3)



### 【HPLC Conditions】

Column : CAPCELL PAK C<sub>18</sub> MG S5 ; 4.6 mm i.d. x 150 mm  
Mobile phase : A) H<sub>2</sub>O  
                  B) CH<sub>3</sub>CN  
                  B 7 % (0 min) -> 7 % (20 min) -> 90 % (22 min)  
                  -> 90 % (28 min) -> 7 % (30 min) -> 7 % (40 min) Gradient  
Flow rate : 800 μL/min  
Temperature : 35 °C  
Detection : PDA 220 nm  
Inj. vol. : 10 μL