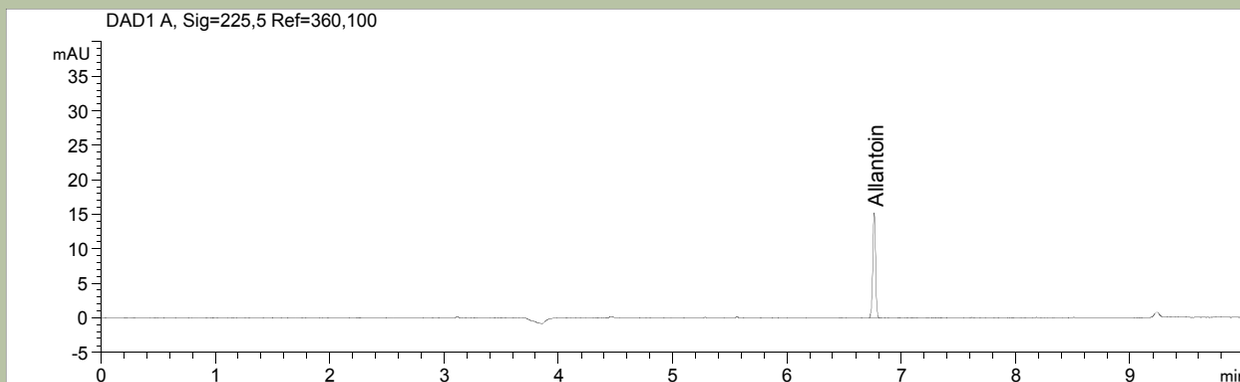


Allantoin-Standardlösung



Trenntechnik: MEKC

Elektrolyt: Borat, SDS

Kapillare: fused silica, 50 µm ID, Bubble Cell, 64 cm gesamt

Detektion: direkte UV, 225 nm

Allantoin-Standardlösung, 20 mg/ml

Andere Bezeichnungen für Allantoin:

Glyoxylsäurediureid, N-(2,5-Dioxo-4-imidazolidinyl)-harnstoff

CAS-Nummer: 97-59-6

Summenformel: C₄H₆N₄O₃