

P3.2

Entwicklung eines optischen Sensors basierend auf Reflektometrischer Interferenzspektroskopie zur Charakterisierung von Proteinkinasehemmung

V. Wurster, P. Fechner, G. Proll, C. Huhn, Eberhard Karls Universität Tübingen, Tübingen/D

Manuskript lag nicht vor