

Auf einen Blick

Nanoemulsionen hergestellt mit der Microfluidizer-Technologie

Beispiel: öllöslicher Wirkstoff gegen Krebs

Ziel: Erzeugung einer Nanoemulsion

Prozessparameter: Microfluidizer Labormaschine, Prozessdruck 1240 bar, 1 -15 Durchläufe.
Interaktionskammer: F20Y (75µm Minimalabmessung)

Ergebnis: nach 15 Durchläufen ist das Produkt transparent

