

Spektrale Eigenschaften

Anregungs-/Absorptionsmaximum / nm: 525

ϵ / L·mol⁻¹·cm⁻¹: 103000

Emissionsmaximum / nm: 546

Fluoreszenz-Quantenausbeute: 0.53

CF₂₆₀: 0.07

CF₂₈₀: 0.07

Verdünnungsmittel: Acetonitril

Kopplungsbedingungen: Standardkopplung, identisch zu normalen Nukleinbasen

Schutzgruppen entfernen: identisch zu geschützten Nukleinbasen