

## R6G-Phosphoramidit, 6-Isomer

<http://de.lumiprobe.com/p/6-r6g-phosphoramidite>

R6G-Phosphoramidit für die Oligonukleotidsynthese, reines 6-Isomer.

R6G (Rhodamin 6G) ist ein Xanthenfarbstoff aus der Gruppe der Rhodamine. Er besitzt eine hervorragende Quantenausbeute und einen hohen Extinktionskoeffizienten. Die Absorptions- und Emissionsmaxima von 6-R6G sind bezogen auf die von Fluorescein in den langwelligen Bereich verschoben und liegen jeweils bei 518 nm und 542 nm.

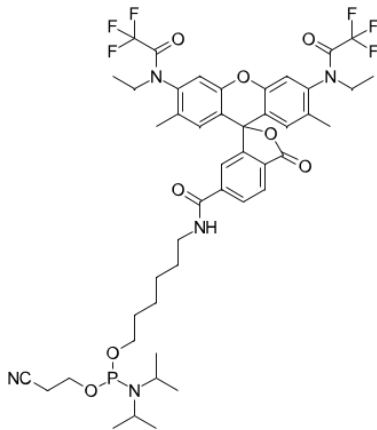
R6G kann als FRET-Akzeptor in der DNA-Sequenzierung und in der STR-Analyse eingesetzt werden. Der Farbstoff wird auch häufig zur Herstellung von TaqMan-Sonden für die qPCR verwendet. Im Vergleich zu den Farbstoffen HEX und JOE zeigt R6G zusammen mit BHQ1-Quencher eine stärkere Fluoreszenzlöschung in molecular beacons-Sonden, was die Hintergrundfluoreszenz erheblich reduziert.

## Anwendungsempfehlungen:

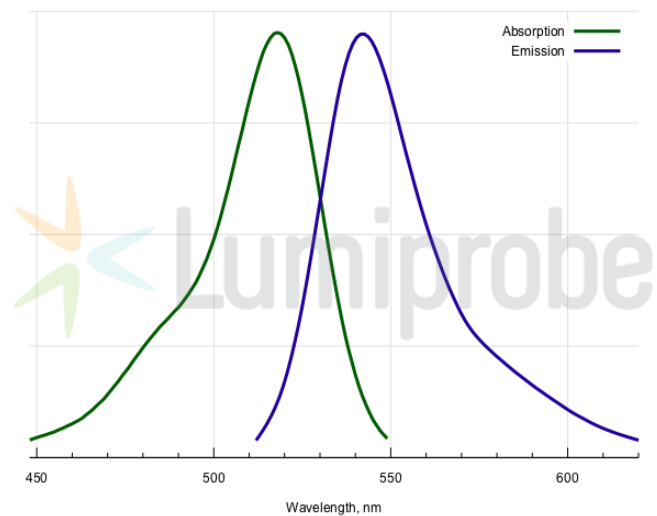
Kopplungszeit: 10 Minuten.

Entschützen: tert-Butylaminlösung in Wasser (Mischungsverhältnis 1:3) über Nacht bei 55 °C.

Bei Entschützung modifizierter Oligonukleotide von der festen Phase darf keine wässrige Ammoniaklösung oder AMA (eine 1:1 Mischung aus konzentriertem Ammoniak und 40%igem Methylamin) verwendet werden, da dies eine vollständige und irreversible Zerstörung von R6G nach sich ziehen würde.



**Struktur von R6G-Phosphoramidit**



**Absorptions- und Emissionsspektren von 6-R6G**

### Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	gelbliches Pulver
Molekülmasse:	949.93
CAS-Nummer:	1355330-47-0
Molekülformel:	C <sub>46</sub> H <sub>54</sub> F <sub>6</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub> P
Löslichkeit:	gut löslich in Acetonitril und DCM
Qualitätskontrolle:	NMR <sup>1</sup> H und <sup>31</sup> P, HPLC-MS (95+ %), Isomerenreinheit >97 %
Lagerungsbedingungen:	Lagerung: 12 Monate nach Wareneingang bei -20 °C im Dunkeln. Transport: bei Raumtemperatur bis zu zwei Wochen. Längere Lichteinwirkung vermeiden. Trocken lagern.

### Spektrale Eigenschaften

Anregungs-/Absorptionsmaximum / nm:	518
$\epsilon$ / L·mol <sup>-1</sup> ·cm <sup>-1</sup> :	116000
Emissionsmaximum / nm:	542
Fluoreszenz-Quantenausbeute:	0.95
CF <sub>260</sub> :	0.18
CF <sub>280</sub> :	0.17
Verdünnungsmittel:	Acetonitril