**SENTETİK OLİGONÜKLEOTİT**

* 15-49 baz uzunluğunda olmalıdır.
* 200 nmol olmalıdır.
* HPLC saflaştırma olmalıdır.
* ZEN/NOVA internal quencher ve IABkFQ /BHQ olmalıdır.
* Alternatif işaret boyaları dalga boyları parametreleri ile birlikte önerilmelidir.

**ÇİFT İŞARETLİ SENTETİK OLİGONÜKLEOTİT - 5’FAM- 3’** **IABkFQ/BHQ1**

* 200 nmol olmalıdır.
* HPLC saflaştırma olmalıdır.
* ZEN/NOVA internal quencher ve IABkFQ /BHQ olmalıdır.
* Alternatif işaret boyaları dalga boyları parametreleri ile birlikte önerilmelidir.

**ÇİFT İŞARETLİ SENTETİK OLİGONÜKLEOTİT - 5’HEX - 3’** **IABkFQ/BHQ1**

* 200 nmol olmalıdır.
* HPLC saflaştırma olmalıdır.
* ZEN/NOVA internal quencher ve IABkFQ /BHQ olmalıdır.
* Alternatif işaret boyaları dalga boyları parametreleri ile birlikte önerilmelidir.

**ÇİFT İŞARETLİ SENTETİK OLİGONÜKLEOTİT - 5'CY5-3'** **IABkFQ/BHQ2**

* 200 nmol olmalıdır.
* HPLC saflaştırma olmalıdır.
* ZEN/NOVA internal quencher ve IABkFQ /BHQ olmalıdır.
* Alternatif işaret boyaları dalga boyları parametreleri ile birlikte önerilmelidir.