

3 KALEM TÜKETİME YÖNELİK SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAMESİ

41. Aptamer Havuzu, 5' işaretli Oligo FAM, Sentetik Oligonükleotit, 76 baz, HPLC saflaştırılmış

- Oligonükleotidin baş ve sonunda 18 bazlık primer bağlanma bölgesi, ortada kalan bölgede 40 nükleotidlik bölge rastgele konfigürasyonla sentezlenmiş aptamer havuzu içermelidir.
- Toplam 76 nükleotidlik diziden oluşmalıdır.
- Tek zincirli DNA'dan oluşan aptamer havuzu 5' ucunda FAM molekülüyle işaretlenmiş olmalıdır.
- Sentez sonrası HPLC ile saflaştırılmış olmalıdır.
- Oligonükleotit sentezi 200 nmol skalada olmalıdır.

42. Antisens Primer, 18 baz, 5' İşaretli Oligo BIOTIN, HPLC Saflaştırılmış

- Toplam 18 nükleotidlik diziden oluşmalıdır.
- Antisens primer 5' ucunda Biotin molekülüyle işaretlenmiş olmalıdır.
- Sentez sonrası HPLC ile saflaştırılmış olmalıdır.
- Oligonükleotit sentezi 200 nmol skalada olmalıdır.

43. Sens Primer, 18 baz, 5' İşaretli Oligo FAM, HPLC Saflaştırılmış

- Toplam 18 nükleotidlik diziden oluşmalıdır.
- Sens primer 5' ucunda FAM molekülüyle işaretlenmiş olmalıdır.
- Sentez sonrası HPLC ile saflaştırılmış olmalıdır.
- Oligonükleotit sentezi 200 nmol skalada olmalıdır.