

Opis przedmiotu zamówienia

Do oferty należy dołączyć opis produktów, jakie oferuje Wykonawca

Zadanie 1

Membrana nylonowa do transferu DNA i RNA, pozytywnie naładowana rozmiar minimum 200 x 300mm, 10 arkuszy

Zadanie 2 System do detekcji:

- System do detekcji ECL Western Blotting System, czułość ~0.5 pikogram, ilość na 1000 cm² błonę, trwałość sygnału do 48h – 1 zestaw

Zadanie 3 Systemy do detekcji

- a) Zakup systemu do detekcji sond in situ znakowanych digoksygeniną – system znakowany fluorochromem Texad Red lub Rodaminą lub innym czerwonym fluorochromem – minimum 50 reakcji
- b) Zakup systemu do detekcji sond in situ znakowanych biotyną – system znakowany fluorochromem FITC – minimum 50 reakcji