

Hoechst 33342

1. ImmünoFloresan uyumlu olmalıdır.
2. Ürün 2-8 °C saklanmalıdır.
3. Ürün hücre içerisinde girebilir özellikte olmalıdır.
4. Eksitasyon/emisyon dalga boyları 361/497 olmalıdır.
5. Hücredeki lokalizasyonu nükleus olmalıdır. Çekirdek boyaması için
6. Deteksiyon metodu floresan özellikte olmalıdır.
7. Ürün sıvı formda olmalıdır.
8. Ürün en az 20 mL olmalıdır.
9. Moleküler ağırlığı: 615.99 olmalıdır.
10. 12.3 mg/ml sulu çözelti içinde (20 mM) tedarik edilmelidir.
11. Uygun taşıma ve sıcaklık koşullarında saklanmalı ve teslim edilmelidir.
12. Çalışmayan veya bozulmuş ürünler yenisi ile değiştirilmelidir.
13. Son kullanma tarihi teslimattan sonra en az 2 yıl olan ürünler olmalıdır.