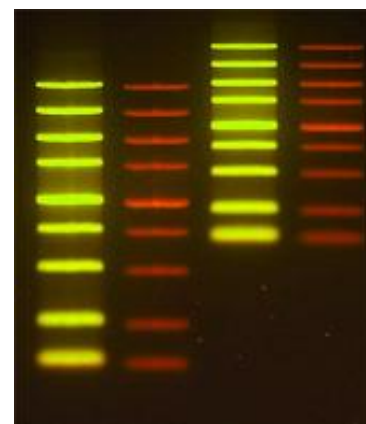


GR Nucleic Acid Stain

GR Nucleic Acid Stain は、変異原性や細胞毒性が極めて低い核酸染色液です。Ethidium Bromide (EtBr)と近い波長特性を持ち、撮影機器などを変更することなく使用できるGR Red (GRR)と、より高感度なGR Green (GRG)の2種類をご用意しました。また、使用法によって、プレステイン用のGR Loading Bufferとポストステイン用のGR PostStainのそれぞれをご用意しています。



Safety

GR Nucleic Acid Stainの変異原性は非常に低く、さらに、細胞毒性試験では、SYBR Safeよりも良好な結果が得られています。(右下のCytotoxicity assayの結果参照)

High Sensitivity

GR Nucleic Acid StainはEtBrより高感度です。特に、感度を必要とする実験にはGR Greenをお勧めします。

Versatility

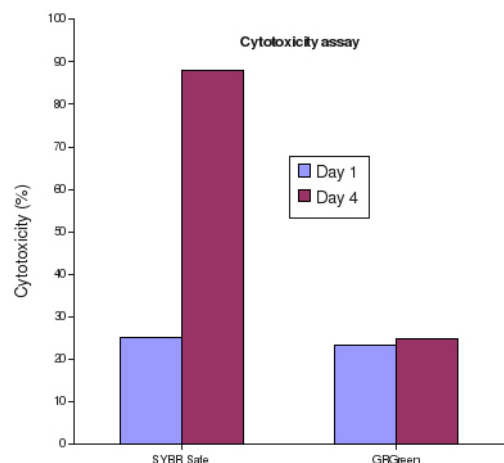
GR Nucleic Acid Stainは、今までお使いの機器でそのままお使いいただけます。GR Greenは、UV下でも使用できますが、青色イルミネーターで最高の感度が得られます。

Flexibility

GR Nucleic Acid Stainは、プレステインに対応したGR Loading Bufferと、ポストステインに対応したGR PostStainがあります。また、UVおよび緑色イルミネーターでパフォーマンスの良いRed、青色イルミネーターでパフォーマンスの良いGreenがあります。

■ 価格 (税別)

品名	包装	価格(税別)
GR Red Loading Buffer	1 ml	8,000円
GR Green Loading Buffer	1 ml	8,000円
GRR PostStain	500 µl	16,800円
GRG PostStain	500 µl	16,800円



株式会社 リライオン

〒108-0074 東京都港区高輪2-15-24 三愛ビル竹館101

Tel. 03-3280-0990 Fax. 03-3280-0991

www.relyon.co.jp