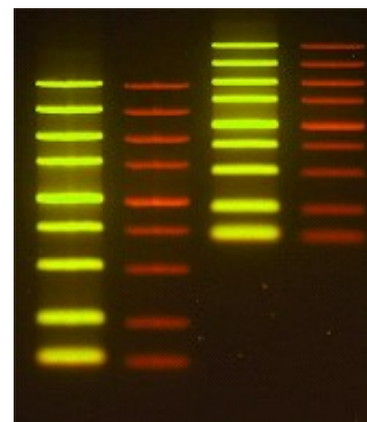


# GR Nucleic Acid Stain

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

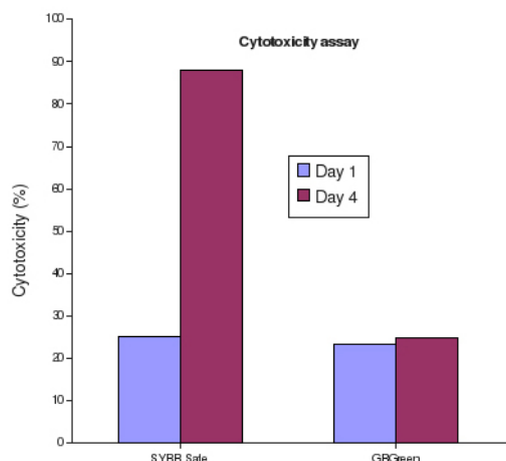
GR Nucleic Acid Stainは、今までお使いの機器でそのままお使いいただけます。GR Greenは、UV下でも使用できますが、青色イルミネーターで最高の感度が得られます。

## 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(税込)
GR Red Loading Buffer (Ver 2)	1.25 ml	11,000円
GR Red Loading Buffer (Ver 2)	1.25 ml x 2	20,900円
GR Green Loading Buffer	1 ml	8,800円
GRR PostStain	500 $\mu$ l	18,480円
GRG PostStain	500 $\mu$ l	18,480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](http://www.relyon.co.jp)