

米国 GeneDireX[®] 社製 DNAラダーマーカー

DNA Ecoマーカー



室温での保存が可能のため、環境にやさしいマーカーです。
(エコポイントの対象にはなりません。)

500μl 入

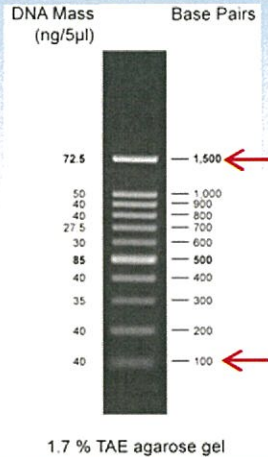
※推奨アプライ量 5μl

100回分

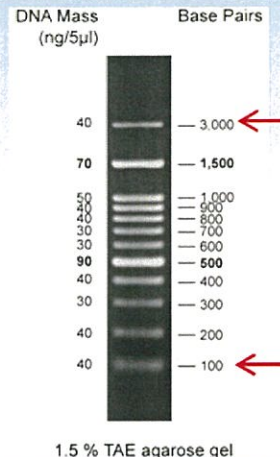
¥4,500.



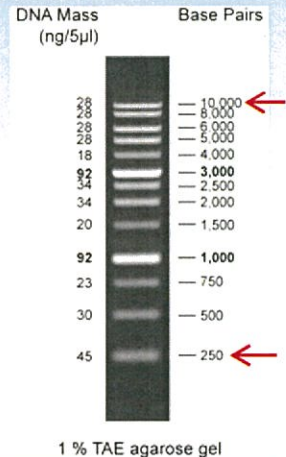
100bp
型番: EDM001-R500



100bp H3
型番: EDM003-R500



1Kb
型番: EDM010-R500



- 高性能でクリアなマーカーをお求め安いお値段で提供いたします。
- そのままゲルにアプライできます。ゲルにロードする前に希釈や溶解の必要がなく、すぐに使えて便利です。
- 100bpラダーにはオレンジG、キシレンシアノールFF、1Kbラダーにはプロモフェノールブルーが入っています。
- マス(質量)スタンダードとしても使えます。
- 100bpラダーは500, 1,500bpのバンド、1Kbラダーは1K, 3Kbpのバンドをリファレンスとして量を増やしています。
- 室温(25°C)で6ヶ月有効、4°Cで1年、-20°Cで2年間長期保存可能

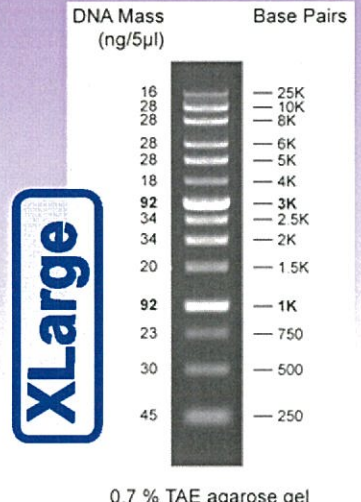
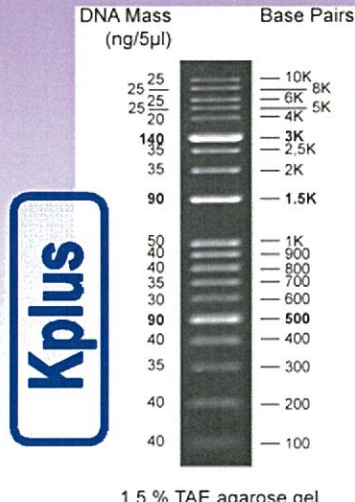
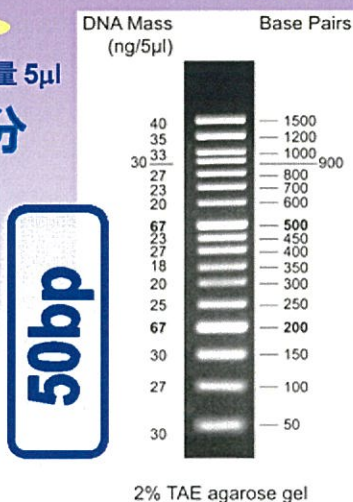
New Lineup!!

ご要望にお応えして新しいラインアップが登場!!

500μl 入

※推奨アプライ量 5μl

100回分

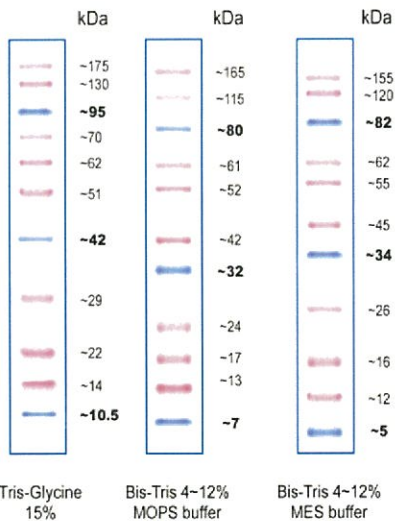


| 型番 | DM012-R500 | DM011-R500 | DM013-R500 |
|----------|--------------|-----------------------|---------------------------|
| 推奨ロード | 5μl / ウェル | 5 μl / ウェル | 5 μl / ウェル |
| 容量 | 50ug / 500ul | 86ug / 500ul | 50ug / 500ul |
| トラッキングダイ | orange G | Bromophenol blue | orangeG、 xylene cyanol FF |
| 保存 | -20°C 保存にて2年 | 冷蔵保存にて6ヶ月-20°C 保存にて2年 | 冷蔵保存にて6ヶ月-20°C 保存にて2年 |
| 販売価格 | ¥7,700 | ¥7,700 | ¥7,700 |

BioSpeed
Accelerating Biotechnology



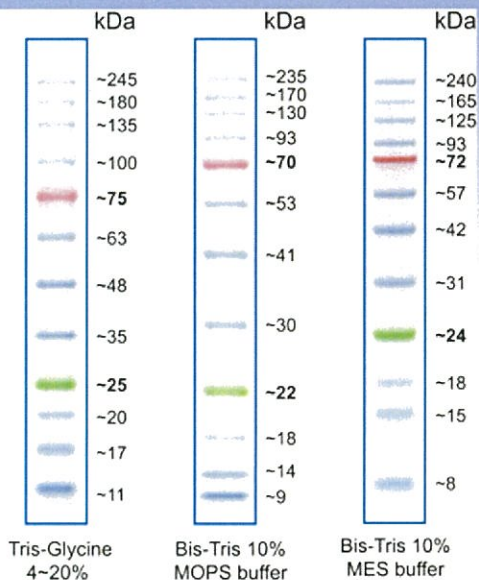
Pink Plus プレステインマーカー

型番 PM005-0250 (250 μ l 入) 1本 ¥6,000.推奨アプライ量
5 μ l x 50回分

- 広いレンジ (10-175 kDa) で明確なバンド。
- ローディングバッファーで調整された状態ですので、そのまま使えます。
- 40kDaと 90 kDaのバンドはリファレンスとして青で染色されています。
- Tris-Glycine以外のバッファーでも使用できます。
- Extraがなくシャープでバックの低いバンドが得られます。
- 室温で3ヶ月有効、4°Cで1年、-20°Cで2年間保存できます。



BLUeye プレステインマーカー

型番 PM007-0500 (500 μ l 入) 1本 ¥12,000.推奨アプライ量
5 μ l x 100回分

- さらに広いレンジ (11~245 kDa) で明確なバンド。
- ローディングバッファーで調整された状態ですので、そのまま使えます。
- 各タンパク質は、2つの参照バンド (25kDaの緑色バンドと75kDaの赤色バンド) を除いて青色発色基共有結合されています。
- Tris-Glycine以外のバッファーでも使用できます。
- Extraがなくシャープでバックの低いバンドが得られます。
- 4°Cで3ヶ月、-20°Cで長期保存できます。