

スタンダードDNAポリメラーゼ rTaq DNA Polymerase

大幅価格改訂

Taq ポリメラーゼの価格を大幅改定し、さらに使いやすくなりました。¥38 /U!!

rTaq DNA Polymeraseは、大腸菌組換え体を用いて生産され、高純度に精製されたTaq DNA polymeraseです。“r”は“リコンビナント”を意味しており、通常のTaq DNA polymeraseとしてご使用いただけます。

特長1 高純度

- ・本酵素は大腸菌組換え体 (Recombinant) を用いて生産され、高純度に精製されています。

特長2 高いコストパフォーマンス

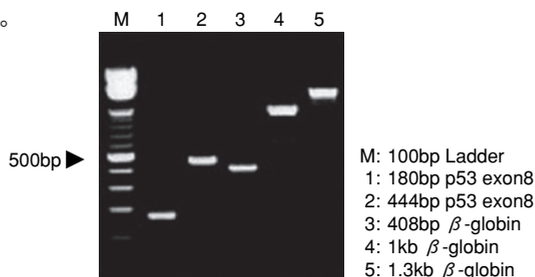
- ・この度の大幅価格改定により、よりお求め安い価格になりました。

特長3 ホットスタートに対応可能

- ・抗Taq抗体 (anti-Taq high [Code No. TCP-101]) を混合することにより、ホットスタートPCRに対応可能です。ホットスタートにより、感度、特異性、及び再現性を格段に向上させることができます。

実施例

ヒトゲノムDNAを鋳型として様々なターゲットの増幅を検討しました。
結果、1.3kbまでのターゲットの明瞭な増幅が確認できました。



品名	包装	保存温度	Code No.	旧価格	新価格
rTaq DNA Polymerase (Mg別添タイプ) rTaq DNA polymerase (5U/μl) 10×Buffer 2mM dNTPs 25mM MgCl ₂	250U×1本	-20℃	TAP-201	¥25,000-	¥9,500
rTaq DNA Polymerase (Mg含有タイプ) rTaq DNA polymerase (5U/μl) 10×Buffer 2mM dNTPs	250U×1本	-20℃	TAP-211	¥25,000-	¥9,500

関連商品

【ホットスタート用抗Taq抗体】

Taq DNA Polymeraseと等量混合するだけで、効果的にホットスタートPCRを行うことができます。

30%OFF
キャンペーン

30%OFFキャンペーン期間:2007年12月3日~2008年2月29日 [ご注文分]

品名	包装	保存温度	Code No.	価格	キャンペーン価格
anti-Taq high	100μl×1本	-20℃	TCP-101	¥16,000	¥11,200