

# ドイツのCARD - FISH HRP標識プローブ

## FISH法の10～20倍の高感度

### Catalyzed Reporter Deposition FISH

2002年にApplied and Environmental Microbiology(June 2002)誌にMax-Planck-Institute for Marine MicrobiologyのA.Pernthalerらのグループの論文Fluorescence In Situ Hybridization and Catalyzed Reporter Deposition for the Identification of Marine Bacteriaが発表されて以降、HRP(Horse Radish Peroxidase)の酵素反応を利用して蛍光色素を活性化させ、蛍光色素単体標識FISH比10～20倍の高感度が得られるCARD - FISH法が脚光を浴びています。日本での論文発表はまだ限定的ですが、海外ではCARD - FISH法に関する論文発表が相次いでいます。

ドイツ・サーモエレクトロン・バイオポリマー社の最高純度PAGE精製HRP標識プローブを日本でもご利用いただけます。

## HRP標識オリゴDNAプローブ

8～25merまで

合理的な収量スライド価格

PAGE精製

受注確認後10日前後のお届け

WEB発注 ドイツのオリゴ発注システム

保証収量	1OD(30µg)	2OD(60µg)	4OD(120µg)	10OD(300µg)
プローブ単価	¥54600	¥86500	¥133300	¥261400

- \* 図書券進呈マイルージ・ポイント・プログラム対象商品
- \* 「合成 + PAGE精製 + HRP標識」のオール・イン。消費税は含まれていません。
- \* MS、HPLCデータ・シート付き。

Greiner Bio - One

Thermo Electron Biopolymer

(株)グライナー・ジャパン

東京都港区赤坂2 - 17 - 44

電話03 - 3505 - 8875 FAX8879

<http://www.greiner-bio-one.co.jp>

2009年度卒予定 修士・博士2名を募集中!

ホームページのJOBをご覧ください。