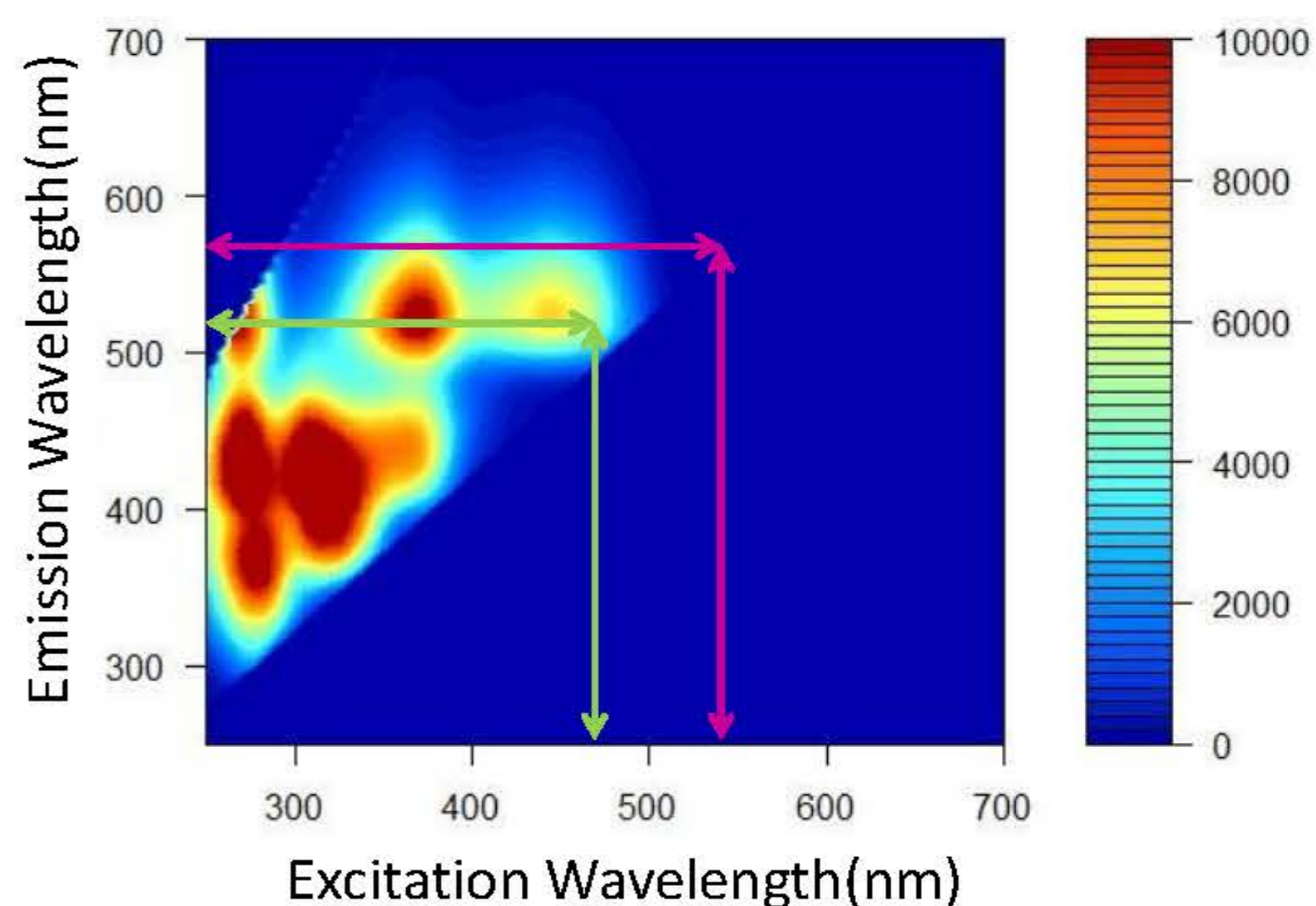
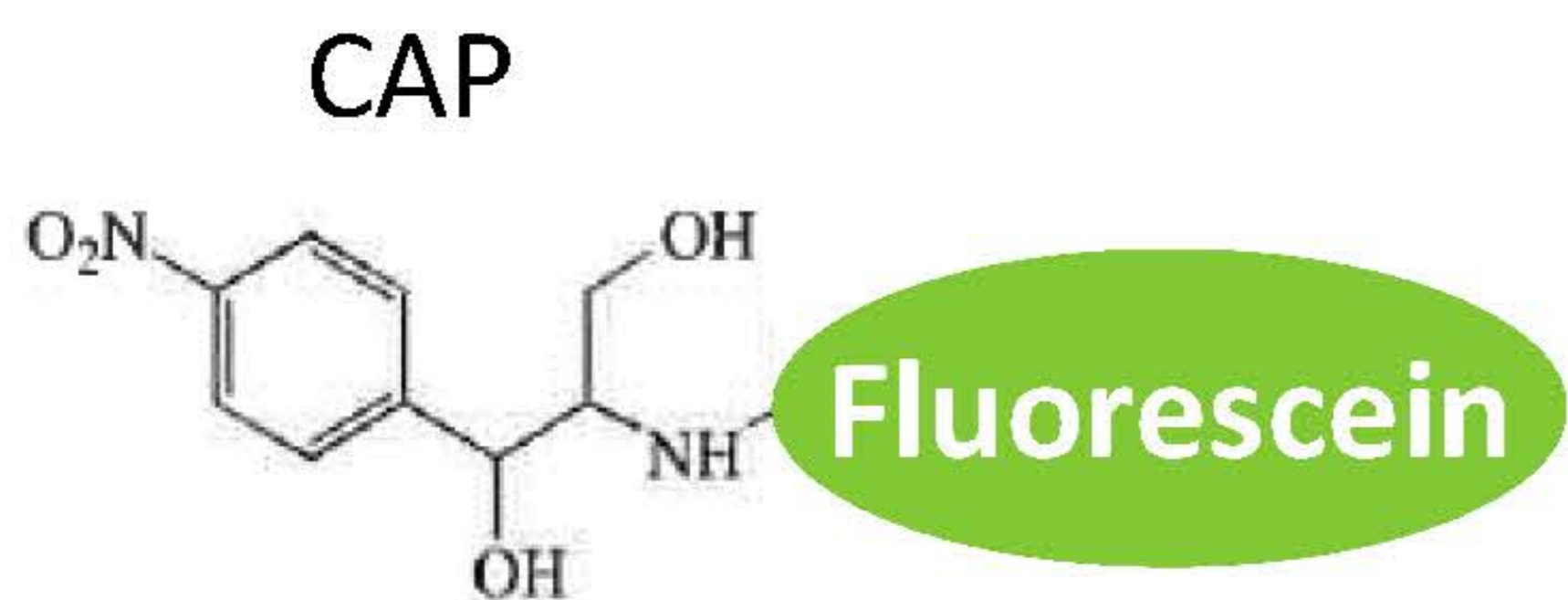


●小型蛍光偏光免疫分析 (FPIA) 装置を用いた測定例

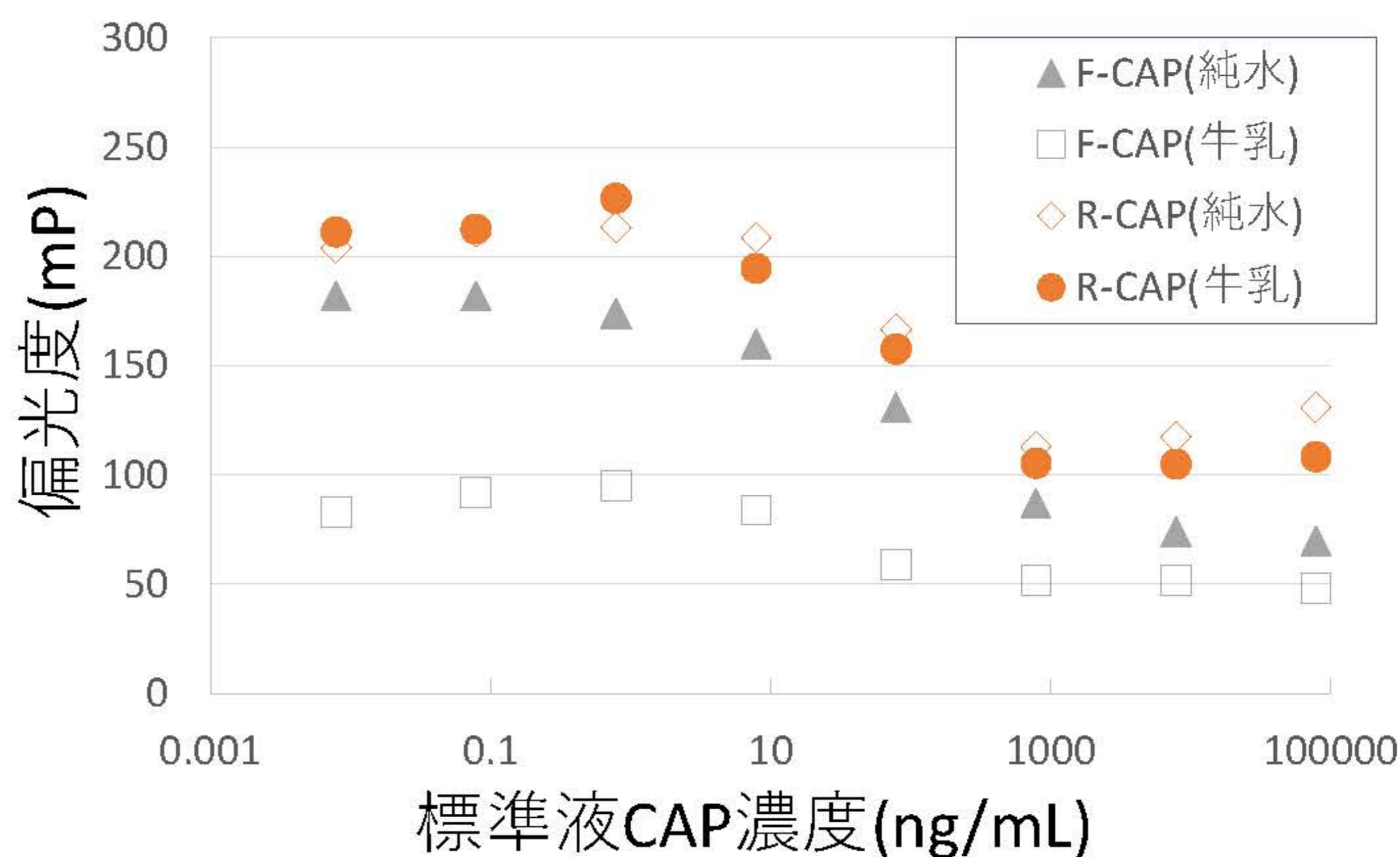
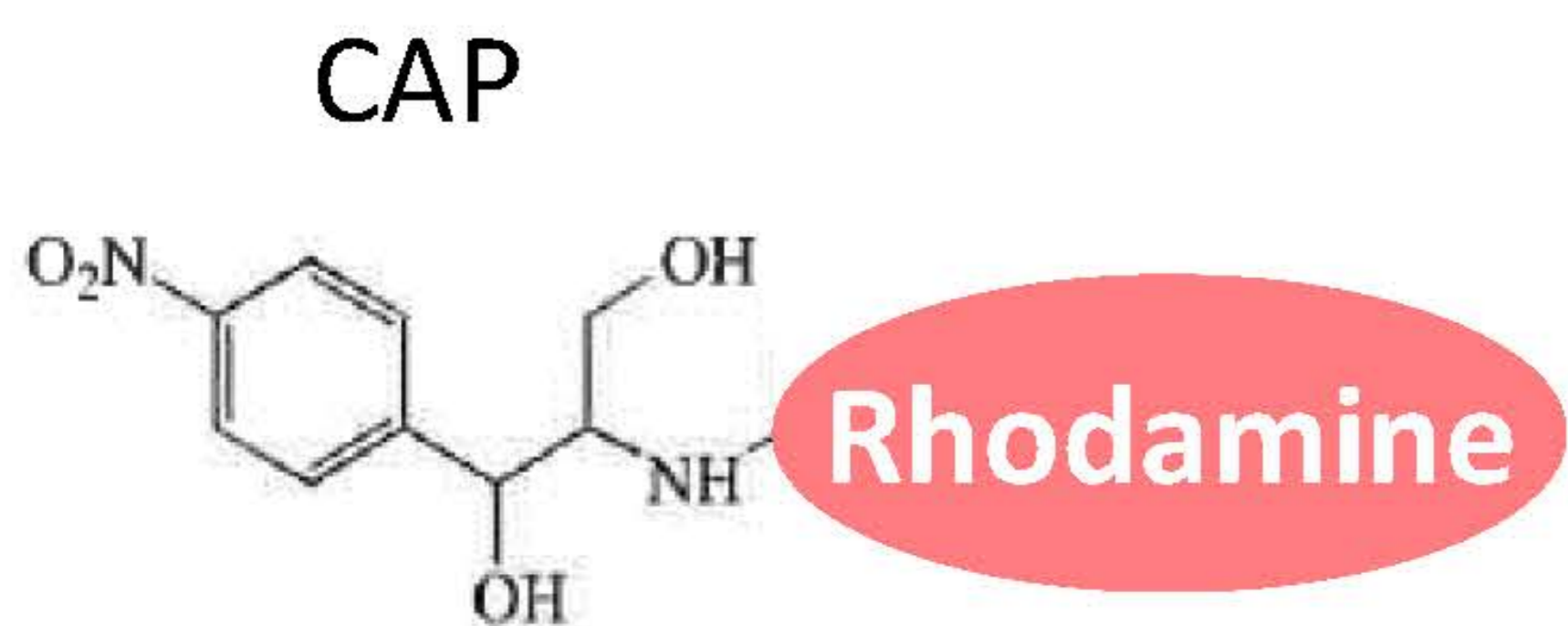
ターゲット: クロラムフェニコール (CAP)

有用な抗生物質だが、人体に副作用がある 牛乳の発光スペクトル

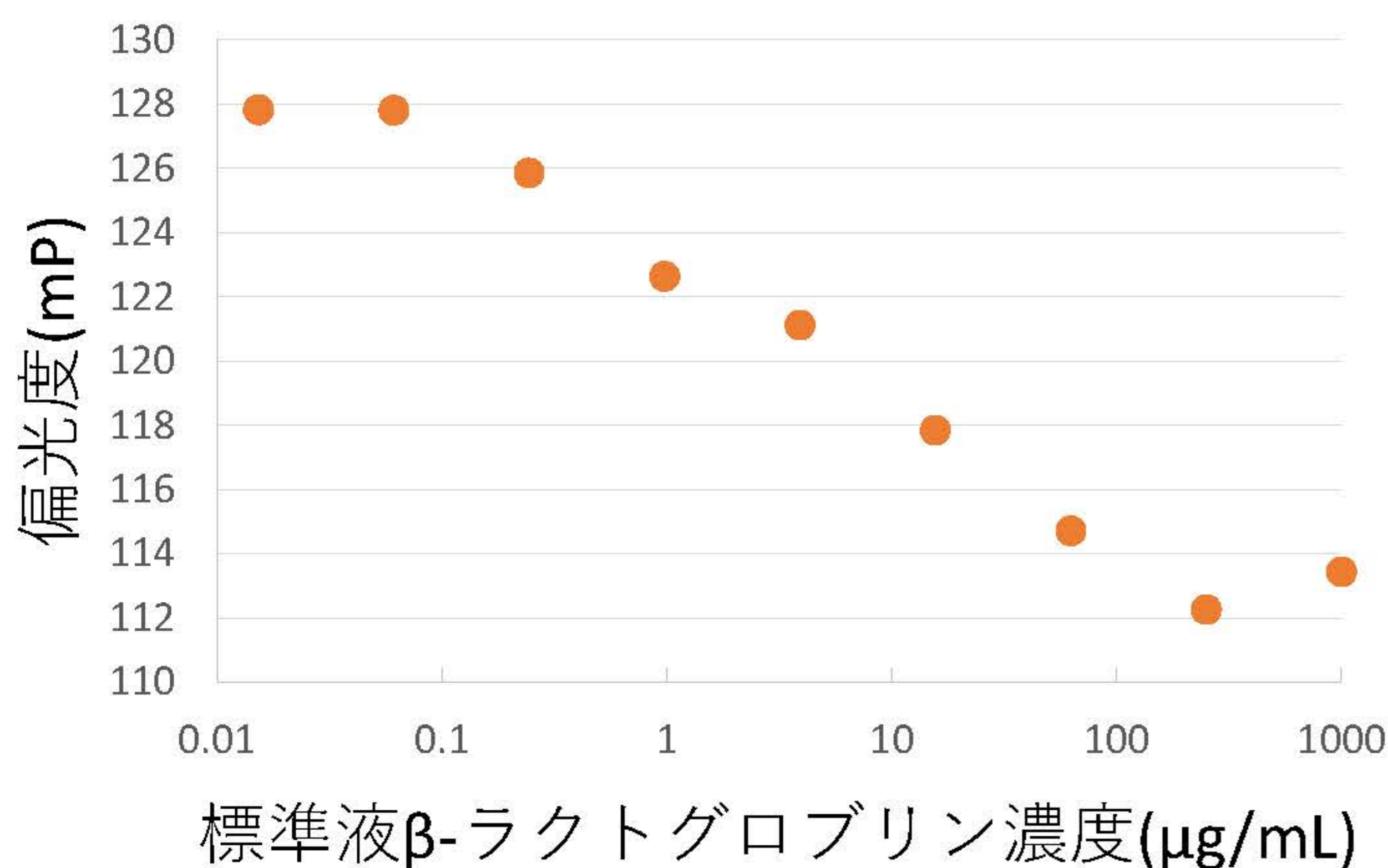
トレーサー① (F-CAP)
(Ex:470 nm Em:520 nm)



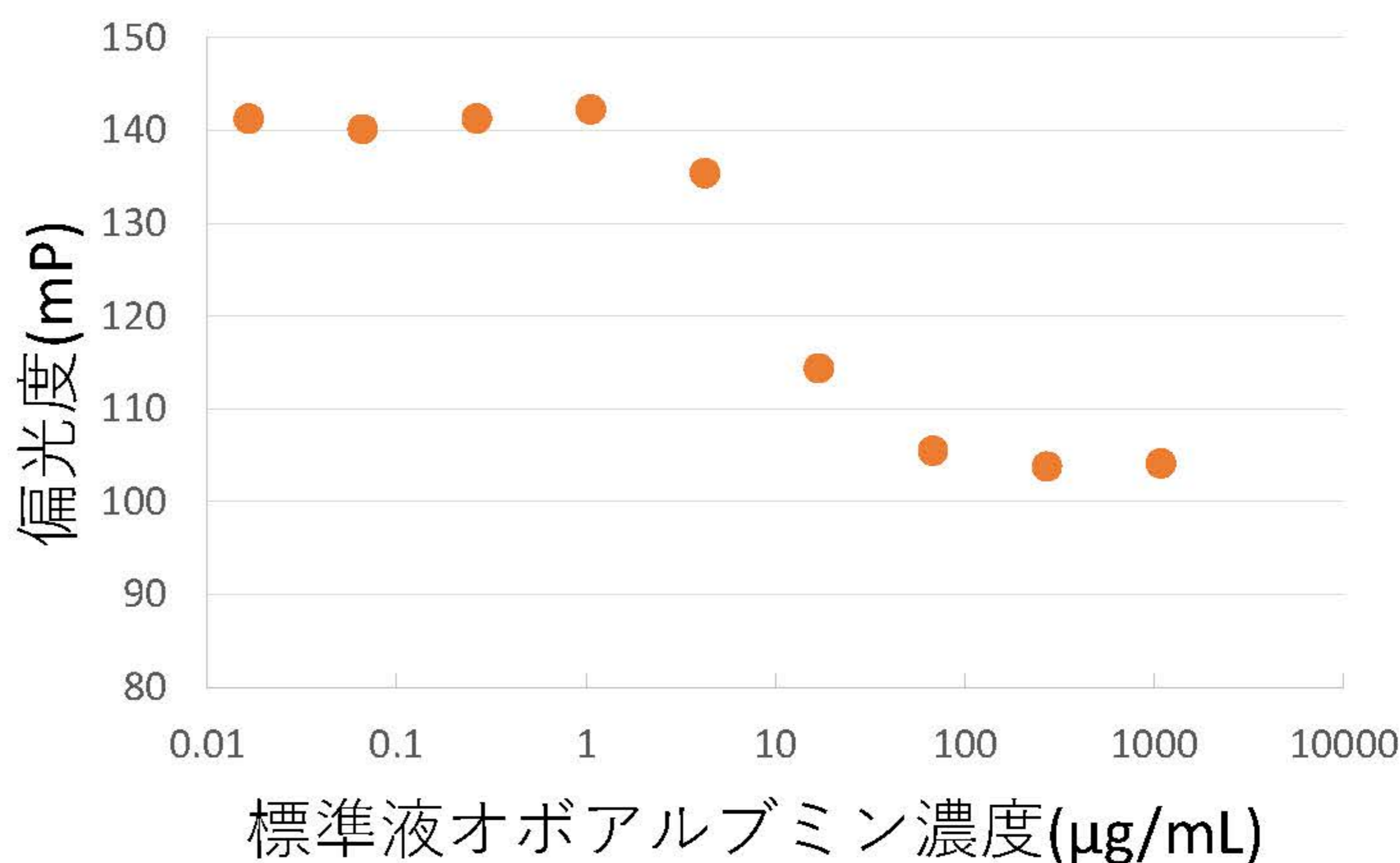
トレーサー② (R-CAP)
(Ex:530 nm Em:580 nm)



ターゲット: β -ラクトグロブリン 牛乳に含まれるアレルゲン



ターゲット: オボアルブミン 卵に含まれるアレルゲン



お問い合わせ先: Tianma Japan 株式会社 ニュービジネス統括室 新規事業Gr

〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田1-1-2

新川崎三井ビルウエストタワー28階

Tel: (050)3823-9015 E-mail: a-imai@tianma-jp.com (担当: 今井)