

カイネティック比色法 パイロクロム 検量線例

【検量線範囲: 50, 5, 0.5, 0.05, 0.005EU/mL】

■機器情報

測定機器: Wellreader Advance

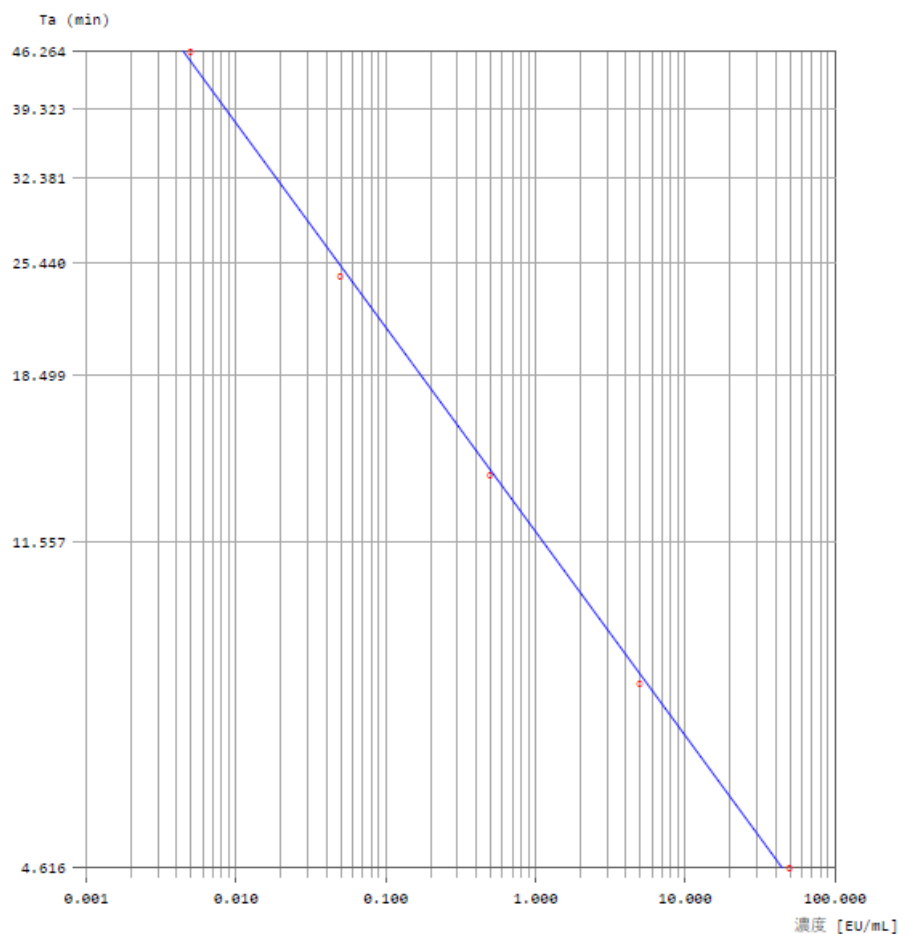
■試薬情報

試薬: Pyrochrome
溶解液: Glucashield Buffer
標準品: JPRSE

■相関係数

r = 1.000

検量線情報



反応時間法
一次式
 $Y = AX + B$ $X = \text{Log}(x * 1000)$, $Y = \text{Log}(y * 1000)$
A = -0.25012 B = 11.11374
r = -0.99952 (適)

濃度 [EU/mL]	Ta (min)
St-01 0.005	46.26389
St-02 0.05	24.57887
St-03 0.5	14.01151
St-04 5	7.78623
St-05 50	4.61605

お問い合わせ先

生化学工業株式会社 海外事業推進部 LALグループ
Tel. 03-5220-8953 Fax.03-5220-8956
E-mail: lal@seikagaku.co.jp
URL : <https://www.lalbiz.com>



生化学工業株式会社

〒100-0005 東京都千代田区丸の内一丁目6-1