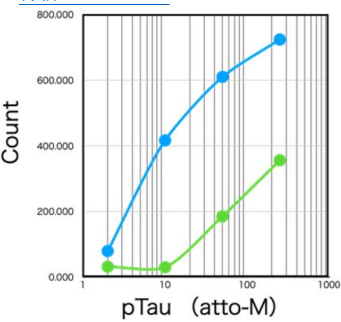
TMG-106: 検体中の被験物質の検出方法

・特願 2022-170188



・概要

本発明は、試料中の被験物質の超高感度な検出方法を提供します。 本発明によると、1fM 未満の被験物質を検出することができます。 被験物質を吸着するビーズの径を調整することによって達成することができます。

• 応用

希少な試料中の微量タンパク質のようなバイオマーカーの検出などに利用することができます。

詳細につきましてはご遠慮なく産学連携・知的財産室 (chizai@tmghig.jp)までお問い合わせください。