

電子添文改訂のお知らせ

2023年12月 株式会社ミズホメディー

この度、弊社製品の電子添文を改訂致しましたので、下記の通りご案内申し上げます。
今後のご使用につきましては、改訂後の電子添文をご参照くださいますようお願い申し上げます。

記

全自動遺伝子解析装置 Smart Gene

改訂部分抜粋（_____改訂）

改訂後（2023年12月改訂 第2版）	改訂前（2018年10月作成 第1版）
【形状・構造及び原理等】 3.原理 本装置は、測定原理として核酸増幅法、Qプローブ法を用います。専用テストカートリッジを用い、生体試料から核酸を抽出し、増幅します。Qプローブと測定対象配列が結合することで生じる蛍光の消光を光学的に読み取ることにより、核酸分子の配列情報を解析し、定性判定を行います。 (削除)	【形状・構造及び原理等】 3.原理 本装置は、測定原理として核酸増幅法、Qプローブ法を用います。専用テストカートリッジを用い、生体試料から核酸を抽出し、増幅します。Qプローブと測定対象配列が結合することで生じる蛍光の消光を光学的に読み取ることにより、核酸分子の配列情報を解析し、定性判定を行います。 <u>※専用テストカートリッジは、日鉄住金環境株式会社が特許権を有するQプローブ法を採用しております。</u>

以上