

* 本製品は戦略的基盤技術高度化支援事業の開発品の為販売していません。

96well PCR plate

遺伝子分析

創薬

医療研究者

微量検体を扱いの皆様へ



CHECK!! NEOPlust™ 96well PCR plateはこの様な問題を抱えている研究者の方にオススメのウェルプレートです。



サンプルや試薬のロスを減らしたい。

NEOPlust™ 96well PCR plateは吉川化成の高機能化技術によりDNA、タンパク質などの低吸着を実現した製品です。

- ・材質：NEOPlust ポリプロピレン
- ・色調：ナチュラル
- ・サイズ：0.2ml
- ・電子線滅菌可能(~25kGy)



- ・社内一貫製造体制
(材料→成形→バリデーション)
- ・XPSによる品質保証
(機能の数値化)
- ・特許出願中
- ・ISO13485認証取得
- ・医療機器製造業登録
- ・医療機器製造販売業許可



XPS

○液残り比較

	NEOPlust™ 96well PCR plate	A(無加工)
Glycerol		
BSA		



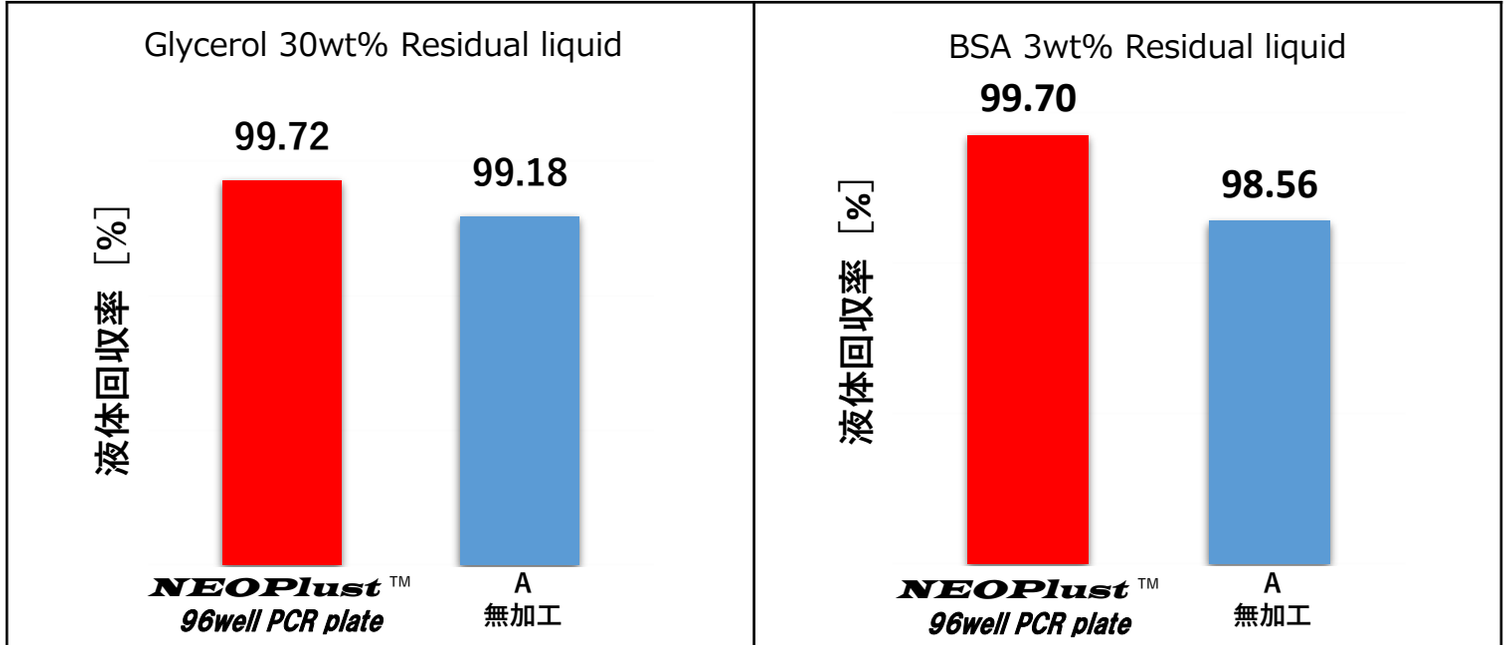
吉川化成株式会社

人・企業・地球により添うプラスチックを。

96well PCR plate

○液体回収率比較

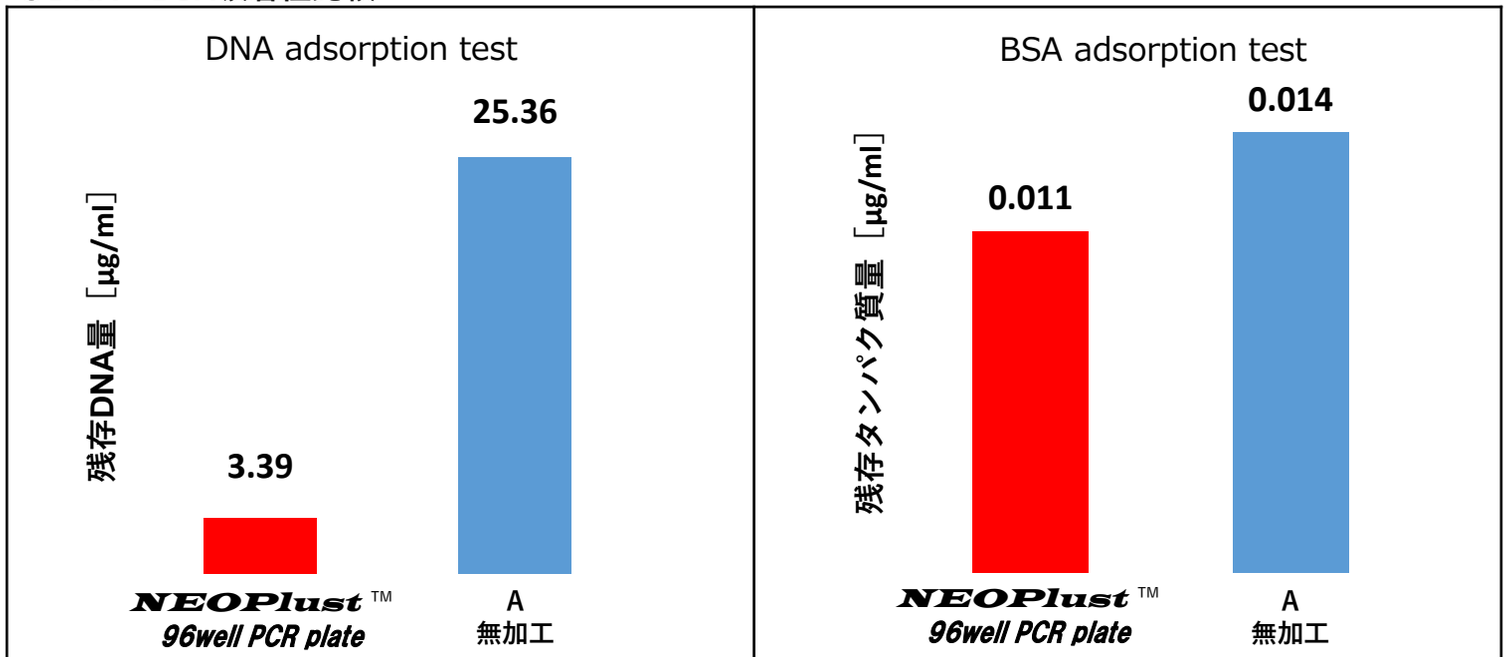
試験機関：吉川化成(株)自社法



NEOPlust™ 96well PCR plateは既存のウェルプレートに比べ液体回収率が高く、試薬のロスを軽減します。

○DNA・BSA吸着性比較

試験機関：(地独)大阪産業技術研究所



NEOPlust™ 96well PCR plateは既存のウェルプレートに比べ低吸着を示し、特にDNAにおいては、高い低吸着性が得られます。

* 上記データは特定の評価方法によって得られた代表値であり、結果を保証するものではありません。

