

ビオマツト

免疫学的試験用マイクロプレート

ビオマツト 96 ウェルプレートはメーカー及び研究者の要求に対して高い信頼性を持ってお応えいたします。

このプレートは、使用者に対して最高の適応性を提供する 12×8 及び単一の両方のウェル保持フレームにフィットする分割可能な 8 ウェルストリップの形態、及びソリッドプレート形式で提供可能です。



□ ストリップは低蛍光性の純粋なポリスチレン製であり、使用目的により透明、白色または黒色ポリスチレン製をご用意しております。

□ 寸法は SBS 標準に従っており、正確且つ迅速な自動操作を確実に実施できるようデザインしております。

□ 成型型のデザインは背景信号を減らすのに重要な最適光学的性質を保証します。

□ ウェルの底部の内側は円弧状に成形されており、洗浄効率を改善しております。

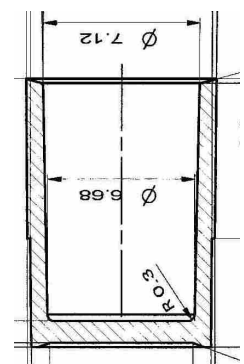
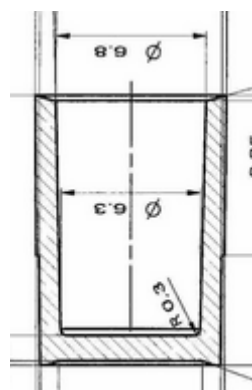
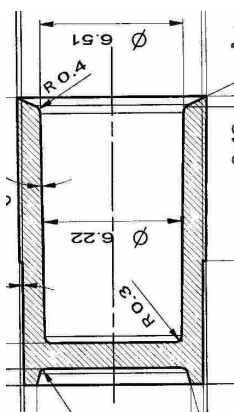
□ 単一ウェルの使用時には外部ふたの垂直配列が可能です。

□ ふたは底部の外表面に引っ掻き傷が生じるのを防ぎます。

を防ぎます。

新しい分析技術の開発は特殊な性質を有する表面を必要とするので、我々は各使用者に対してその独自の表面を“作成する”ため努力しております。

そのため、ビオマツト社はその製造している全表面を他の標準使用目的に適合するようにチューブ状、キュベット（分光比色計の吸尿管）状等の形状、更には顧客独自の物品状のマイクロプレートも提供しております。



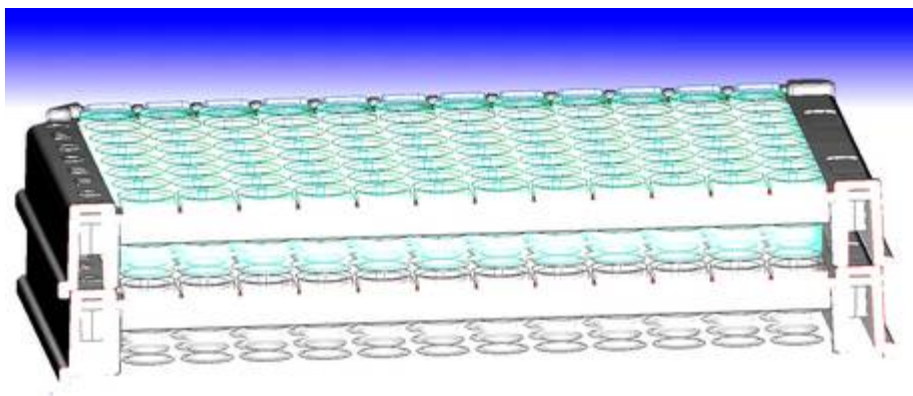
<上の写真>

マイクロプレートの表面

中結合性

高結合性

非結合性



<中の写真>

下記物質の塗布タイプ

ストレプトタビジン

蛋白質 A

蛋白質 G

コンカナバリン A

ジャッカリン

麦芽

ポリ-L-リジン

ポリ-L-アルギニン

カルモジュリン

ビオチン



<下の写真>

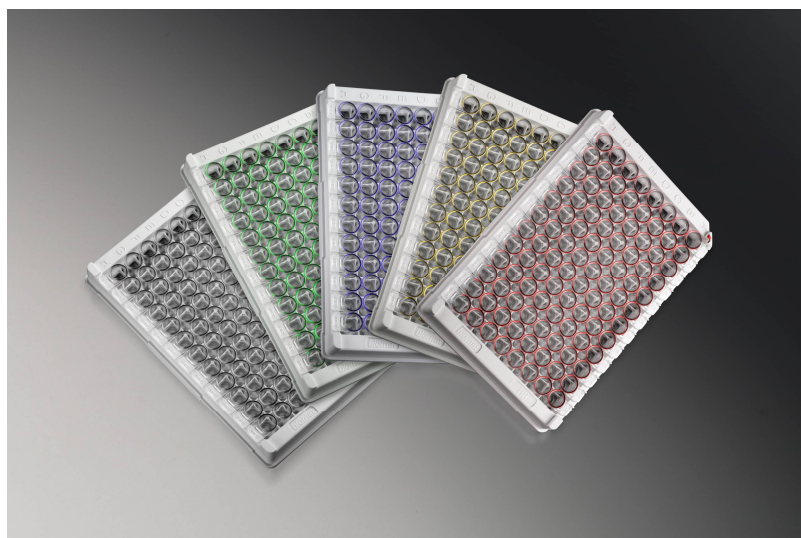
化学変性タイプ

アミノ化（一級または二級アミン）

タイプ

カルボキシル化タイプ

マレイミド誘導体化タイプ



各表面タイプの各ロットは試験され、CV 及び再現性を証明済みです。

要求により、顧客のためのロットの予約（取り置き）及び保存も承っております。

ISO（国際標準化機構） 9001-2008 公認会社



biomat srl via zeni 8 I-38068 rovereto ITALY

☎ +39-0464-443320 ☎ +39-0464-443159 e-mail biomat@tin.it <http://www.immunosurface.com>