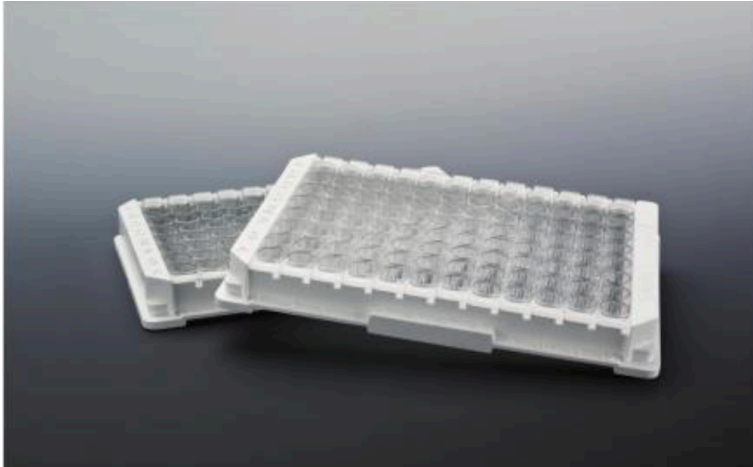




Mikrotiterplatte, F8, Streptavidin A



Die Streptavidin A Platten sind im F8 bzw. C8 Format erhältlich und eignen sich hervorragend für die Bindung von biotinylierten Molekülen, wie z. B. Peptiden, Antikörpern, Oligonukleotiden und Haptenen.

Das Streptavidin A ist in einer einheitlichen Schicht an die Plattenoberfläche gebunden und wird als Standard oder High Bind Variante angeboten.

Die Platten haben eine sehr gleichmäßige Beschichtung (Homogenität < 3,8 %) und zeichnen sich durch eine hohe Bindung bei geringer Ablösekinetik aus.

| | Standard Bind | High Bind |
|--------------------------|----------------------|------------------|
| Beschichtungsvolumen | 310 µl | 310 µl |
| Biotin Bindungskapazität | 8 ng/well | 20 ng/Well |
| Beschichtungshomogenität | < 3,8 % | < 3,8 % |
| Streptavidin | < 0,5 % | < 0,5 % |

PP

| | F8 Standard Bind | F8 High Bind | C8 Standard Bind | C8 High Bind |
|-------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|
| Kat. Nr. | 315008 | 315009 | 315010 | 315011 |
| Format | F8 Streifen Nunc | F8 Streifen Nunc | C8 Streifen breakable Nunc | C Platte break apart Nunc |
| Beschichtung | Streptavidin A | Streptavidin A | Streptavidin A | Streptavidin A |
| Anzahl pro Beutel | 10 Stk./ Packung | 10 Stk./ Packung | 10 Stk./ Packung | 10 Stk./ Packung |