

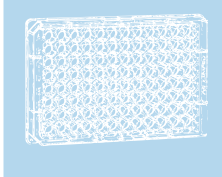
STREPTAVIDIN-BESCHICHTETE MIKROPLATTEN

Greiner Bio-One bietet Ihnen eine komplette Auswahl an hochwertigen Polystyrol-Platten mit Streptavidin-Beschichtung. Diese stellen ein effizientes Werkzeug für molekularbiologische Anwendungen dar. Die sehr hohe Affinität zwischen Streptavidin und Biotin wird dabei genutzt, um Biotin-markierte Biomoleküle an die mit Streptavidin beschichteten Platten fest zu binden.

Sobald das zu untersuchende Molekül an der Plattenoberfläche immobilisiert ist, kann eine Vielzahl von Festphasenassays durchgeführt werden, z. B. Sandwich-ELISAs, Immunoassays, Enzymaktivitätsassays, Protein-Protein-Interaktionen, Rezeptorbindungsassays, Protein-DNA oder Protein-RNA-Bindungsassays.

KEY FACTS

- / Im 96 Well- und 384 Well-Format erhältlich
- / Transparent / schwarz / weiß
- / Hohe chemische Stabilität
- / 3 Jahre Haltbarkeit bei Raumtemperatur
- / Lotnummer und Haltbarkeit auf jeder Packung
- Alle Platten vorgeblockt und gebrauchsfertig





FÜR WEITERE INFORMATIONEN UND/ODER MUSTERBESTELLUNG BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE ODER KONTAKTIEREN SIE UNS.

Streptavidin-beschichtete Mikroplatten 96 und 384 Well

Bodenart: fest, Material: PS, Oberflächenbehandlung: Streptavidin, Abdeckplatte: nein

Art. Nr.	Well Format	Näpfchengeometrie	Farbe Produkt	Stück UVP / VP
655990	96	C-Boden	○transp.	5 / 40
655997	96	C-Boden	● schwarz	5 / 40
781990	384	F-Boden	○transp.	5 / 40
781995	384	F-Boden	○weiß	5 / 40
781997	384	F-Boden	● schwarz	5 / 40

 $^{{\}it I} \quad \hbox{Weitere Streptavidin-beschichtete Mikroplatten sind auf Anfrage erhältlich}.$