

**Microplaques et barrettes Nunc Immobilizer™ Streptavidine et Amino**

- Disponible en plaques F96, C8 LockWell™ et modules F8
- Ideal pour le binding de biomolécules biotinyllées, peptides, anticorps, acides nucléiques ou haptènes
- Protocole de couplage facile
- Excellent capacité de binding, 20 pmoles/ml
- Fort rapport signal/bruit
- Stabilité à long terme à température ambiante
- Disponibles avec code-barre sur demande



| Configuration | Coloris      | Volume total (µl) | Volume travail suggéré (µl) | Amino     |              |                |              | Streptavidine |              |                |              |
|---------------|--------------|-------------------|-----------------------------|-----------|--------------|----------------|--------------|---------------|--------------|----------------|--------------|
|               |              |                   |                             | Référence | Unité d'emb. | Unités/ carton | € HT/ carton | Référence     | Unité d'emb. | Unités/ carton | € HT/ carton |
| F96           | Transparente | 400               | 100                         | 056206    | 5            | 30             | NC -         | 056211        | 1            | 15             | NC -         |
| F96           | Blanche      | 400               | 100                         | 056207    | 5            | 30             | NC -         | 056212        | 1            | 15             | NC -         |
| F96           | Noire        | 400               | 100                         | 056208    | 5            | 30             | NC -         | 056213        | 1            | 15             | NC -         |
| F8 x 12       | Transparente | 400               | 100                         | 056209    | 5            | 30             | NC -         | 056214        | 1            | 15             | NC -         |
| C8 x 12       | Transparente | 350               | 100                         | 056210    | 5            | 30             | NC -         | 056215        | 1            | 15             | NC -         |
| F384          | Transparente | 120               | 100                         | -         | -            | -              | -            | 056255        | 1            | 15             | NC -         |

**Plaques Covalink Nunc**

Plaque à liaisons covalentes. Traitement de surface lui permettant de lier diverses molécules à la surface du puits : anticorps, antigènes, acides nucléiques, lipides, polysaccharides...

Présentation : 12 barrettes 8 puits montées sur plaque.

- Haute capacité de liaison
- En polystyrène transparent, fond plat F8
- Un seul site de liaison par antigène ou anticorps, pas de dénaturation
- Molécules immobilisées orientées
- Modèle à pigment blanc pour applications en fluorescence et luminescence

| Référence | Désignation          | Unité d'emb. | Unités/ carton | € HT/ carton |
|-----------|----------------------|--------------|----------------|--------------|
| 055206    | Plaque Covalink Nunc | 5            | 30             | NC -         |

**Plaques HLA Nunc**

Plaques de Terasaki en polystyrène spécialement conçues pour les applications HLA.

- Repères alphanumériques
- Couvercle individuel ou couvercle unique pour boîtes empilées
- Volume par puits : 10 µl, profondeur puits : 1,9 mm
- L x l x h (mm) : 82 x 56 x 4

| Référence | Désignation                               | Unité d'emb. | Unités/ carton | € HT/ carton |
|-----------|---|--------------|----------------|--------------|
| 055200    | Plaque 60 puits à couvercle individuel    | 120          | 480            | NC -         |
| 055201    | Plaque 72 puits à couvercle individuel    | 120          | 480            | NC -         |
| 055202    | Plaque empilable 60 puits + 16 couvercles | 100          | 400            | NC -         |

