

Microplaques et barrettes Nunc Immobilizer™ Streptavidine et Amino

- Disponible en plaques F96, C8 LockWell™ et modules F8
- Ideal pour le binding de biomolécules biotinylées, 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)	Référence	Amino			Streptavidine			
					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 -

SÉROLOGIE
IMMUNOLOGIE

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 -

