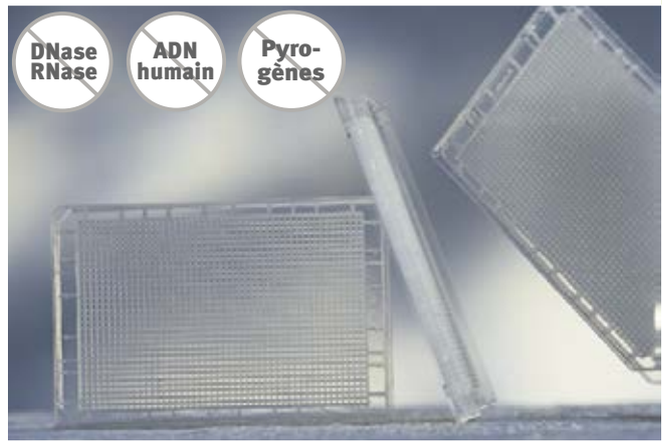


Plaques polystyrène 1536 puits, noires, blanches ou transparentes Greiner Bio-One

- ▶ **Plaque en polystyrène haute qualité**
- ▶ **Non traitée ou traitement permettant une absorption forte**
- ▶ **Noir pour un faible bruit de fond en fluorescence**
- ▶ **Blanc haute réflexion pour luminescence**
- ▶ **Fond transparent µclear ou opaque**
- ▶ **Détrompeur de position**
- ▶ **Repérage alpha numérique des puits**
- ▶ **Hi base : pour une lecture par le haut de la plaque**
- ▶ **Forme des puits : carrés aux angles arrondis**
- Volume de travail = 3 - 10 µl

1536 puits - Hi Base

Parois	Fond	Stérile	Traitement	Unité d'emb.	Unités/carton	Réf.	€ HT/carton
Transp.	Transp.	Non	Non	15	60	782101	NC -
Transp.	Transp.	Oui	Haute fixation	15	60	782061	NC -
Blanc	Blanc	Non	Non	15	60	782075	NC -
Blanc	Blanc	Oui	Haute fixation	15	60	782074	NC -
Noir	Noir	Non	Non	15	60	782076	NC -
Noir	Noir	Oui	Haute fixation	15	60	782077	NC -
Blanc	Transp.	Non	Non	15	60	782095	NC -
Blanc	Transp.	Oui	Haute fixation	15	60	782094	NC -
Noir	Transp.	Oui	Haute fixation	15	60	782097	NC -
Noir	Transp.	Non	Non	15	60	782096	NC -



Couvercles Ultra-Low

Profil ultra-bas limitant l'évaporation.

Référence	Stérile	Unités/carton	€ HT/carton
691101	Non	100	NC -
691161	Oui	100	NC -

Plaques en polystyrène non binding 96, 384 et 1536 puits Greiner Bio-One

- ▶ **La surface non binding résulte d'une modification chimique stable de groupes fonctionnels liés de façon covalente à la surface du polystyrène**
- ▶ **Propriétés de fixation non-spécifique très réduites (dosage ADN, ARN, protéines)**
- ▶ **Augmentation de la sensibilité du dosage par la réduction du bruit de fond et l'amélioration du ratio signal-bruit**
- ▶ **Surface stable sans dégradation ou interférence**
- ▶ **Disponibles en coloris noir, blanc et transparent et à fond µclear**

Plaques 96 puits

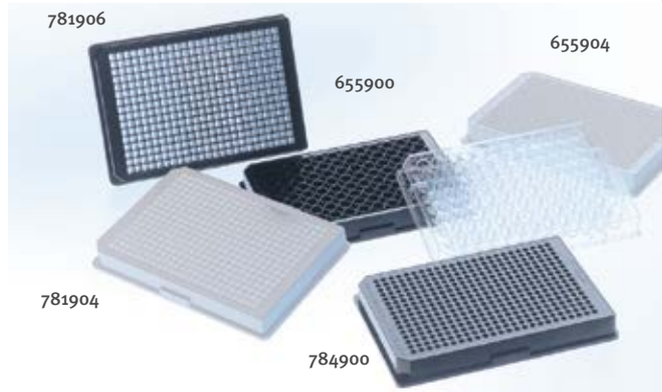
Profil de puits	Fond U	Fond V	Fond F*	Fond F*	Fond F*	Fond F*	Fond F*
Fond	Transpa.	Transpa.	Transpa.	Plat blanc	Plat noir	µClear®	µClear®
Couleur cadre	Transpa.	Transpa.	Transpa.	Blanche	Noire	Blanche	Noire
Unité d'emb.	10	10	10	10	10	10	10
Unités/carton	40	40	40	40	40	40	40
Référence	650901B	651901B	655901	655904	655900	655903	655906
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Plaques 384 puits

Profil de puits	Fond F	Fond F	Fond F	Fond F	Fond F	Small Vol.™	Small Vol.™
Fond	Plat blanc	Plat noir	Plat µClear®	Plat µClear®	Plat transp.	Plat blanc	Plat noir
Couleur cadre	Blanche	Noire	Blanche	Noire	Transparente	Blanche	Noire
Profil plaque	-	-	-	-	-	HiBase	HiBase
Unité d'emb.	10	10	10	10	10	10	10
Unités/carton	40	40	40	40	40	40	40
Référence	781904	781900	781903	781906	781901	784904	784900
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Plaques 1536 puits - Hi base

Profil de puits	Fond F	Fond F
Fond	Plat blanc	Plat noir
Couleur cadre	Blanche	Noire
Profil plaque	-	-
Unité d'emb.	10	10
Unités/carton	40	40
Référence	782904	782900
€ HT/carton	NC -	NC -



* puits cheminée

DNase RNase

ADN humain

Pyrogènes

STOCKAGE SCREENING

Plaques streptavidine 96 et 384 puits Greiner Bio-One

Plaques 96 et 384 puits coatés à la streptavidine et pré-saturées.

	96 puits	384 puits
Surface coatée (en volume)	300 µl	90 µl
Capacité d'adsorption biotine	> 5 ng/puits ou 20 pmol/puits	> 1,5 ng/puits ou 6 pmol/puits
Variation du coating	< 5 %	< 8 %
Streptavidin leaching	< 5 ng / puits	< 1 ng / puits

Référence	Type	Coloris	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
655990	96 puits	Transparent	5	40	NC -
655995	96 puits	Blanc	5	40	NC -
655996	96 puits	Noir à fond transparent	5	40	NC -
655997	96 puits	Noir	5	40	NC -
781990	384 puits	Transparent	5	40	NC -
781995	384 puits	Blanc	5	40	NC -
781996	384 puits	Noir à fond transparent	5	40	NC -
781997	384 puits	Noir	5	40	NC -



DNase RNase

ADN humain

Pyrogènes

Couvercles

Référence	Désignation	Stérile	Unités/carton	€ HT/carton
020036	Couvercle	Non	100	NC -
020037	Couvercle	Oui	100	NC -