

Plaques de stockage 96 puits 0,8 ml, 1,2 ml et 2,2 ml ABgene®



- Plaques de stockage ou Deepwell en polypropylène pour le stockage des échantillons, polypropylène vierge, sans additif (aucun relargage)
- Pour applications en chimie combinatoire, HTS, chimiothèque, etc.
- Pour la culture de bactéries, utiliser la plaque 2,2 ml à fond conique avec un adhésif perméable (type 016127)
- Bonne transparence pour visibilité des échantillons
- Très bonne planéité
- Robotisables et centrifugeables
- Excellente rigidité
- Emballage individuel
- Disponibles avec code-barres à façon
- Marquage alphanumérique
- Se ferment soit par un couvercle rigide, soit par un couvercle souple à 96 picots, soit par un film adhésif, soit par thermosoudage

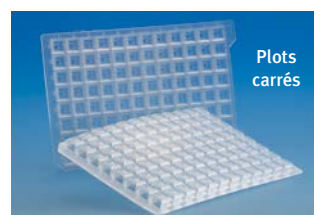
DNase
RNaseADN
humainEndo-
toxines

Volume	0,8 ml	1,2 ml	1,2 ml	2,2 ml	2,2 ml
Forme puits	Rond	Rond	Carré	Carré	Carré
Fond des puits	Conique	Rond	Rond	Rond	Conique
Unités/carton	50	50	50	50	50
Plaque	AB-0765	AB-0564	AB-1127	AB-0661	AB-0932
Naturel	016061	016069	016532	016025	016086
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Noir	016062	-	-	-	-
Blanc	016063	016071	-	-	-
€ HT/carton	NC -	NC -	-	-	-
Rouge	016064	-	-	-	-
Bleu	016065	-	-	-	-
Vert	016066	-	-	-	-
Jaune	016067	-	-	-	-
€ HT/carton	NC -	-	-	-	-

Tapis souples

Couvercles souples de fermeture pour plaques de stockage 96 puits.

- Plots ronds ou carrés
- Parfaitement flexibles
- Index alphanumérique
- Disponibles en version perçable (résistante aux solvants, y compris DMSO) ou autoclavable (non résistant au DMSO)
- Produits en salle blanche



Couvercles rigides

Couvercles rigides en polypropylène ou polystyrène adaptables sur toutes les plaques de stockage ABgene. Les couvercles avec rebord facilitent l'empilement des plaques.



Référence	Matériau	Rebord	Unités/ carton	€ HT/ carton
016120	Polystyrène	Non	50	NC -
016123	Polypropylène	Oui	50	NC -

Référence	Tapis pour plaques	Plots	Perçable	Auto- clavable	Unités/ carton	€ HT/ carton
016095	0,8 et 1,2 ml	Ronds	Oui	Non	50	NC -
016096	0,8 et 1,2 ml	Ronds	Non	Oui	50	NC -
016098	2,2 ml	Carrés	Non	Oui	50	NC -