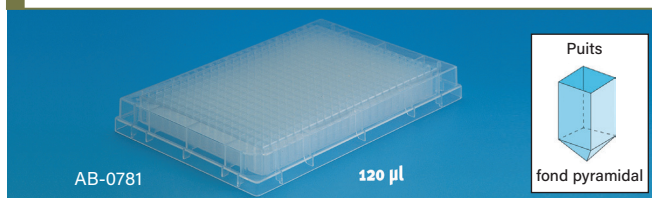


Plaques de stockage 384 puits ABgene®

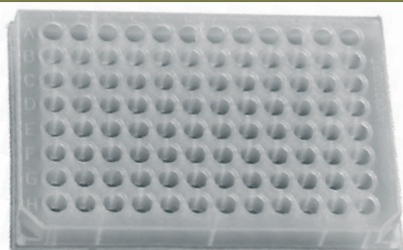


- En polypropylène vierge
- Excellente rigidité
- Parfaitement plane
- 3 volumes différents pour toutes les applications
- Plaque 250 µl très transparente pour une bonne visibilité des puits lors du dépôt de l'échantillon
- Puits à fond pyramidal pour une récupération maximale de l'échantillon
- Double collerette individualisant chaque puits pour un scellage optimal (adhésif, thermosoudage)
- Index alphanumérique

Volume	120 µl	250 µl	300 µl avec rebord
Forme puits	Carré	Carré	Carré
Unités/carton	50	50	50
Naturel	016100	016572	016111
€/carton	NC -	NC -	NC -



Microplaques 96 puits ronds en polypropylène, fond surélevé plat, rond ou V



- Plaques fond plat, rond ou V
- Forme basse avec ou sans anneau sur le puits facilitant l'étanchéité des adhésifs

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
043459	Plaque 96 puits fond plat surélevé 350 µl	100	NC -
058086	Plaque 96 puits fond rond surélevé 270 µl avec anneau	100	NC -
058087	Plaque 96 puits fond V surélevé 220 µl avec anneau	100	NC -

Microplaques haute transparence en polypropylène Eppendorf 96 et 384 puits

Pour le stockage d'échantillons ou pour les applications nécessitant une haute résistance aux solvants, tels que le DMSO. Les microplaques 384 sont disponibles en qualité DNA LoBind et Protein LoBind, pour les applications avec micro-volumes.



- Haute transparence
- Puits noirs pour la détection de fluorescence
- Puits blancs pour la détection de luminescence et/ou pour les faibles niveaux de fluorescence
- Matrice OptiTrack® : marquage alphanumérique associé à des rebords de couleurs
- Design de puits RevolverMax® : géométrie de puits optimisée, sans aucun angle aigu. Pour la récupération maximale des échantillons
- g-safe® : résistance à la centrifugation jusqu'à 6 000 g (5 000 g pour les plaques stériles)
- Température d'utilisation : de - 86 °C à 100 °C
- Autoclavables (121 °C, 20 min.)
- Conforme standards ANSI/SBS
- Contrôlées par lot :
 - PCR clean, exemptes d'ADN humain, de DNase, de RNase et d'inhibiteurs de PCR
 - stériles

Microplaques PP 96 puits

					Les 240 plaques (10 x 24)		Les 240 plaques (10 x 24)	
Couleur puits	Couleur cadre	Vol. de travail	Vol. total	Fond	Réf.	€/ carton	Réf.	€/ carton
PCR Clean								
Clair	Blanc	50-350 µl	400 µl	Plat	035359	NC -	035369	NC -
Clair	Blanc	20-320 µl	360 µl	Arrondi	035360	NC -	035370	NC -
Clair	Blanc	20-300 µl	350 µl	V	035361	NC -	035371	NC -
Blanc	Gris	20-320 µl	360 µl	Arrondi	035362	NC -	035372	NC -
Blanc	Gris	20-300 µl	350 µl	V	035363	NC -	035373	NC -
Noir	Blanc	20-320 µl	360 µl	Arrondi	035364	NC -	035374	NC -
Noir	-	50-350 µl	400 µl	Plat	933130	NC -	-	-
Noir	Blanc	20-300 µl	350 µl	V	035365	NC -	035375	NC -
Stériles								
Clair	Blanc	50-350 µl	400 µl	Plat	035366	NC -	035376	NC -
Clair	Blanc	20-320 µl	360 µl	Arrondi	035367	NC -	035377	NC -
Clair	Blanc	20-300 µl	350 µl	V	035368	NC -	035378	NC -

Microplaques PP 384 puits

					Les 80 plaques (5 x 16)		Les 240 plaques (10 x 24)	
Couleur puits	Couleur cadre	Vol. de travail	Vol. total	Fond	Réf.	€/ carton	Réf.	€/ carton
PCR Clean								
Clair	Blanc	10-120 µl	150 µl	Plat	035379	NC -	035387	NC -
Clair	Blanc	5-120 µl	140 µl	V	035380	NC -	035388	NC -
Blanc	Gris	5-120 µl	140 µl	V	035381	NC -	035389	NC -
Noir	Blanc	5-120 µl	140 µl	V	035382	NC -	035390	NC -
Stériles								
Clair	Blanc	10-120 µl	150 µl	Plat	035383	NC -	035391	NC -
Clair	Blanc	5-120 µl	140 µl	V	035384	NC -	-	-
DNA LoBind								
Clair	Blanc	5-120 µl	140 µl	V	035385	NC -	035393	NC -
Protein LoBind								
Clair	Blanc	5-120 µl	140 µl	V	035386	NC -	035394	NC -