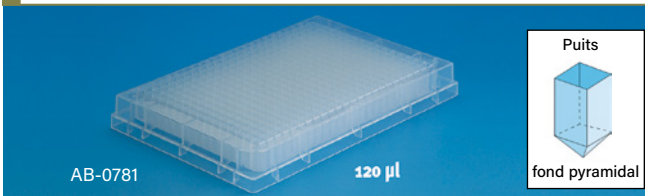
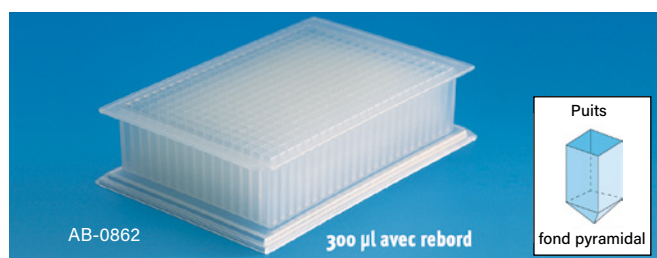


## Plaques de stockage 384 puits ABgene®



- 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
Forme puits	Carré	Carré
Unités/carton	50	50
Naturel	<b>016100</b>	<b>016572</b>
€/carton	NC -	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.



## Microplaques PP 96 puits

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

- 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 RecoverMax® : 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 384 puits

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