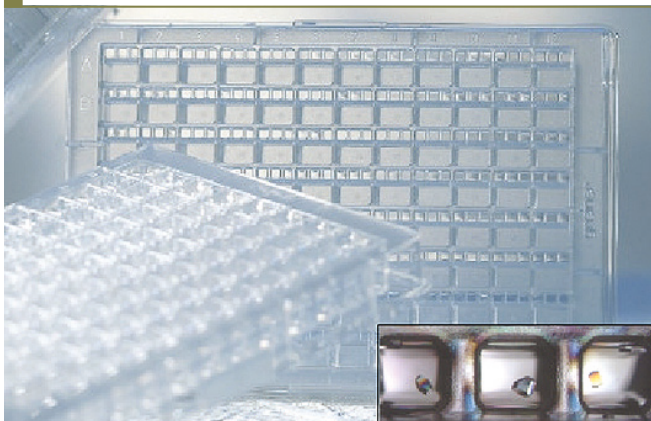


Plaques 96 puits pour cristallographie CrystalQuick Greiner Bio-One



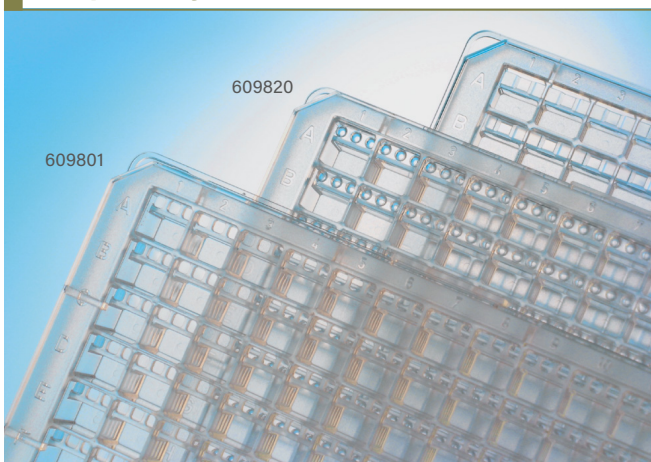
Plaques en polystyrène à 96 puits pour la cristallographie des protéines. Conçues pour les utilisations robotisées en HTS, pour l'étude de protéines recombinantes sous diverses conditions paramétrables pH, température, pression de vapeur.

- Format standard microplaque
- Profondeur des puits : 11 mm

Réf.	Puits	Fond	Traînée	Unités/ sachet	Unités/ carton	€/carton
609171	Carrés low profile	Plat	Non	20	80	NC -
609120*	Ronds	U	Non	10	40	NC -

* 288 (96 x 3) puits ** Préconisé pour les protéines membranaires.

Plaques CrystalQuick LBR Greiner Bio-One



- Plaques de cristallisation LBR (Low BiRefringence) conçues en polyoléfine pour la lumière polarisée et UV
- Adaptées aux applications en goutte assise
- Très faible biréfringence de la polyoléfine par rapport au polystyrène
- Possibilité de les obtenir avec un code-barres (nous consulter)
- Transparence élevée, très bonne résistance chimique, faible absorption d'eau
- Chaque puits comporte 3 micro-puits internes, ce qui augmente les capacités de la plaque à 288 options de cristallisation (sauf Réf. 609871)
- A puits carrés ou ronds
- L x l x h (mm) : 127,76 x 85,48 x 14,4
- 3 puits ronds de 1,9 µl ou 3 puits carrés de 4 µl par réservoir
- Utilisables en systèmes robotisés

Réf.	Nombre puits	Forme puits	Fond	Unités/ sachet	Unités/ carton	€/carton
609820	96	Ronds	Rond	10	40	NC -
609871*	96	Carrés	Plat	20	80	NC -

* Low Profile.

Plaques Terasaki 60 et 72 puits Greiner Bio-One



- Utilisées pour la cristallographie en microbatch
- Géométrie conique des puits pour une localisation de la goutte de cristallisation au centre
- Fond plat pour un suivi optimal
- Le bord des plaques permet le remplissage des puits avec l'huile en simultané
- Dimensions : 83,3 x 58 x 11 mm
- Espace de stockage réduit
- Livrées avec couvercle
- Surface traitée disponible : nous consulter

Réf.	Désignation	Unités/ sachet	Unités/ carton	€/carton
654102	Plaque Terasaki 72 puits coniques + couvercle	10	270	NC -