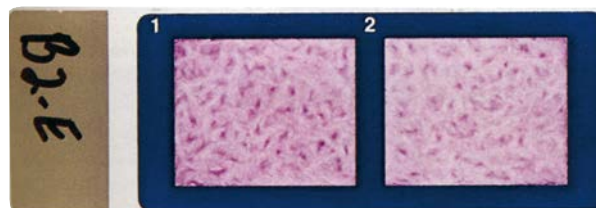


Corning BioCoat™ "Variety Packs"

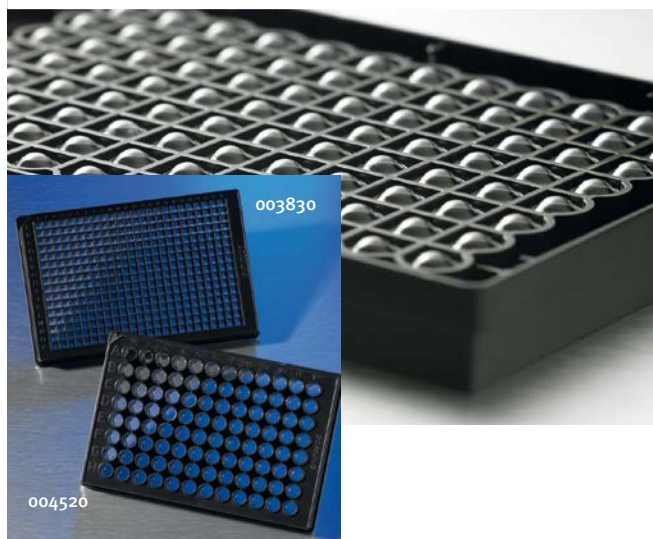


Kits comprenant des plaques, inserts ou chambres de culture revêtus avec différentes protéines de la matrice extra cellulaire. Idéal pour choisir la matrice la mieux adaptée au type cellulaire testé.



Réf.	Désignation	Unités/ sachet	Unités/ carton	€ HT/ carton
354417	Corning BioCoat™ "Variety Pack" Plaques 6 puits : collagène I, fibronectine, Laminin, Poly-D-Lysine, plaques contrôle	1	5 plaques (1 de chaque)	NC -
354431	Corning BioCoat™ "Variety Pack" Plaques 6 puits : collagène I, fibronectine, Laminin, Collagen IV, Poly-D-Lysine	1	5 plaques (1 de chaque)	NC -
354656	Corning BioCoat™ "Variety Pack" Chambres de culture 8 compartiments : collagène I, fibronectine, Poly-D-Lysine, Contrôle	1	12 chambres de culture (3 de chaque)	NC -

Microplaques Corning® pour sphéroïdes ULA - Ultra Low Attachment



Microplaques à géométrie sphérique des puits et avec traitement pour un attachement ultra-faible.

- Puits rond optiquement clair avec cadre noir opaque
- Ultra-Low Attachment : traitement de surface à très faible adhérence cellulaire
- Géométrie unique des puits, aidant à la formation de sphéroïdes au centre des puits
- Stériles

Référence	Nombre de puits	Unités/ sachet	Unités/ carton	€ HT/ carton
004520	96	10	50	NC -
004515	96	1	5	NC -
003830	384	10	50	NC -
004516	384	1	5	NC -

Plaques de culture multi-coatées Corning®



Pour tester 6 revêtements de culture différents sur la même plaque.

- Disponibles aux formats 96, 384 et 1536 puits
- Types de coating : Poly-D-Lysine, collagène type I, gélatine, fibronectine, laminine, et traitement "culture tissulaire" (TC)
- Cadre noir, fond transparent
- Non stériles
- Avec couvercle

Nombre de puits	96	384	1536
Référence	003823	004589	003829
€ HT les 10	NC -	NC -	NC -