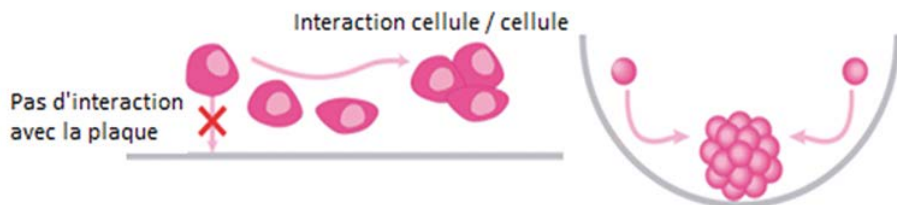


MICROPLAQUES PHCBI PRIME SURFACE



NOUVEAU



Traitement Ultra Low Attachement idéal pour la culture 3D de sphéroïdes et d'organoïdes.

➤ Avantages :

- Surface avec traitement pour une très faible adhérence des cellules qui facilite la formation d'un sphéroïde par puit
- Formats 96 ou 384 puits
- Version transparente ou blanche selon les modèles : culture et analyse dans la même plaque
- Compatible avec les systèmes d'imagerie cellulaire en temps réel positionnables dans les incubateurs
- Différents types de fond (rond, spindle, V), s'adaptent à différents types d'études, possibilité de choisir la meilleure forme et répartition

➤ Applications :

- Recherche sur la découverte et le développement
- Recherche sur les cellules souches
- Ingénierie tissulaire
- Médecine régénérative

	Réf. 299559	Réf. 299561	Réf. 299562	
	Max 300µL	200µL	300µL	Fond rond
	125µL	65µL	100µL	Fond Spindle
	5mm	5mm	5mm	Fond V
MDA-MB-453				<p>Seeding Density: 2×10^3 cells/well Culture Medium: RPMI + 10%FBS Incubation: 37°, 5%CO₂ Culture Period: 7 Days MDA-MB-453, MDA-MB-468: human breast cancer</p> <p>Data are provided by NishioLab, Dept. of Genome Bio. Kinki Univ. Faculty of Medicine</p>
MDA-MB-468				



Romain GUEGAN
 Responsable France de la culture cellulaire et des projets de thérapies
 Tél : 07 63 62 19 98
 email : rguegan@dutscher.com

Référence	Nombre de puits	Fond	Couleur	Volume max. (µl)	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
299559	96	Rond	Transparent	300	1	20	469 -
299560	96	Rond	Blanc	300	1	20	625 -
299561	96	Spindle	Transparent	300	1	20	625 -
299562	96	V	Transparent	300	1	20	781 -
299564	384	Rond	Transparent	300	1	20	781 -
299565	384	Rond	Blanc	106	1	20	977 -



30, rue de l'Industrie - ZAC Brumath Nord - BP 62 - 67172 BRUMATH CEDEX
 Tél. 03 88 59 33 90 - Fax. 03 88 59 33 99 - www.dutscher.com

