

Plaques de PCR Multiply® – Tableau de compatibilité

Nombre de puits	96	96	96	96	96	384
Demi-Juqe/Juqe intégrale	sans	sans	Demi	Intégrale	Demi	Intégrale
Profile	High	High	High	Low	Low	-
Réf. plaques de PCR	72.985	72.1978 72.1978.010	72.1979 72.1979.010 72.1979.003 72.1979.201 72.1979.700 72.1979.102 72.1979.132	72.1980 72.1980.010 72.1980.201 72.1980.600 72.1980.700	72.1981 72.1981.010	72.1984.202

Amersham Biosciences® / GE Healthcare®

Système d'analyse ADN MegaBace 500/1000

Système d'analyse ADN MegaBace 4000

Analytik Jena® / Biometra®

FlexCycler² 96 puits

qTOWER 2.0/2.2 SP

SpeedCycler² 96 puits SP & SPR

TAdvanced

TOne

TOptical

TRobot 96 puits

TRobot 384 puits

Famille TProfessional 96 puits (hors TRIO)

Famille TProfessional 384 puits (hors TRIO)

Applied Biosystems® / Life Technologies®

GeneAmp® 2700, 2720

GeneAmp® 7500 / 5700

GeneAmp® 9600

GeneAmp® 9700

GeneAmp® 9800 FAST Block

PE 2700

PE 9600

PE 9700

Prism® 2720

Prism® 7000 / 7700

Prism® 7300 / 7500

Prism® 7500 Fast

Prism® 7900HT

Prism® 7900 Fast

Prism® 7900HT Fast

QuantStudio™ (3, 5, 6, 7 et 12)

StepOne Plus™

Veriti® 96 puits / 384 puits

Veriti® Fast 96 puits

ViiA7™

310 Genetic Analyser

3100 / 3130 Genetic Analyser

3500 / 3500XL Genetic Analyser

3700 / 3730 / 3730XL Genetic Analyser

PeqLab®

peqSTAR 96

peqSTAR 384

Thermo Fisher Scientific®

Système MultiBlock

PCR Sprint

Légende :  = recommandé  = aucun contrôle réalisé

* avec adaptateur ABI correspondant

Le tableau de compatibilité constitue une recommandation d'utilisation pour les produits indiqués. Nous tenons à préciser que nous n'effectuons pas de tests de routine pour la compatibilité des articles avec les dispositifs mentionnés. Il ne s'agit donc pas d'une propriété garantie du produit.