

# GUIDE

## Compatibilités des plaques et thermocycleurs PCR

Eppendorf				TwinTec avec jupe				TwinTec demi jupe				384 puits		384 puits		
Greiner				652201 sans jupe	652270 avec jupe			652280 652290 demi jupe		652260 demi jupe		384 puits 785201	384 puits ABI 785290			
Multi		24 puits	48 puits	Ultra Plate sans jupe		Avec jupe				Demi jupe pour ABI		Fast Plate 96 puits	384 puits			
Biocentrix				054800	054802	054806				054800	054804	054804	054813			
ABgene				AB-0624	AB-0648	AB-0731	AB-0600	AB-0700	AB-0800 AB-2800	AB-1000	AB-1300	AB-0900 AB-0990	AB-1100 AB-2100	AB-1400 AB-2400	AB-1900	TF-0384 AB-1384 AB-0937 AB-1111 AB-2150
4titude				044872	044872		044724 044759 044872	044729 044731 044875	044764 044760	044764	044764	044808 044872	044754	044783 016657B	044801	044751
<b>ABI</b>																
Veriti 384-well Block																
Veriti 0.1ml 96-well Block																
Veriti 0.2ml 96-well Block																
GeneAmp® 2400																
GeneAmp® 2700/2720																
GeneAmp® 9600																
GeneAmp® 9700																
GeneAmp® 9800 FAST Block																
<b>Biometra</b>																
Uno																
Uno II																
Tpersonal Cyclers																
T1 Thermocycler																
T3 Thermocycler																
TGradient																
TRobot																
<b>Bio-Rad</b>																
Genecycler																
iCycler™																
MyCycler																
<b>Corbett Research</b>																
Palm Cycler™																
Eppendorf																
Mastercycler® Gradient																
MasterCycler EP Gradient																
M384																
<b>Ericomp</b>																
SingleBlock System																
TwinBlock System																
Deltacycler I																
<b>G-Storm</b>																
GS1/GS4/GSX																
<b>MJ Research</b>																
PTC-200 DNA Engine™																
PTC-220/221 DNA Dyad™																
PTC-225 DNA Tetrad™																
PTC-100™ with 96-well block																
<b>MWG</b>																
Primus 96																
Primus 384																
TheQ Lifecycler™																
<b>Stratagene</b>																
Robocycler																
Takara																
TP 240																
TP 3000																
<b>Techne</b>																
TC-412/512																
Touchgene Gradient																
Flexigene																
Genius																
<b>ThermoHyaid</b>																
PCR Express, Px2, PxE																
MultiBlock System & MBS®																
Touchdown																
Omnigene																
Omn-E																

**NB** : Les thermocycleurs absents de ce tableau ne sont pas compatibles avec les tubes 0,2 ml ou possèdent un bloc 25 puits : Biometra Trio, Eppendorf Personal Mastercycler, MWG Biotech, Primus 25, Perkin Elmer 480 et MJ Research PTC-150 MiniCycler™.

∞ : Plaques uniquement compatibles avec les blocs à jupe

# GUIDE

## Compatibilités des plaques et thermocycleurs QPCR

<b>Eppendorf</b>									TwinTec avec jupe		TwinTec demi jupe						
<b>Greiner</b>					652201 sans jupe				652270 avec jupe		652880 652290 demi jupe	652260 demi jupe			384 puits 785201		
<b>Multi</b>				24 puits 48 puits	Ultra plate sans jupe				Avec jupe			Demi jupe pour ABI			Fast Plate 96 puits	384 puits	
<b>Biocentrix</b>					054800	054802	054806			054800	054804	054804				054813	
<b>ABgene</b>	AB-0620	AB-0264 AB-1502	AB-0771	AB-0624 AB-0648	AB-0600	AB-0700	AB-0800 AB-2800 AB-1000	AB-1300		AB-0900 AB-0990	AB-1100 AB-2100	AB-1400 AB-2400		AB-1900	TF-0384 AB-1384 AB-0937 AB-1111 AB-2150		
<b>4titude</b>					044724 044759 044872	044729 044731 044875	044764 044760 044705	044764	044808	044754 044758 044758	044783*	044801*			044751 044711		
<b>ABI</b>																	
7000, 7300, 7500, 7700, 7900, VIA 7™		•		•	•						•	•					
Fast 7500, 7900, 7900HT														•			
7900 HT											•						•
StepOne Plus™														•			
<b>Bio-Rad</b>																	
CFX96 ou 384						•	•										•
iCycler™		•		•	•					•		•					
iQ™4, iQ™5		•		•	•					•		•					
MyiQ™		•		•	•					•		•					
<b>Corbett Research</b>																	
Rotor-Gene	•																
<b>Eppendorf</b>																	
Mastercycler® ep realplex		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<b>MJ Research</b>																	
Opticon™			•			•	•	•									
Opticon 2™			•			•	•	•									
Mini Opticon			•														
Chromo4™			•			•	•	•									
<b>Stratagene</b>																	
Mx4000® 1		•	• <sup>2</sup>		•	• <sup>2</sup>				•	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>					
Mx3000P®		•	• <sup>2</sup>		•	• <sup>2</sup>				•							
Mx3005P™		•	• <sup>2</sup>		•	• <sup>2</sup>				•							
<b>Techne</b>																	
Quantica®			•			•	•										

1 : Les Mx4000® fabriqués après 2003 sont aussi compatibles avec les plaques AB-100  
2 : Compatible avec "Perfect Fit Frames" disponible avec Stratagene

\* Oui si bloc std

# GUIDE

## Compatibilités des plaques et séquenceurs

Appendorf					Twin Tec avec jupe		Twin Tec avec jupe				
<b>Greiner</b>			652201 sans jupe		652270 avec jupe		652880 652290 demi jupe	652260 demi jupe	384 puits 785201	384 puits 785201	384 puits 785201
<b>Mpulti</b>	24 puits	48 puits	Ultra Plate sans jupe		Avec jupe			Demi jupe pour ABI	384 puits	384 puits	384 puits
<b>Biocentrix</b>			054800	054802	054806		054800	054804	054813	054813	054813
<b>ABgene</b>	AB-0624	AB-0648	AB-0600 044872	AB-0700	AB-0800 AB-2800 AB-1000	AB-1300	AB-0900 AB-0990	AB-1100 AB-2100 AB-1400 AB-2400	TF-0384	AB-0937	AB-1384 AB-1111 AB-2150
<b>4titude</b>	044872	044872	044724 044759	044729 044731	044764 044760	044764	044808	044754 044783 016657B	044751	044751	044751
<b>ABI</b>											
3100 Genetic Analyser	•4	•4	•		•5	•5	•4	•			
3130 Genetic Analyser	•4	•4	•		•5	•5	•4	•			
310 Genetic Analyser			•					•			
3700 DNA Analyser	•1	•1	•		•2		•1	•	•	•	•
3730/3730XL DNA Analysers			•					•		•	•
<b>Amersham</b>											
MegaBACE™ 500					•						•
MegaBACE™ 1000 mark II					•3						
MegaBACE™ 4000									•	•	•
<b>MJ Research</b>											
BaseStation™					•						
<b>Transgenomic</b>											
Wave					•						

1 : Utilisation obligatoire d'un adaptateur (AB-0888) pour plaque demi-jupe ABI37000

2 : Utilisation obligatoire d'un adaptateur (AB-0980) pour plaque à jupe ABI37000

3 : Pour un séquenceur MegaBace TM 1000 acheté avant juillet 2000, utilisez une Cycleplate (AB-1243) et non pas une plaque ABgene

4 : Utilisation obligatoire d'un adaptateur (AB-1070) pour plaque demi-jupe ABI3100

5 : Utilisation obligatoire d'un adaptateur (AB-1069) pour plaque à jupe ABI3100