

# Plaques PCR

## Compatibilité avec les thermocycleurs

Un coup d'œil sur le tableau vous permet de voir quelles plaques PCR BRAND sont compatibles avec votre thermocycleur. Nous pouvons actualiser le tableau en permanence grâce aux informations du fabricant et aux commentaires de nos clients. Demandez un exemplaire gratuit de nos plaques PCR sur [www.brand.de](http://www.brand.de) afin de pouvoir vérifier la compatibilité avec votre appareil.

	demi-cadre			cadre complet							
	781547	781548	781549	781541	781542	781543	781544	781545	781546	781538	781539
<b>Puits blancs</b>			x						x		x
<b>Couleur du cadre</b>	transp.	bleu	transp.	dépoli	coul. d'or	rouge	vert	bleu	blanc	dépoli	dépoli
<b>Nombre de puits</b>	96	96	96	96	96	96	96	96	96	384	384
<b>Puits standard</b>	x	x									
<b>Puits Low Profile</b>			x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Coin coupé</b>	A12	A12	H12	H1	H1	H1	H1	H1	H1	A24	A24+P24
<b>Agilent Technologies</b>											
AriaMx				●	●	●	●	●	●		
<b>Analytik Jena</b>											
Flex Cyclers <sup>2</sup> 96 Series				●	●	●	●	●	●		
Flex Cyclers <sup>2</sup> Twin 48											
Flex Cyclers 384 Series										●	
Speed Cyclers <sup>2</sup> SPR				●	●	●	●	●	●		
qTower 2.0 und 2.2											
qTower <sup>2</sup> /qTower <sup>3</sup> touch	●	●									
qTower <sup>3</sup> 84										●	
<b>APPLIED BIOSYSTEMS®</b>											
2700/2720	●	●									
3100	●	●								●	
3130	●	●								●	
3500	●	●								●	
3700											
3730/ 3730xl	●	●								●	
9600	●	●									
9700	●	●								●	
9800 Fast											
5700											
7000	●	●									
7300	●	●									
7500	●	●									
7700	●	●									
7900 HT	●	●								●	
7500 Fast											
Proflex	●	●								●	
Quant Studio™ 6 384-well										●	
Quant Studio™ 96-well	●	●									
Quant Studio™ 96-well fast											
Simpliamp	●	●									
Step One Plus											
Veriti 0.2 ml	●	●									
Veriti 0.1 ml										●	
ViiA™ 7										●	
<b>AMERSHAM® Bioscience</b>											
MegaBace® 500				●	●	●	●	●	●		
MegaBace® 1000				●	●	●	●	●	●		
MegaBace® 4000											
<b>BECKMAN®</b>											
CEQ											

● = approprié

— = inapproprié

□ = pas encore d'info

suite

	demi-cadre			cadre complet							
	781547	781548	781549	781541	781542	781543	781544	781545	781546	781538	781539
<b>Puits blancs</b>			x						x		x
<b>Couleur du cadre</b>	transp.	bleu	transp.	dépoli	coul. d'or	rouge	vert	bleu	blanc	dépoli	dépoli
<b>Nombre de puits</b>	96	96	96	96	96	96	96	96	96	384	384
<b>Puits standard</b>	x	x									
<b>Puits Low Profile</b>			x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Coin coupé</b>	A12	A12	H12	H1	H1	H1	H1	H1	H1	A24	A24+P24
<b>BIOMETRA® Analytik Jena AG</b>											
Uno											
Uno II											
Toptical	●	●									
T1 Thermal Cycler	●	●		●	●	●	●	●	●		
Tgradient	●	●		●	●	●	●	●	●		
Tprofessional	●	●		●	●	●	●	●	●		
Trobot	●	●									
TOne 96/96 G	●	●		●	●	●	●	●	●		
Tadvanced 96/96 G	●	●		●	●	●	●	●	●		
Tadvanced 96 S/96 SG	●	●		●	●	●	●	●	●		
Tadvanced 384/384 G											
Tadvanced Twin 48											
TRIO 48/ 48 G											
SpeedCycler2 (SP,SPR)	●	●									
<b>BIORAD®/MJ RESEARCH®</b>											
CFX 96 Touch™				●	●	●	●	●	●		
CFX 96 Connect™				●	●	●	●	●	●		
CFX Automated System II											
T100	●	●									
Genecycler											
C1000/ C1000 touch	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
S1000	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
PTC 100	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
PTC-200 DNA-Engine	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
PTC-220 DNA-Eng. Dyad	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
PTC-221 Dyad-Disciple	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
PTC-225 DNA-Tetrad	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
PTC-240 DNA-Tetrad 2	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
Base Station											
iCycler	●	●									
MyCycler	●	●									
MyiQ	●	●									
iQ4	●	●									
iQ5	●	●									
CFX384 Touch										●	
CFX96				●	●	●	●	●	●		
Chromo 4	●	●		●	●	●	●	●	●		
Opticon											
Opticon 2				●	●	●	●	●	●		
Opticon 4											
<b>Corbett Research</b>											
Palm Cycler 96	●	●									
Palm Cycler 384										●	
<b>Eppendorf®</b>											
Mastercycler® Gradient	●	●		●	●	●	●	●	●		
Mastercycler® Nexus	●	●		●	●	●	●	●	●		
Mastercycler® ep	●	●		●	●	●	●	●	●		
Mastercycler®											
Mastercycler® M384											
Mastercycler pro 384										●	
Mastercycler® ep Realplex	●	●		●	●	●	●	●	●		

● = approprié    □ = inapproprié    □ = pas encore d'info

	demi-cadre			cadre complet							
	781547	781548	781549	781541	781542	781543	781544	781545	781546	781538	781539
<b>Puits blancs</b>			x						x		x
<b>Couleur du cadre</b>	transp.	bleu	transp.	dépoli	coul. d'or	rouge	vert	bleu	blanc	dépoli	dépoli
<b>Nombre de puits</b>	96	96	96	96	96	96	96	96	96	384	384
<b>Puits standard</b>	x	x									
<b>Puits Low Profile</b>			x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Coin coupé</b>	A12	A12	H12	H1	H1	H1	H1	H1	H1	A24	A24+P24
<b>Ericomp</b>											
Single Block											
Twin Block											
Power Block											
Delta Cyclor											
<b>Esco</b>											
Swift											
<b>Flexi</b>											
Gene											
Genius											
<b>G-Storm</b>											
GS1/ GS4/ GSX											
<b>Labnet</b>											
MultiGene™ OptiMax											
<b>MWG®</b>											
Primus 96											
Primus 384											
The Q LifeCycler											
<b>PCRmax</b>											
Alpha Cyclor 1											
Alpha Cyclor 2											
Alpha Cyclor 4											
<b>PEQLAB®</b>											
peqStar 96	●	●		●	●	●	●	●	●		
peqSar 96X Universal	●	●		●	●	●	●	●	●		
peqSar 96X Univ. Gradient	●	●		●	●	●	●	●	●		
peqStar 96X HPL	●	●		●	●	●	●	●	●		
peqStar 96X HPLGradient	●	●		●	●	●	●	●	●		
peqStar 384X HPL										●	
<b>Roche®</b>											
LightCycler® 480			●								●
LightCycler® 96			●								
<b>Sensoquest®</b>											
Labcyclor 96 well	●	●		●	●	●	●	●	●		
Labcyclor 384 well										●	
<b>STRATAGENE®</b>											
Robocyclor											
Robocyclor Gradient				●	●	●	●	●	●		
SureCyclor 8800										●	
Mx 3000											
Mx 3000 P	●	●									
Mx 3005 P	●	●									
Mx 4000	●	●									
<b>TaKaRa®</b>											
TP2400	●	●									
TP3000	●	●									
<b>TECHNE®</b>											
TC-412	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
Flexigene	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
Genius	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
Genius Quad	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
PCRmax Alpha cyclor 1/2/4	●	●								●	
TC-512	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
Touchgene Gradient	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
Touchgene X	●	●		●	●	●	●	●	●	●	

● = approprié    □- = inapproprié    □ = pas encore d'info

	demi-cadre			cadre complet							
	781547	781548	781549	781541	781542	781543	781544	781545	781546	781538	781539
<b>Puits blancs</b>			x						x		x
<b>Couleur du cadre</b>	transp.	bleu	transp.	dépoli	coul. d'or	rouge	vert	bleu	blanc	dépoli	dépoli
<b>Nombre de puits</b>	96	96	96	96	96	96	96	96	96	384	384
<b>Puits standard</b>	x	x									
<b>Puits Low Profile</b>			x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Coin coupé</b>	A12	A12	H12	H1	H1	H1	H1	H1	H1	A24	A24+P24
<b>TECHNE®</b>											
Prime	●	●								●	
Prime Elite	●	●								●	
Prime Elite Satellite	●	●								●	
PrimeG	●	●								●	
TC-3000X											
Quantica				●	●	●	●	●	●		
Cyclogene											
<b>Thermo Hybaid</b>											
Multi Block System											
Omnigene											
Omn-E											
PCR-Express											
PCR-Sprint											
pxe											
px2											
Touchdown											
<b>TRANSGENOMIC®</b>											
Wave System											
<b>VWR</b>											
XT <sup>96</sup>											
UNO <sup>96</sup>											
UNO <sup>96</sup> Gradient											
UNO <sup>96</sup> HPL											
UN <sup>96</sup> HPL Gradient											
UNO <sup>384</sup> HPL											

● = approprié    - = inapproprié    □ = pas encore d'info

Edition: 0223

BRAND® et la marque verbale et figurative de BRAND® sont les marques de la BRAND GMBH + CO KG, Allemagne.  
 Les marques et logos de tiers cités dans le présent tableau ne sont mentionnés qu'à des fins de références et appartiennent à leurs propriétaires respectifs figurant ci-dessous:

Marque mentionnée	Propriétaire	Marque mentionnée	Propriétaire
Agilent®	Agilent Technologies, Inc., USA	MegaBace®	GE Healthcare Bio-Sciences AB, Grande-Bretagne
AMERSHAM®	GE HEALTHCARE LIMITED, Grande-Bretagne	MJ RESEARCH®	BIO-RAD LABORATORIES, INC., USA
APPLIED BIOSYSTEMS®	Applied Biosystems LLC, USA	MWG®	MWG BIOTECH AG, Deutschland
AriaMx®	Agilent Technologies, Inc., USA	PEQLAB®	PEQLAB Biotechnologie GmbH, Allemagne
BECKMAN®	Beckman Coulter, Inc., USA	Roche®	F. Hoffmann-La Roche AG, Suisse
BIOMETRA®	Biometra Biomedizinische Analytik GmbH, Allemagne	STRATAGENE®	Agilent Technologies, Inc., USA
BIORAD®	BIO-RAD LABORATORIES GMBH, Allemagne	Sensoquest®	SensoQuest GmbH, Allemagne
Eppendorf®	Eppendorf AG, Allemagne	TaKaRa®	TAKARA SHUZO CO., LTD., Japon
LightCycler®	Roche Diagnostics GmbH, Allemagne	TECHNE®	TECHNE INCORPORATED, USA
Mastecycler®	Eppendorf AG, Allemagne	TRANSGENOMIC®	Transgenomic, Inc., USA

**BRAND GMBH + CO KG**  
 P.O. Box 1155 | 97861 Wertheim | Germany  
 T +49 9342 808 0 | F +49 9342 808 98000 | info@brand.de | www.brand.de

