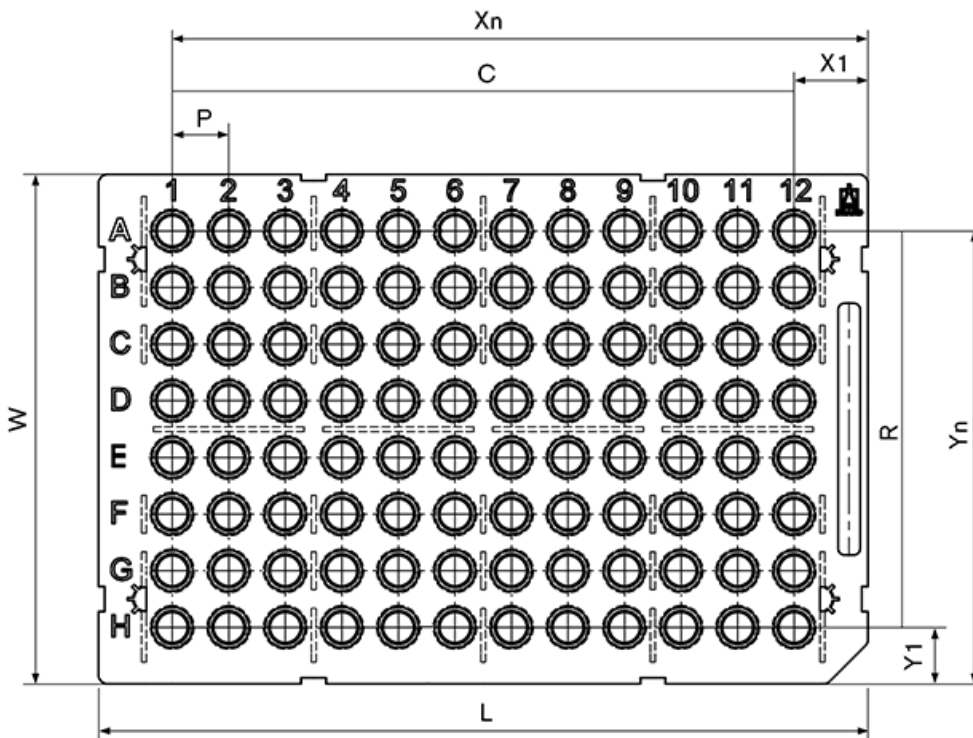
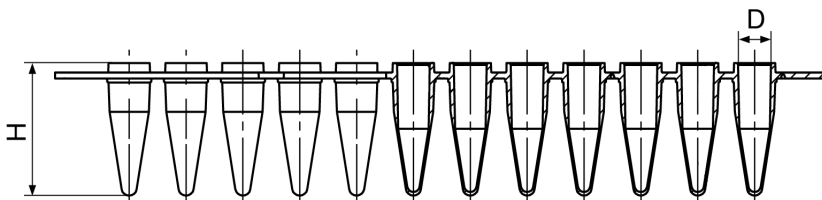


96-well PCR-Platte

781350


 PRODUKT-
INFORMATION


L	122,50 mm
W	81,00 mm
H	20,90 mm
X1	11,75 mm
Xn	110,75 mm
Y1	9,00 mm
Yn	72,00 mm
P	9,00 mm
D	5,19 mm
C	12 Well
R	8 Well



Ausführung	ohne Rahmen, Standard
Wellrand	erhöht
Volumen	200 µl / well
Material	PP
Farbe	transparent
Cut corner	H12
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren

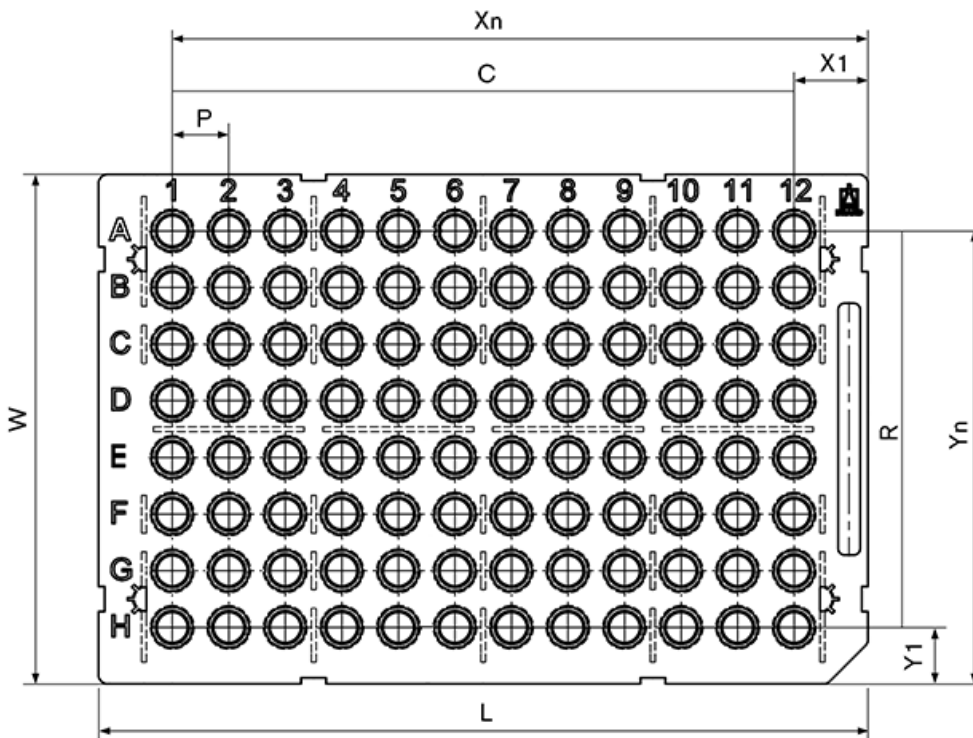
* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml



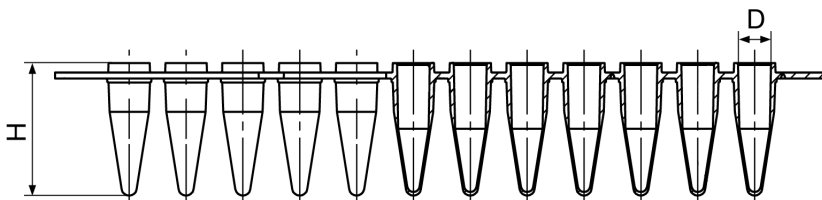
Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

96-well PCR-Platte

781354

 PRODUKT-
INFORMATION


L	122,50 mm
W	81,00 mm
H	20,90 mm
X1	11,75 mm
Xn	110,75 mm
Y1	9,00 mm
Yn	72,00 mm
P	9,00 mm
D	5,19 mm
C	12 Well
R	8 Well



Ausführung	ohne Rahmen, Standard
Wellrand	erhöht
Volumen	200 µl / well
Material	PP
Farbe	weiß
Cut corner	H12
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren



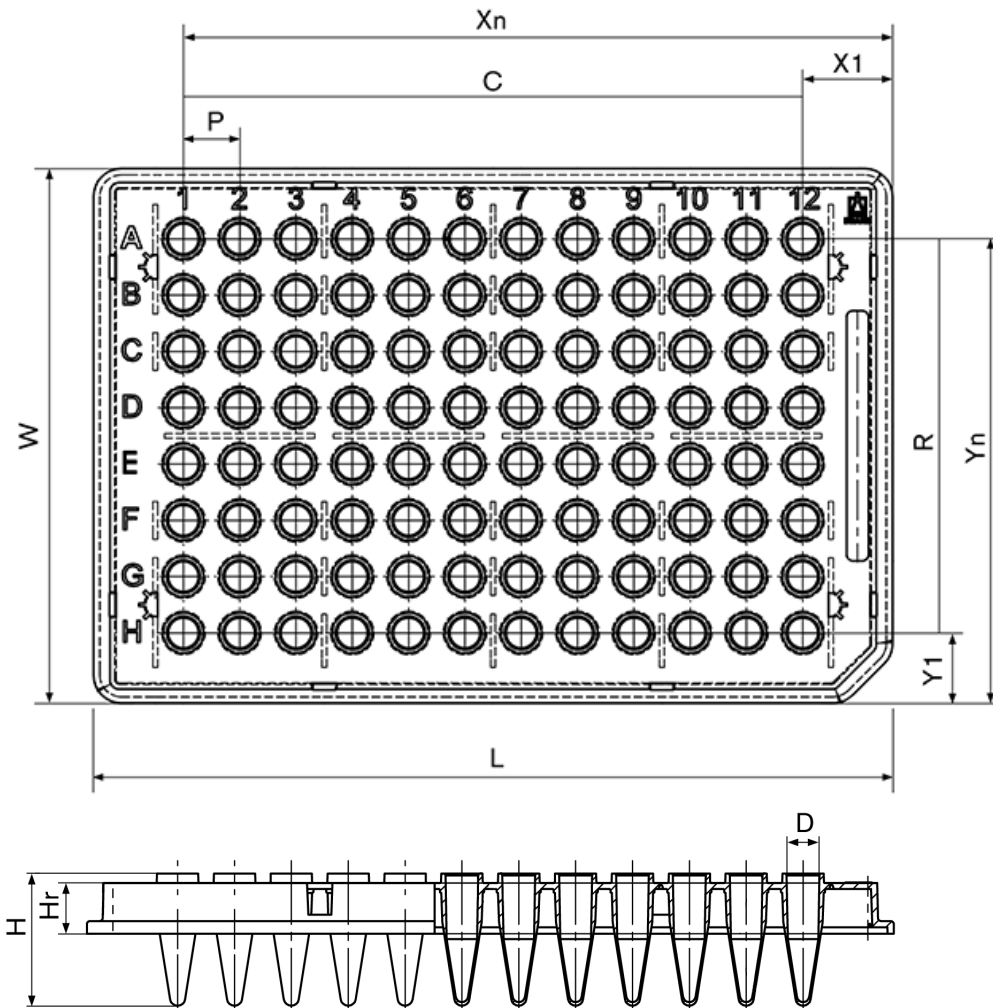
* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

96-well PCR-Platte

781357

PRODUKT-
INFORMATION



L	127,76 mm
W	85,48 mm
H	20,90 mm
Hr	8,00 mm
X1	14,38 mm
Xn	113,38 mm
Y1	11,24 mm
Yn	74,24 mm
P	9,00 mm
D	5,19 mm
C	12 Well
R	8 Well

Ausführung	mit halbem Rahmen, Standard
Wellrand	erhöht
Volumen	200 µl / well
Material	PP
Farbe	weiß
Cut corner	H12
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren

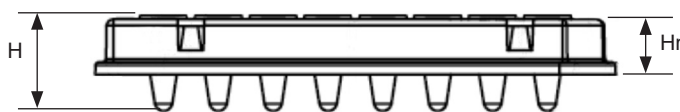
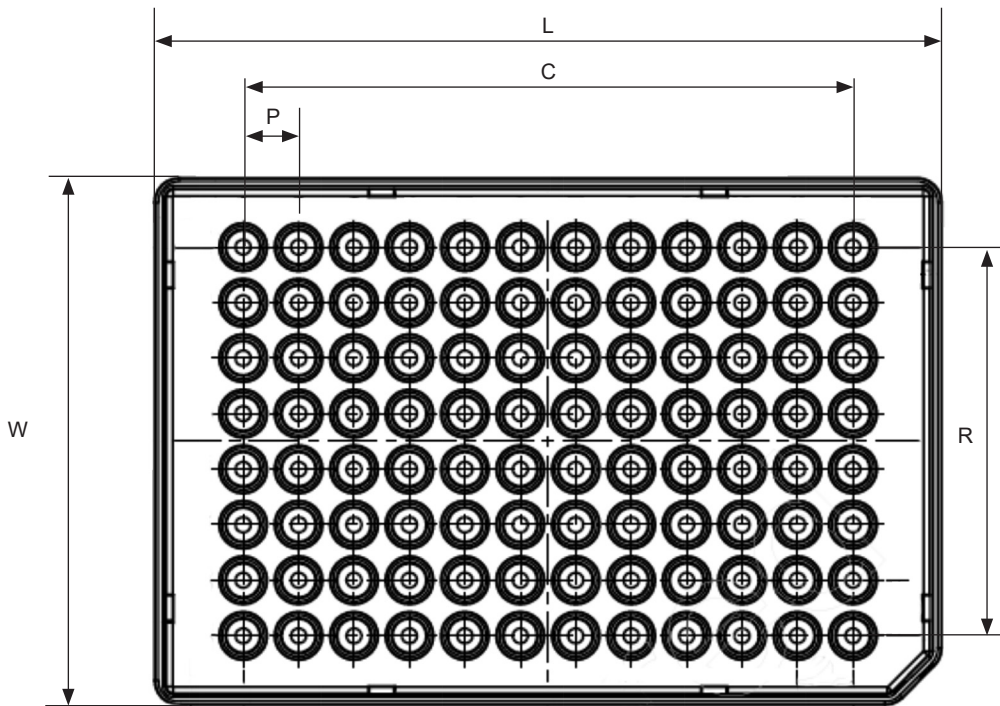
* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml



Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

96-well PCR-Platte

781364


 PRODUKT-
INFORMATION


L	125,96 mm
W	85,48 mm
H	15,60 mm
Hr	9,00 mm
P	9,00 mm
C	12 Well
R	8 Well

Ausführung	mit halbem Rahmen, Low Profile
Wellrand	nicht erhöht
Volumen	150 µl / well
Material	PP
Farbe	weiß
Cut corner	H12
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren

* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

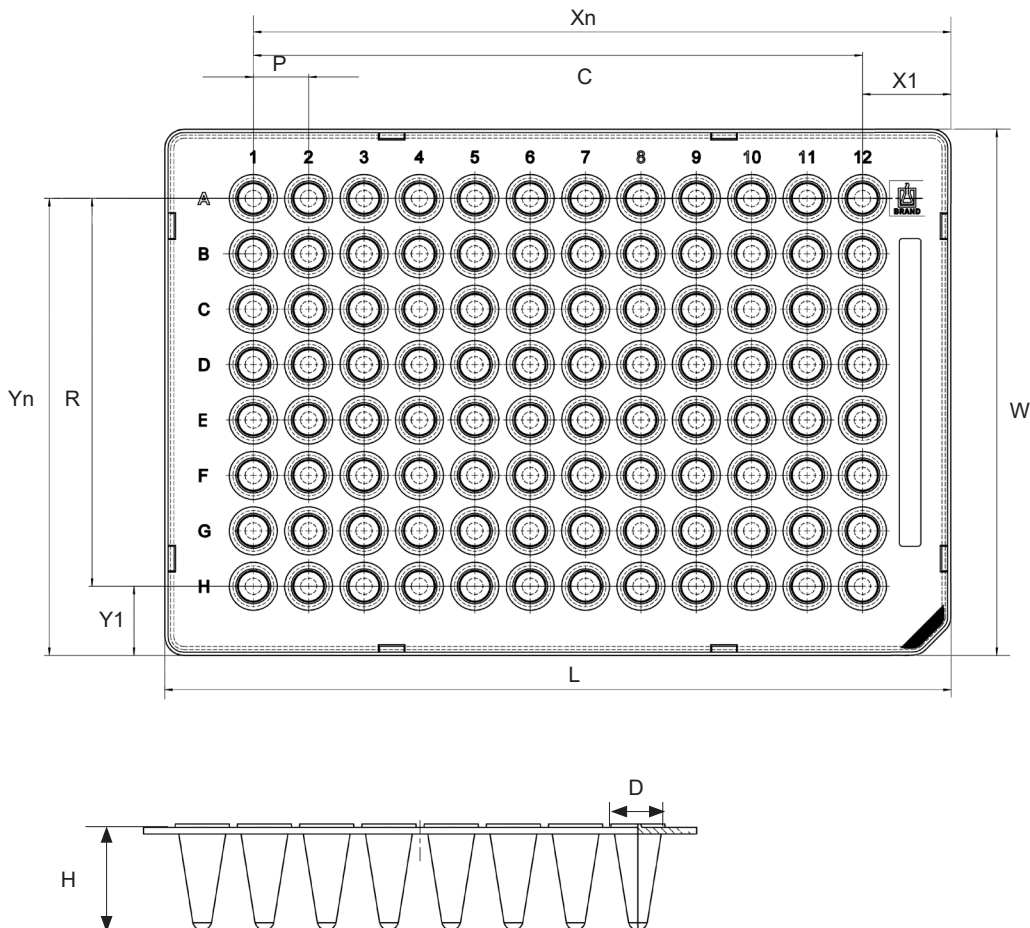


Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

96-well PCR-Platte

781366

PRODUKT-
INFORMATION



L	120,0 mm
W	80,0 mm
H	15,3 mm
X1	10,5 mm
Xn	109,5 mm
Y1	8,5 mm
Yn	71,5 mm
P	9,0 mm
D	5,4 mm
C	12 Well
R	8 Well

Ausführung	ohne Rahmen, Low Profile
Wellrand	nicht erhöht
Volumen	150 µl / well
Material	PP
Farbe	transparent
Cut corner	H12
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren



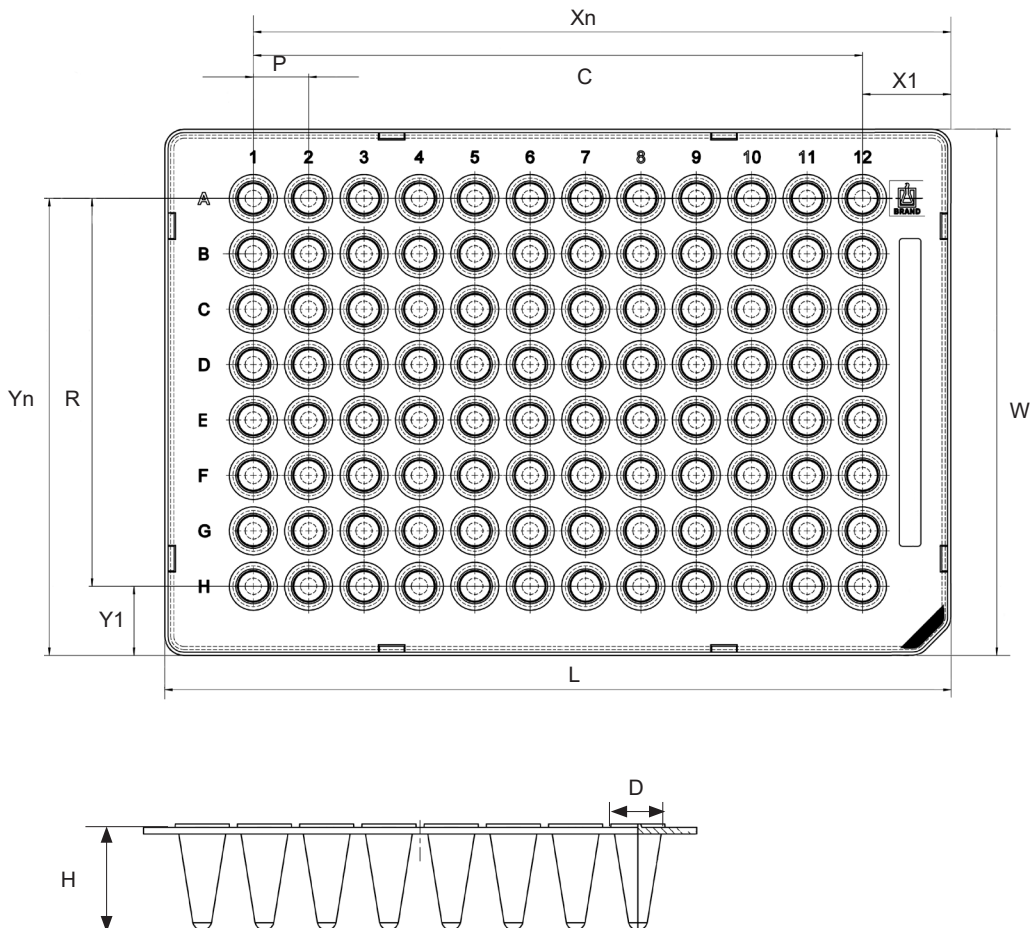
* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

96-well PCR-Platte

781367

PRODUKT-
INFORMATION



L	120,0 mm
W	80,0 mm
H	15,3 mm
X1	10,5 mm
Xn	109,5 mm
Y1	8,5 mm
Yn	71,5 mm
P	9,0 mm
D	5,4 mm
C	12 Well
R	8 Well

Ausführung	ohne Rahmen, Low Profile
Wellrand	nicht erhöht
Volumen	150 µl / well
Material	PP
Farbe	weiß
Cut corner	H12
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren

* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

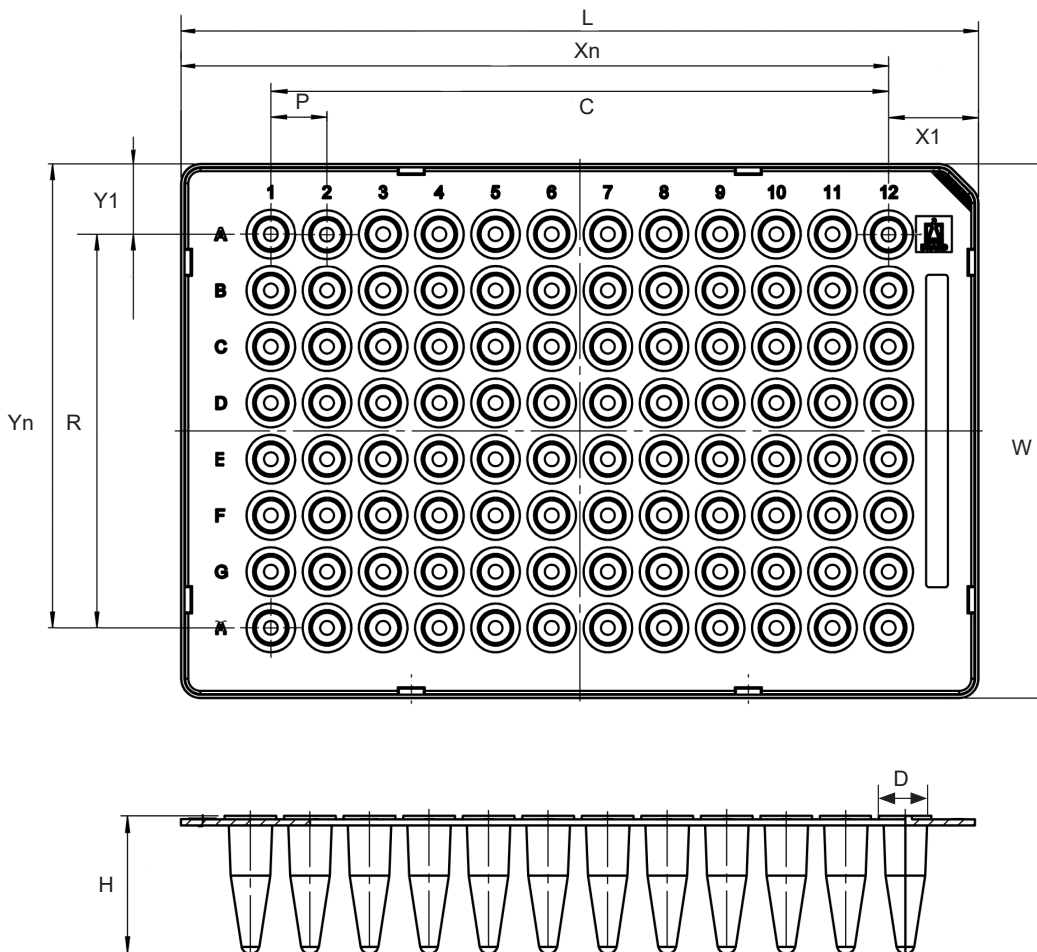


Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

96-well PCR-Platte

781368

PRODUKT-
INFORMATION



L	120,0 mm
W	80,0 mm
H	20,7 mm
X1	10,5 mm
Xn	109,5 mm
Y1	8,5 mm
Yn	71,5 mm
P	9,0 mm
D	5,4 mm
C	12 Well
R	8 Well

Ausführung	ohne Rahmen, Standard
Wellrand	nicht erhöht
Volumen	200 µl / well
Material	PP
Farbe	transparent
Cut corner	A12
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren

* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

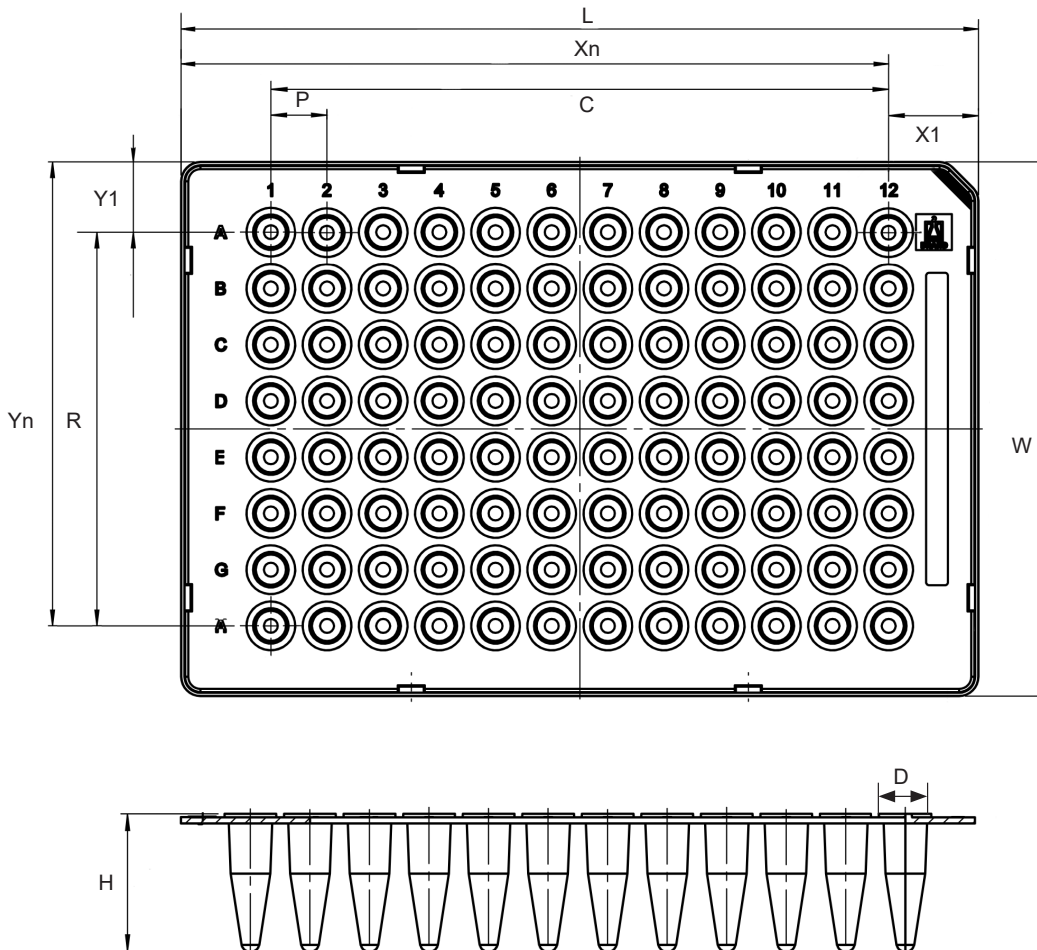


Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

96-well PCR-Platte

781369

PRODUKT-
INFORMATION



L	120,0 mm
W	80,0 mm
H	20,7 mm
X1	10,5 mm
Xn	109,5 mm
Y1	8,5 mm
Yn	71,5 mm
P	9,0 mm
D	5,4 mm
C	12 Well
R	8 Well

Ausführung	ohne Rahmen, Standard
Wellrand	nicht erhöht
Volumen	200 µl / well
Material	PP
Farbe	weiß
Cut corner	A12
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren

* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

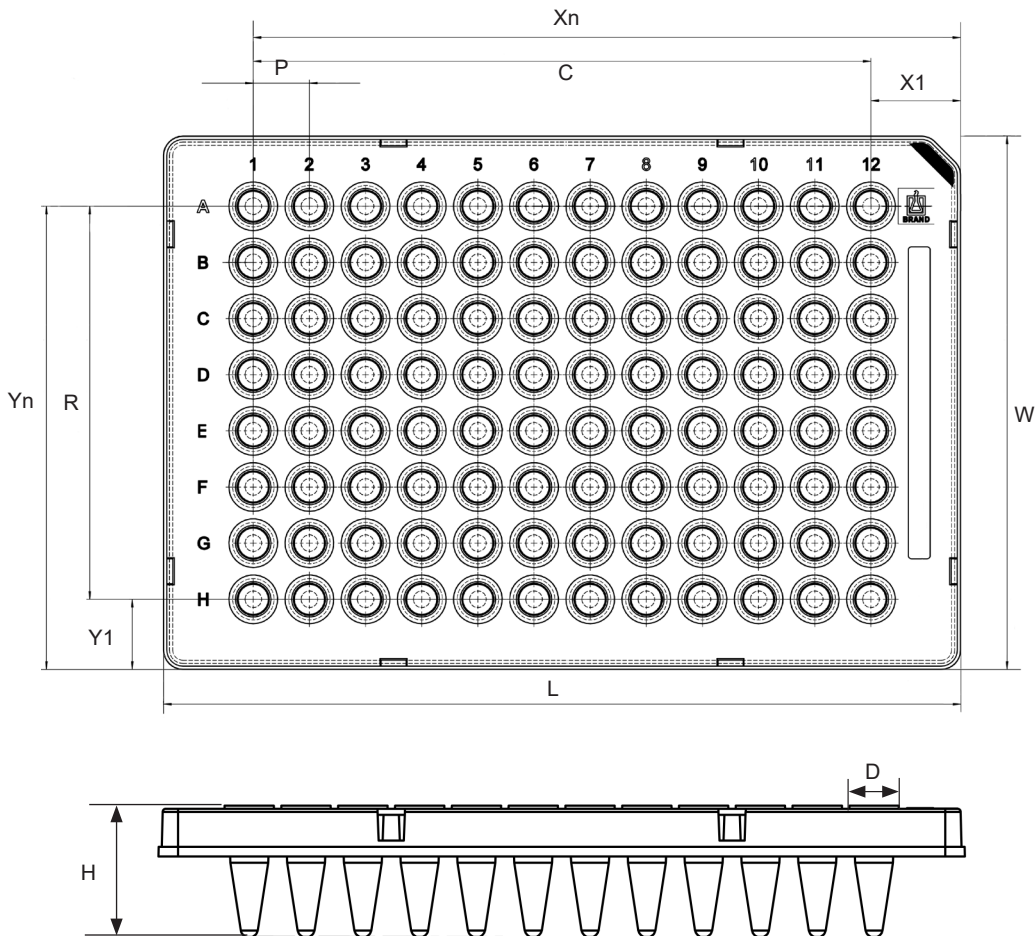


Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

96-well PCR-Platte

781371

PRODUKT-
INFORMATION



L	127,8 mm
W	85,5 mm
H	15,3 mm
X1	14,4 mm
Xn	114,4 mm
Y1	11,2 mm
Yn	74,2 mm
P	9,0 mm
D	5,4 mm
C	12 Well
R	8 Well

Ausführung	halber Rahmen, Low Profile
Wellrand	nicht erhöht
Volumen	150 µl / well
Material	PP
Farbe	transparent
Cut corner	A12
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren

* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

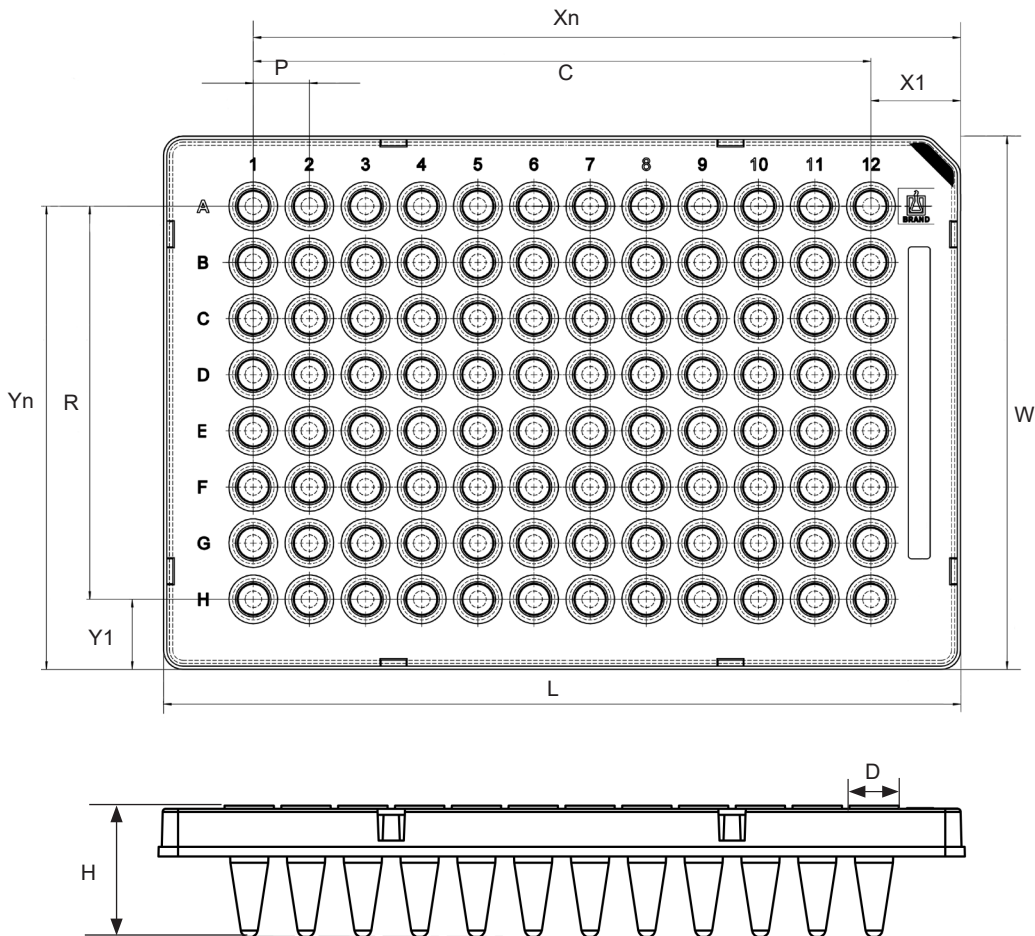


Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

96-well PCR-Platte

781372

PRODUKT-
INFORMATION



L	127,8 mm
W	85,5 mm
H	15,3 mm
X1	14,4 mm
Xn	114,4 mm
Y1	11,2 mm
Yn	74,2 mm
P	9,0 mm
D	5,4 mm
C	12 Well
R	8 Well

Ausführung	halber Rahmen, Low Profile
Wellrand	nicht erhöht
Volumen	150 µl / well
Material	PP
Farbe	weiß
Cut corner	A12
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren

* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

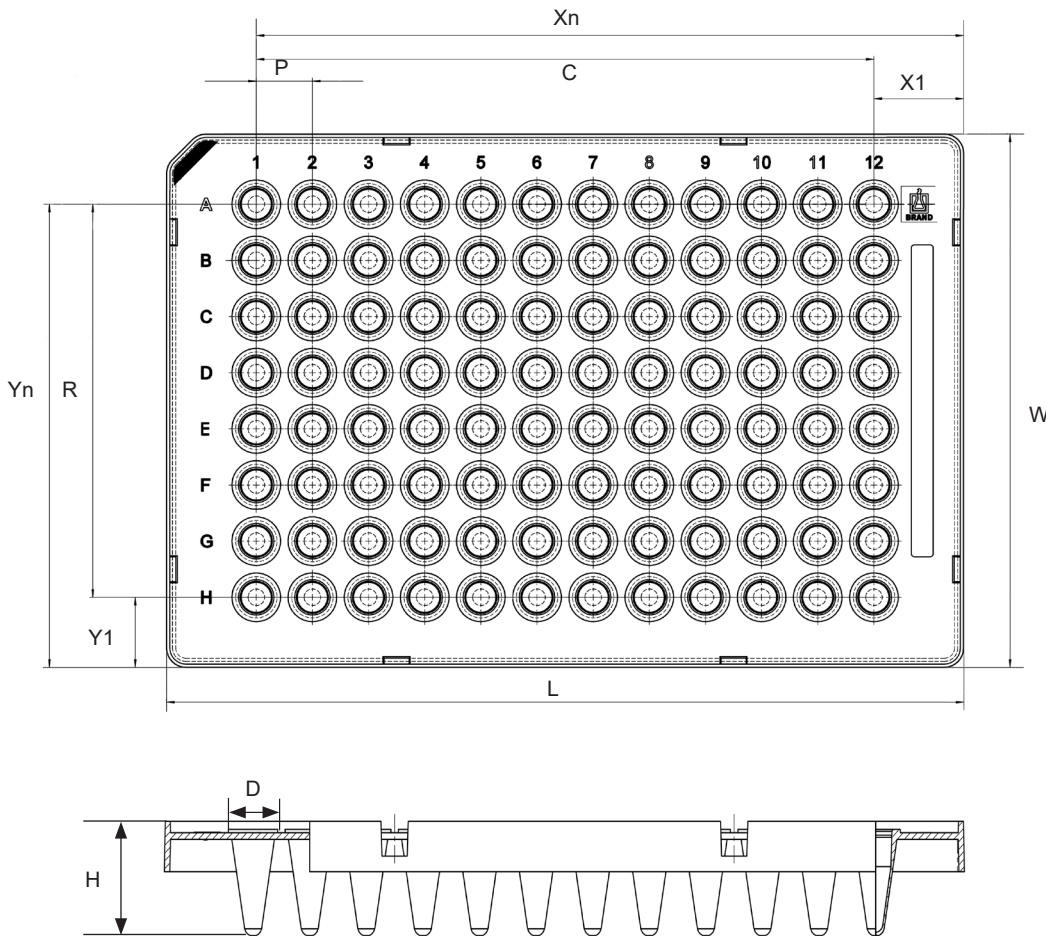


Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

96-well PCR-Platte

781373

PRODUKT-
INFORMATION



L	127,2 mm
W	85,2 mm
H	15,3 mm
X1	14,1 mm
Xn	113,1 mm
Y1	11,1 mm
Yn	74,1 mm
P	9,0 mm
D	5,4 mm
C	12 Well
R	8 Well

Ausführung	halber erhöhter Rahmen, Low Profile
Wellrand	nicht erhöht
Volumen	150 µl / well
Material	PP
Farbe	transparent
Cut corner	A1
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren

* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

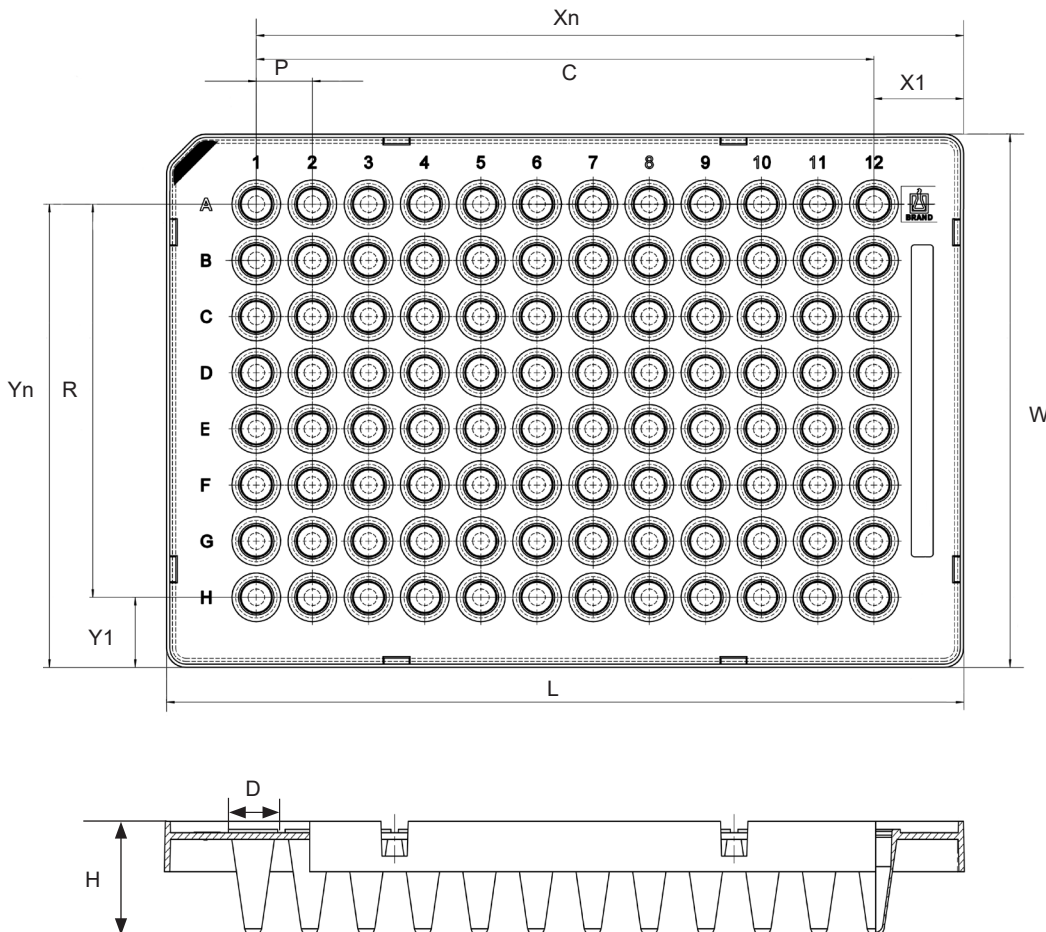


Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

96-well PCR-Platte

781374

PRODUKT-
INFORMATION



Ausführung	halber erhöhter Rahmen, Low Profile
Wellrand	nicht erhöht
Volumen	150 µl / well
Material	PP
Farbe	weiß
Cut corner	A1
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren

* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml



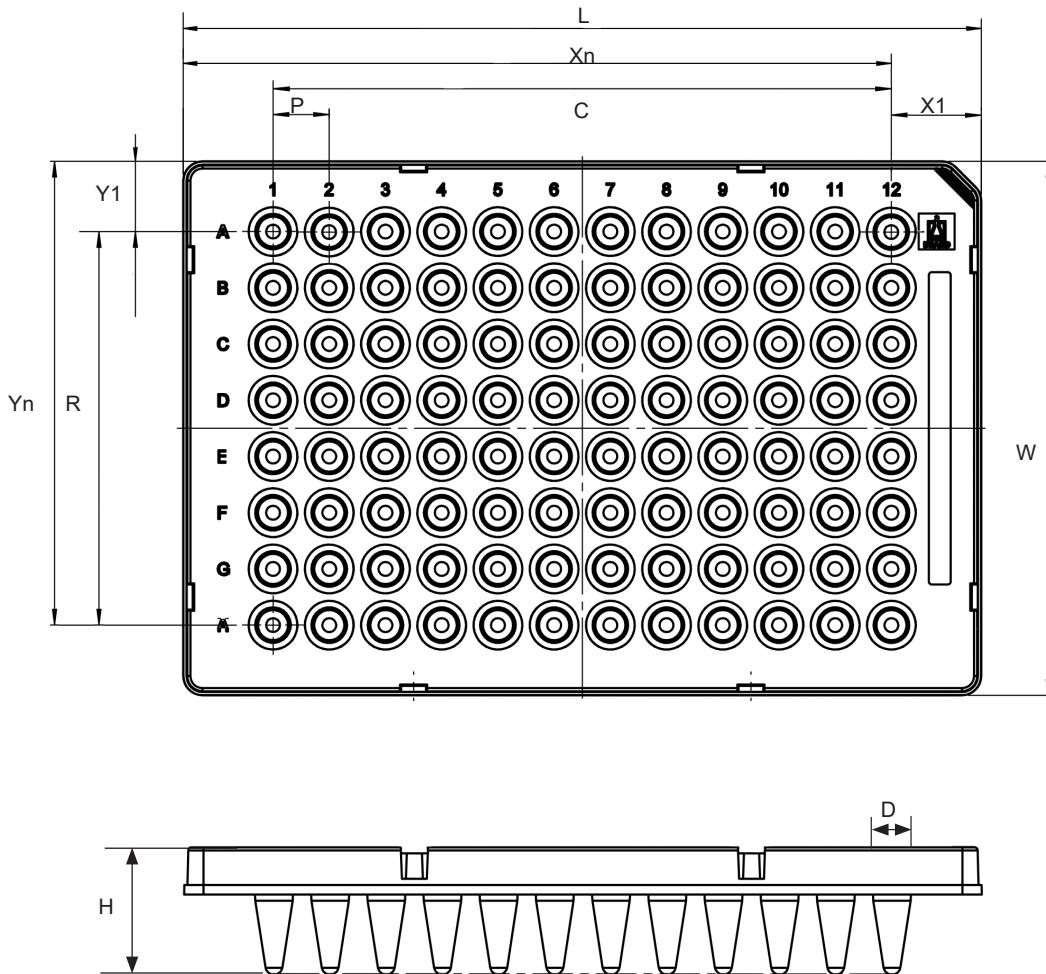
Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

96-well PCR-Platte

781375



PRODUKT-
INFORMATION



L	127,8 mm
W	85,5 mm
H	20,7 mm
X1	14,4 mm
Xn	113,4 mm
Y1	11,2 mm
Yn	74,2 mm
P	9,0 mm
D	5,4 mm
C	12 Well
R	8 Well

Ausführung	halber Rahmen, Standard
Wellrand	nicht erhöht
Volumen	200 µl / well
Material	PP
Farbe	transparent
Cut corner	A12
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren

* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

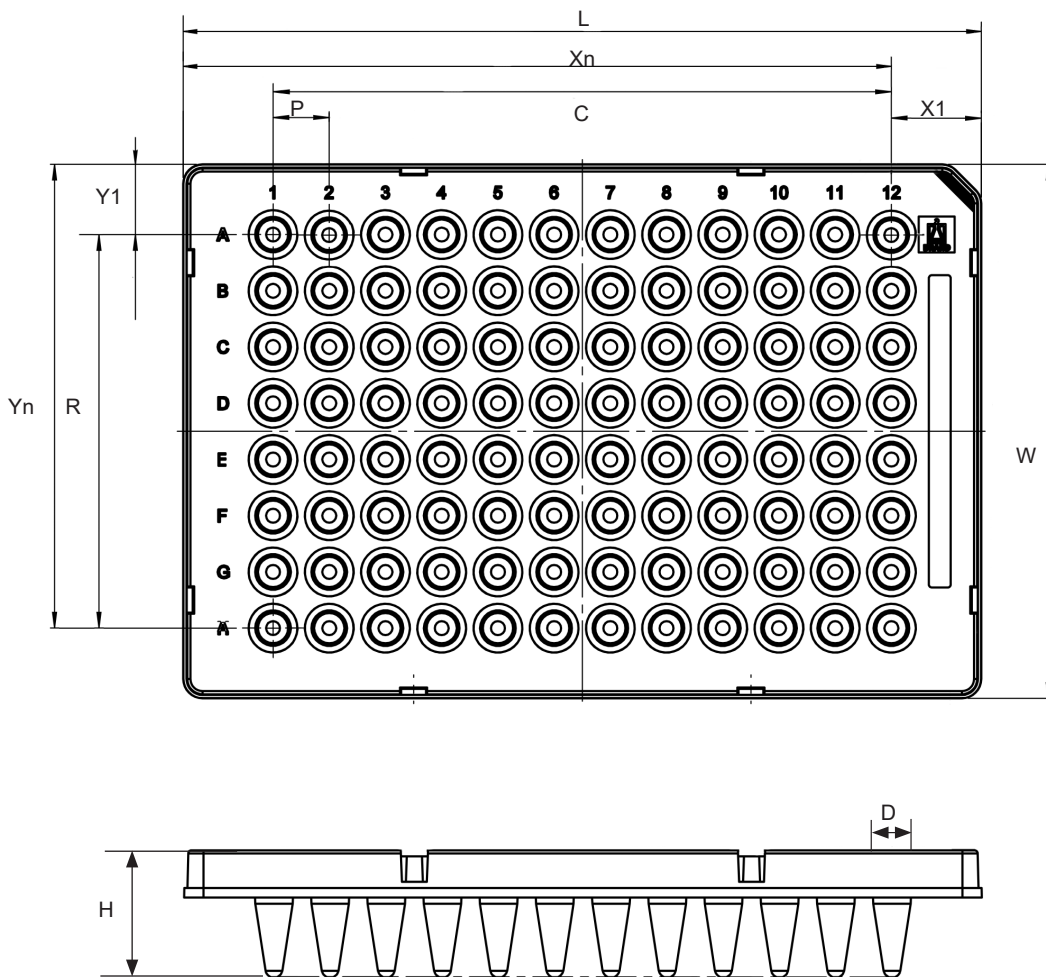


Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

96-well PCR-Platte

781376

PRODUKT-
INFORMATION



L	127,8 mm
W	85,5 mm
H	20,7 mm
X1	14,4 mm
Xn	113,4 mm
Y1	11,2 mm
Yn	74,2 mm
P	9,0 mm
D	5,4 mm
C	12 Well
R	8 Well

Ausführung	halber Rahmen, Standard
Wellrand	nicht erhöht
Volumen	200 µl / well
Material	PP
Farbe	weiß
Cut corner	A12
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren

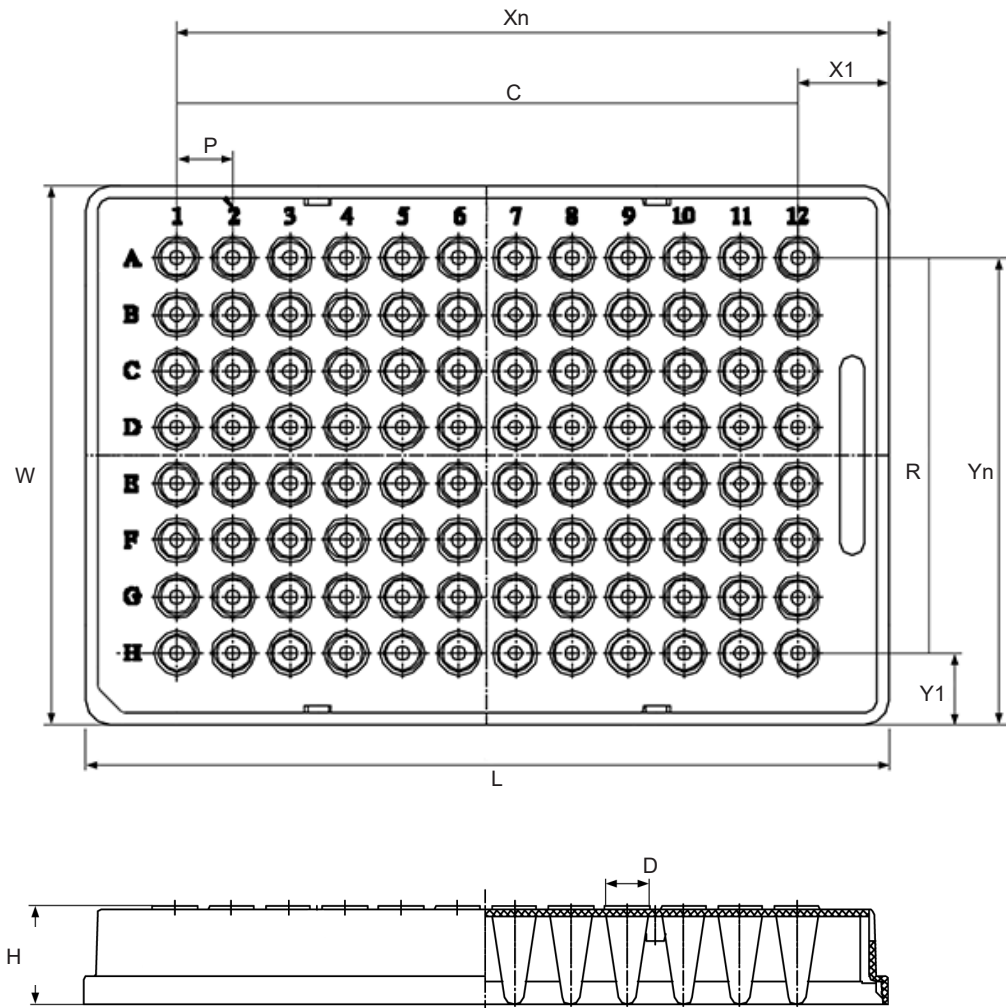
* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml



Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

96-well PCR-Platte

781377

 PRODUKT-
INFORMATION


L	127,8 mm
W	85,5 mm
H	15,5 mm
X1	14,4 mm
Xn	113,4 mm
Y1	11,2 mm
Yn	74,3 mm
P	9,0 mm
D	5,5 mm
C	12 Well
R	8 Well

Ausführung	ganzer Rahmen, Low Profile
Wellrand	nicht erhöht
Volumen	150 µl / well
Material	PP
Farbe	transparent
Cut corner	H1
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren

* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

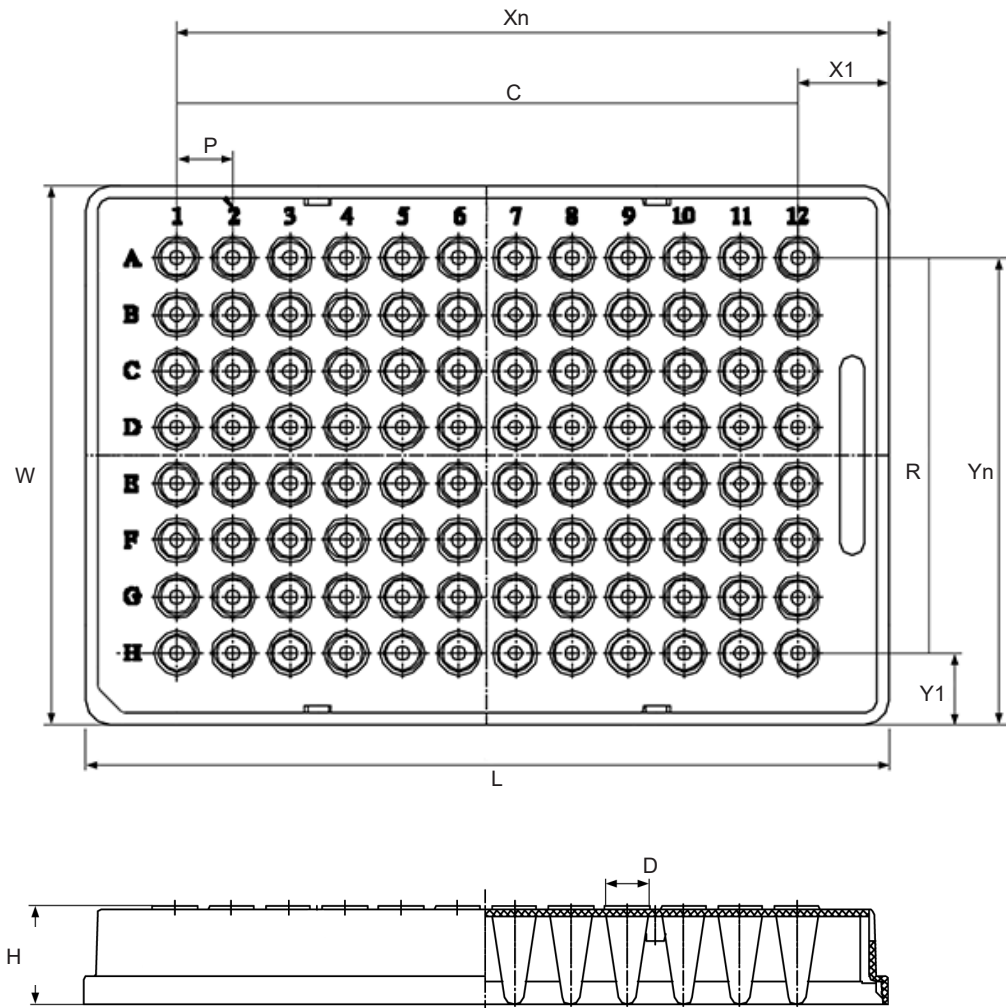


Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

96-well PCR-Platte

781378

PRODUKT-
INFORMATION



L	127,8 mm
W	85,5 mm
H	15,5 mm
X1	14,4 mm
Xn	113,4 mm
Y1	11,2 mm
Yn	74,3 mm
P	9,0 mm
D	5,5 mm
C	12 Well
R	8 Well

Ausführung	ganzer Rahmen, Low Profile
Wellrand	nicht erhöht
Volumen	150 µl / well
Material	PP
Farbe	weiß
Cut corner	H1
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren

* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

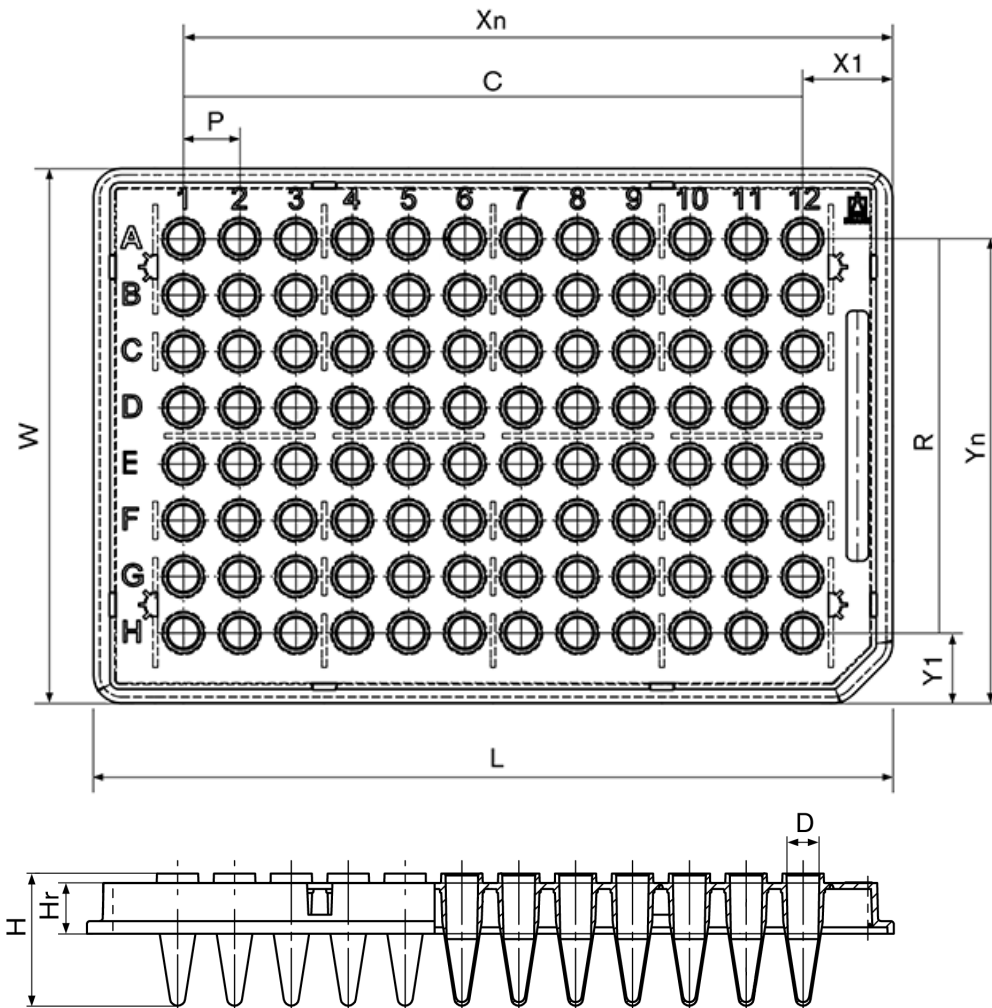


Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

96-well PCR-Platte

781400

PRODUKT-
INFORMATION



L	127,76 mm
W	85,48 mm
H	20,90 mm
Hr	8,00 mm
X1	14,38 mm
Xn	113,38 mm
Y1	11,24 mm
Yn	74,24 mm
P	9,00 mm
D	5,19 mm
C	12 Well
R	8 Well

Ausführung	mit halbem Rahmen, Standard
Wellrand	erhöht
Volumen	200 µl / well
Material	PP
Farbe	transparent
Cut corner	H12
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von PCR-Inhibitoren

* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml



Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.