Anbieter/Hersteller	Due dudate essa	Constinue December Allmoneines	Ducia (6)
Andieter/ Hersteller		Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
4titude Berlin http://4ti.co.uk Kontakt: infogermany@4ti.co.uk Tel. +49 30 94400 469 0	FrameStar	2-Komponenten-PCR-Platten   Robust, perfekte Handhabung   Verformungsfrei 96-Well Vollrandplatte   Robust, perfekte Handhabung   Verformungsfrei 96-Well Vollrandplatte   Weiße Vertiefungen   Für LightScanner, auch	 149,– (50 St.) 185,– (50 St.)
		Bio-Rad CFX   96-Well Platte   Robust und verformungsfrei   Für alle Applied Biosystems PCR-, qPCR-   Geräte und Sequencer   Auch barcodiert	149,- (50 St.)
		96-Well Platte   Robust und verformungsfrei   Für Applied Biosystems PCR-, qPCR-Geräte und Sequencer im FAST-PCR Format   Auch barcodiert	149,- (50 St.)
		96-Well Platte   Finzige 2-Komponenten-Platte für Roche Lightcycler 480, Kombipackung mit Folie   Weiße Vertiefungen   96-Well Halbrandplatte   Hochprofil   Auch Stratagene MX   384-Well Platte, auch für Applied Biosystems Geräte   Auch barcodiert   384-Well Platte   2-Komponenten-Platte für Roche Lightcycler 480   Weiße Vertiefungen   Kombipackung mit optischer Folie	259,- (50 St.) 149,- (50 St.) 149,- (50 St.) 259,- (50 St.)
	BreakAWay	384-Well Platte mit höherer Signalintensität für qPCR  2-Komponenten-Platte   Hochprofil oder Niederprofil   Teilbar für geringe Probenzahlen beim Endverbrauch	185,- (50 St.) 207,- (50 St.)
	Standard PCR-Materialien	Class 7 Reinraumproduktion für höchsten Qualitätsstandard   ISO13485 Zertifizierung für alle Anforderungen in Medizin und Diagnostik	Auf Anfrage
	PCR-Platte	96-Well Standardplatte in Reinraum-Qualität   Schwarze Beschriftung A1-H12   Randlos, halbrand oder vollrand	112,- (50 St.)
	PCR 8er-Streifen	Mit gewölbten Deckelstreifen   Reinraumproduktion   Optimale Abdichtung Mit flachen, optischen Deckelstreifen   Reinraumproduktion Mit einzeln anhängenden Deckeln   0,2 ml Hochprofil Mit einzeln anhängenden Deckeln   0,1 ml Niederprofil   Niederprofil mit flachen, optischen Deckelstreifen Niederprofil mit flachen, optischen Deckelstreifen   Weiße Vertiefungen für höchste Signal-Intensität bei qPCR	73,- (125 St.) 73,- (125 St.) 49,- (120 St.) 51,- (120 St.) 71,- (120 St.) 71,- (120 St.)
	FrameStrip	8er-Streifen in 2-Komponenten-Technik   Unzerbrechlich, mit gewölbten oder flachen, optischen Deckelstreifen   6 verschiedene Rahmenfarben	75,- (120 St.)
	8er-Deckelstreifen	Flache, optische oder gewölbte 8er-Deckelstreifen für PCR-Platten	61,- (300 St.)
	12er-Deckelstreifen	Flache, optische oder gewölbte 12er-Deckelstreifen für PCR-Platten	62,- (200 St.)
	Abdeckfolien	Zertifiziert DNAse/RNAse/DNA-frei	Kein Angabe
	PCR-Klebefolie	Transparent   Abziehbar   Optimale Klebekraft, hervorragende Abdichtung	63,- (100 Blatt)
	Alu-Klebefolie	Für Probenlagerung bei -20°C und PCR   Auch PCR-geeignet   Durchstechbar	60,- (100 Blatt)
	Abdeckfolien	Transparent   Abziehbar   Geeignet bis -40°	28,- (100 Blatt)
	qPCR Optical Clear Seal	Optimaler Signaldurchgang	152,- (100 Blatt
	qSTICK	Optische Klebefolie im 96-Well Format   Hohe Klebekraft und optimale Abdichtung   Hervorragende Signalstärke	92,- (100 Blatt)
	Vorperforierte Klebefolie	96-Well Maßstab, für ABi Sequencer und HPLC-Autosampler	92,- (100 Blatt)
	Abdeckfolien Heatsealing	Zertifiziert DNase/RNAse/DNA-frei   Zur Verwendung mit 4s3 Heat Sealing Gerät	k.A.
	Peel Seal Folie	Für PCR und Lagerung   Leicht abziehbar, vermeidet schwappen nach der PCR	45,- (100 Blatt)
	Pierce Seal Folie	Für PCR und Lagerung   Durchstechbar	45,- (100 Blatt)
	Foil Seal Folie	Für PCR und Lagerung   Durchstechbar, übereinander mehrfach verwendbar	45,- (100 Blatt)
	Clear Seal Folie	Transparent   Hervorragende Signaltransmission für qPCR	45,- (100 Blatt)
Agilent Technologies	Mx3000/3005p	96-Well Platten, ohne Rand oder halber Rand für qPCR, 200 μl	109,- (25 St.)
Waldbronn vww.genomics.agilent.com	Mx3000/3005p/AriaMx Optical Caps	8er Streifen I qPCR, flacher Deckel	40,- (120 St.)
<b>Contakt:</b> Dorothee Herlinger tratagene bioreagents@	Mx3000/3005p Strip Tubes	8er Streifen   qPCR-Gefäße 200 µl   Hochprofil	92,- (120 St.)
agilent.com Fel. 0800 603 1000 (DE)	Aria Mx	96-Well Platten für qPCR, 200 μl, halber Rand   Niederprofil 96-Well Platten für qPCR, 200 μl, halber Rand, starr   Niederprofil	157,- (25 St.) 196,- (25 St.)
	Aria Mx Strip Tubes	8er Streifen   qPCR-Gefäße 200 µl, Niederprofil	137,- (120 St.)
AHN Biotechnologie Nordhausen www.ahn-bio.de Contakt: info@ahn-bio.de Fel. +49 3631 46594 04	PCR Tube	Mit gewölbtem oder flachem Deckel   0,2 ml und 0,5 ml   Extra dünne, gleichmäßige Wandstärke   Ergonomischer Deckel	30,- bis 279,-
<b>Bio &amp; Sell</b> Feucht bei Nürnberg	8er-Strips Premium	0,2 ml Volumen   Nummeriert, mit flachem oder gewölbtem, optisch klarem Deckel   qPCR geeignet 0,1 ml Volumen   Flacher, optisch klarer Deckel   qPCR geeignet	69,- (125 St.) 69,- (120 St.)
www. <b>Kontakt:</b> info@bio-sell.de Tel. +49 9128 724 32 32	FrameStrip Tube- und Deckel- streifen	8er-Tube- und Deckelstreifen, 0,2 ml Volumen   Dünnwandige Tubes und ein fester Rahmen   qPCR geeignet   Mit flachem Deckel, schwarzem Rahmen, weißem Tube oder mit flachem oder gewölbten, optisch klarem Deckel	69,- (120 St.)
	FrameStar	96-Well PCR-Platten PCR/qPCR   Stabiler Rahmen und dünnwandige Platten   Ideal für die qPCR	209,- (50 St.)
Bio-Budget Technologies	my-Budget PCR-Tubes	Farblose, dünnwandige Einzeltubes   Erhältlich als 0,2 ml- oder 0,5 ml-Tubes, mit gewölbten oder flachen Deckeln	Ab 29,- (1.000 St
(Kontaktdaten siehe S. 65)	my-Budget PCR- oder qPCR- Strips	Farblose, dünnwandige 0,2 ml 8er-Strips   Erhältlich mit flachen (optisch klaren) oder gewölbten Deckelstreifen, mit angehängten Deckeln oder ohne Deckelstreifen	Ab 69,- (125 St.)

PCR- und qPCR-\	PCR- und qPCR-Verbrauchsmaterial Produktübersicht			
Anbieter/Hersteller	Produktname	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)	
Bio-Budget Technologies (Fortsetzung) Krefeld www.biobudget-shop.de	FrameStrip Strips	8er-Strips   2-Komponenten-Design mit festem, verzugsfreiem Kunststoffrahmen und dünnwandigen 0,2 ml Tubes mit geringen Bindungseigenschaften für Nukleinsäuren, Proteine oder andere Moleküle   Verschiedene Farbkombinationen, mit flachen (optisch klaren) oder gewölbten Deckelstreifen	Ab 69,- (120 St.)	
Kontakt: info@bio-budget.de Tel. +49 2151 6520830	my-Budget PCR- oder qPCR- Platten	Unterschiedliche Modelle mit Rahmen, halbhohem Rahmen oder ohne Rahmen, passend für verschiedene Thermocycler   Standard-Höhe oder Niederprofil, 96-Well, 384-Well oder 48-Well oder durch Perforation beliebig brechbar	Ab 199,– (50 St.)	
	FrameStar PCR- oder qPCR- Platten	2-Komponenten-Design mit festem, verzugsfreiem Kunststoffrahmen und dünnwandigen 0,2 ml Tubes mit geringen Bindungseigenschaften für Nukleinsäuren, Proteine oder andere Moleküle   96-Well oder 384-Well Format, verschiedene Farbkombinationen (u.a. auch optimiert für qPCRs), Standard-Höhe oder Niederprofil, mit oder ohne Rahmen bzw. für verschiedene Thermocycler adaptiert	Ab 199,- (50 St.)	
	my-Budget PCR- oder qPCR- Folien	Selbstklebende oder verschweißbare Folien, abziehbar oder durchstechbar, verschiedene Temperatureigenschaften   Auch optisch klar für qPCRs erhältlich	Ab 59,- (100 St.)	
Bio-Rad Laboratories München www.bio-rad.com Kontakt: info@bio-rad.de Phone +49 89 31884 0	PCR Plates	HSP/HSL/HSR/HSS (Hard-Shell), MSP/MSS (Multiseal), MLL/MLP (Multiplate), CON (Concord) und iQ (iCycler)-Platten im 48-, 96- und 384-Well Format   Hohes und flaches Well-Profil   Hoher oder halbhoher Plattenrahmen   Für qPCR und konventionelle PCR mit klaren oder weißen Wells und farbigem Rahmen   Barcode optional	Ab 4,20 (96-Well) Ab 4,70 (384-Well) Ab 2,90 (48-Well)	
	PCR Tubes	0,2 oder 0,5 ml Volumen   Dünnwandige Polypropylene PCR-Einzelgefäße mit Deckel	Ab 0,06 (Tube)	
	PCR-Streifen	8- oder 12-Well PCR-Gefäßestreifen mit oder ohne Deckelstreifen	Ab 0,70 (Streifen)	
	PCR-Deckelfolien: Film-Typ A/B/C/F für 96- und 384-Well	A: Nicht-klebender Verschlussfilm   B: Klebende Verschlussfolie   C: Klebende, optisch klare Verschlussfolie   F: Durchstechbare Aluminium-Verschlussfolie	Ab 1,10	
	Chill-Out Liquid Wax	Flüssigwachs, Barriere gegen Verdunstung v. PCR-Reaktionen   Transparent oder rot gefärbt	Ab 0,30 (ml)	
	Xcluda Aerosol Barrier Pipet Tips A-H	Acht Typen gestopfte PCR Pipettenspitzen (A-H) für unterschiedliche Volumen zwischen 0,5 und 1.000 µl   Sterilisiert, getestet, zertifiziert auf DNase-, RNase-, und Pyrogen-Freiheit	Ab 0,27 (1 St.)	
	PCR Accessoires	Diverses PCR-Verbrauchsmittel-Zubehör	Auf Anfrage	
Biolabproducts (Kontaktdaten siehe S. 66)	PCR-Tube	0,1 ml Volumen   Flacher Deckel, Optical Clear (qPCR) 0,2 ml Volumen   Flacher oder gewölbter Deckel 0,5 ml Volumen   Flacher oder gewölbter Deckel	29,- (1.000 St.) 39,- (1.000 St.) 29,- (1.000 St.)	
	8er PCR-Strip, Tubes und Caps	Tube- und Cap-Streifen   Hochprofil   Flacher (Optical Clear/qPCR) oder gewölbter Deckel	129,- (250 St.)	

PCR- und qPCR-			Produktübersich	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)	
Biolabproducts (Fortsetz.) Bebensee www.biolabproducts.de Kontakt: Thomas Kratzberg info@biolabproducts.de	8er PCR-Strip	Tube-Streifen, Niederprofil Tube-Streifen mit anhängendem Deckel, flach (Optical Clear/qPCR) oder gewölbt	89,– (125 St.) 75,– (125 St.)	
	96er PCR-Platte	Hochprofil, ohne Rahmen Niederprofil, ohne oder mit Rahmen Hoch- und Niederprofil, Halbrahmen, transparent	59,- (25 St.) 59,- (50 St.) 109,- (50 St.)	
Tel. +49 40 2000 4003	96er 2-Komponenten PCR- Platte	Hoch- und Niederprofil   Halbrahmen, transparenter Rahmen, transparente Wells Hoch- und Niederprofil   Mit und ohne Rahmen, transparenter/weißer/schwarzer Halterahmen, transparente/weiße/scharze Wells	129,- (50 St.) 169,- (50 St.)	
	96er PCR-Platte	Hoch- und Niederprofil   Mit und ohne Rahmen, Halbrahmen, weiße Wells Hochprofil, Halbrahmen, in Streifen teilbar	119,- (50 St.) 179,- (50 St.)	
	384er PCR-Platte	Mit Rahmen, Clear	119,- (50 St.)	
	384er PCR-Platte	2-Komponenten PCR-Platte   Mit Rahmen, transparente Wells 2-Komponenten PCR-Platte   Mit Rahmen, weiße oder schwarze Wells	129,- (50 St.) 159,- (50 St.)	
	PCR-Klebefolie	Dichtigkeit während der PCR durch starke Adhäsion, -20°C bis +120°C Aluminiumbeschichtete Klebefolie, durchstechbar, -40°C bis +140°C	65,- (100 St.)	
	qPCR-Klebefolie	Optical-Clear-Klebefolie für qPCR- und Fluoreszenz-Anwendungen, -40°C bis +120°C	149,- (100 St.)	
	PCR-Heat-Sealing-Folie	Durchsichtige oder Alu-Heat-Sealing Folien, permanent verschlossen, abziehbar oder durchstechbar	Ab 45,-	
<b>Biostep</b> Burkhardtsdorf / Meinersdorf	PCR-Röhrchen	Dünnwandig   Frei von RNasen und DNasen   Unter Reinstraumbedingungen hergestellt   Auch farbig	Ab 49,–	
www.biostep.de Kontakt: Ilona Marzian i.marzian@biostep.de	PCR-Tube Strips, PCR-Deckelstreifen	Dünnwandige PCR-8er und 12er Tube Strips, PCR-8er und 12er Deckelstreifen, auch farbig I Frei von RNasen und DNasen I Unter Reinstraumbedingungen hergestellt	Ab 42,- bzw. 169,	
n.marzian@biostep.de	PCR-Platten	48-Miniwell, 48-Well, 96-Well und 384-Well PCR-Platten   Mit und ohne Rand   Extrem dünnwandig   Frei von RNasen und DNasen   Auch farbig	Ab 79,–	
	Folien	Für 48-Miniwell und 96-Well Platten   Selbstklebend   Hohe Temperaturbeständigkeit	Ab 79,-	
	Spitzen	Universelle Passform   0,1 bis 10.000 µl   Aus reinstem PP, autoklavierbar   Frei von RNasen, DNasen und Pyrogen	Ab 10,-	
	Filterspitzen	Universelle Passform   0,1 bis 1.000 µl   Aus reinstem PP   Kleinporige Filter   Frei von RNasen, DNasen und Pyrogen	Ab 50,-	
Biotecon Diagnostics Potsdam www.bc-diagnostics.com Kontakt: bcd@bc-diagnostics.com Tel. +49 331 2300 200	Pipettenspitzen, Streifen, Dek- kelstreifen, Zentrifugenröhr- chen, Klebefolie, etc.	Verbrauchsmaterial von verschiedenen Herstellern: Mettler-Toledo, Roche Diagnostics, BlOplastics, 4titude, Thermo Electron, Fisher Scientific, Cotech, Eppendorf, Carl Roth und Corning	Auf Anfrage	
Biovendis Mannheim	PCR-Tubes	0,2 ml Volumen   Flacher oder gewölbter Deckel 0,5 ml Volumen   Flacher oder gewölbter Deckel	32,90 (1.000 St.) 28,80 (1.000 St.)	
www.biovendis-products.de Kontakt: info@biovendis.de Tel. +49 621 43 00 52 52	PCR-Strips	8er PCR-Strip Classic   Tube- und Cap-Streifen, Hochprofil, flacher (Optical Clear/qPCR) oder gewölbter Deckel 8er PCR-Strip mit anhängenden Deckeln   Tube-Streifen mit anhängendem Deckel, flach (Optical Clear/qPCR) oder gewölbt	164,- (250 St.) 79,- (120 St.)	
	96er PCR-Platte	96er PCR-Platte   Hochprofil   Ohne Rahmen	69,- (25 St.)	
	Workstation	Wiederverwendbare Arbeitsstation für 96er PCR-Platte   Vereinfachtes Handling	45,50 (5 St.)	
	384er PCR-Platte	Hohe Formstabilität und Passgenauigkeit   Problemloses Handling	99,- (25 St.)	
	PCR-Sealing Tape	Dichtigkeit durch starke Adhäsion, -20°C bis +120°C Aluminiumbeschichtete Klebefolie, durchstechbar, -40°C bis+140°C	78,80 (100 St.) 76,60 (100 St.)	
	qPCR-Sealing tape	Optical-Clear-Klebefolie für qPCR und Fluoreszenz-Anwendungen, -40°C bis +120°C	167,- (100 St.)	
	PCR-Heat-Sealing Tape	Durchsichtige oder Alu-Heat-Sealing Folien, permanent verschlossen, abziehbar oder durchstechbar	Ab 58,80 (100 St.)	
	Silikonmatte	Für den Einsatz bei der PCR und zur Lagerung von Proben	25,50 (5 St.)	
Biozym Scientific Hess. Oldendorf	4er-Tube & 4er-Cap Strips	0,1 ml Volumen   Geeignet für diverse Qiagen/Corbett-Geräte	Ab 6,8 Cent (Gefäß m. Decke	
www.biozym.com Kontakt:	Disc à 72 Tubes	0,1 ml Volumen   Geeignet für diverse Qiagen/Corbett-Geräte	Ab 8,6 Cent	
support@biozym.com Tel. +49 5152 9020	Thin Wall Tube SoftTube	Dünnwandig   0,1 ml Volumen   Flachdeckel, Niederprofil   qPCR-tauglich   0,2 ml Volumen   Ultradünn   Flach- oder gewölbter Deckel, Hochprofil, verschiedene	Ab 5,7 Cent Ab 2,8 Cent	
	Johnson	O,5 ml Volumen   Ultradinn   Flach- oder gewölbter Deckel, nocinpron, verschiedene Farben   O,5 ml Volumen   Ultradinn   Flach- oder gewölbter Deckel, verschiedene Farben   Diverse Verschlussstärken	Ab 2,2 Cent	
	8er SoftStrips	0,2 ml Volumen   Ultradünn   Hochprofil, verschiedene Farben   Diverse 8er Flachdeckel oder gewölbte Deckelstreifen separat erhältlich   Flachdeckelstreifen qPCR-tauglich 0,1 ml Volumen   Ultradünn   Niederprofil, farblos oder weiß   Diverse Flachdeckel – oder gewölbte Deckelstreifen separat erhältlich   Flachdeckelstreifen qPCR-tauglich 0,2 ml Volumen   Ultradünn   Hochprofil, mit anhängendem Flach- oder gewölbten Deckelstreifen   Farblos oder verschiedene Farben   Anhängender Flachdeckelstreifen qPCR-tauglich	Ab 4,2 Cent Ab 4,2 Cent Ab 4,8 Cent	
	SingleCap 8er SoftStrips	0,2 ml Volumen   Ultradünn   Hochprofil, mit anhängenden, einzelnen Flachdeckeln oder gewölbten Deckeln, farblos oder verschiedene Farben   Flachdeckel qPCR-tauglich 0,1 ml Volumen   Ultradünn   Niederprofil, mit anhängenden, einzelnen Flachdeckeln, farblos oder weiß   Flachdeckel qPCR-tauglich	Ab 5,0 Cent	

PCR- und qPCR-Verbrauchsmaterial Produktü			
Anbieter/Hersteller	Produktname	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
<b>Biozym Scientific</b> (Fortsetzung, Kontaktdaten siehe S. 66)	12er SoftStrips	0,2 ml Volumen   Ultradünn   Hochprofil, verschiedene Farben   Diverse 12er Flachdeckel oder gewölbte Deckelstreifen separat erhältlich   Flachdeckelstreifen qPCR-tauglich	Ab 4,4 Cent (Gefäß)
	96-Well-Platten	Hoch- oder Niederprofil   Ultradünn, alphanumerische Codierung, qPCR tauglich, Barcode optional   Diverse Randvarianten (randlos, Halbrand, Vollrand etc.), farblos oder weiß, teilweise schneid- oder reißbar	1,7 bis 4,5 Cent (Well)
	384-Well-Platten	Ultradünn, alphanumerische Codierung, qPCR-tauglich, Barcode optional   Farblos, schwarz oder weiß	Ab 0,8 bis 1,2 Cent
	48-Well-Platte	Ultradünn   Niederprofil, Halbrahmen   Farblos oder weiß   Alphanumerische Codierung, qPCR-tauglich	Ab 4,1 bis 4,5 Cent
	Adhäsive Filme/Folien	Zum Versiegeln von Platten, blattweise (auch auf Rolle erhältlich)   Je nach Folien/Filmtyp peel- oder piercebar, qPCR-tauglich	Ab 60 Cent (Blatt)
	Heat Seal Filme/Folien	Zum Versiegeln von Platten, blattweise (auch auf Rolle erhältlich)   Benötigt Heat Seal Gerät   Je nach Folien/Filmtyp abziehbar oder durchstechbar, qPCR-tauglich	Ab 45 Cent
	SafeSeal-Filterspitzen	Von 0,1 µl bis 10 ml, diverse Linien, im Rack oder als Reload-System   Low-Binding-Spitzen, auch Spezialspitzen wie "Gelloader", "CellSaver" oder "extra lang" u.a. erhältlich	Ab 4,6 Cent (Spitze im Rack)
Brand Wertheim www.brand.de Kontakt: info@brand.de	PCR-Einzelgefäße	0,2 ml oder 0,5 ml in fünf verschiedenen Farben mit anhängenden flachen oder gewölbten Deckeln   Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen   Minimale Verdunstungsverluste	45,35 / 55,20 (0,2 ml, 1.000 St.; gewölbt/flach) 41,45 (1.000 St., 0,5 ml)
Tel. +49 9342 8080	8er-Strips PCR-Gefäße	0,2 ml Volumen in sechs verschiedenen Farben mit separaten Deckelstreifen (qPCR: farblose & weiße Streifen)   Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen   Haltelasche am Ende	75,70 (125 St.) 87,05 (125 St., weiß)
	8er-Strips PCR-Deckel	Gewölbt oder flach für 0,2 ml 8er-Strips PCR-Gefäße oder PCR-Platten ohne oder mit halbem Rahmen in fünf verschiedenen Farben (qPCR: farblose, flache Deckel) l Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen   Seitlicher, kleiner Ansatz an jedem Deckel	25,25 (125 St. ) 31,80 (125 St., flach)
	Kombipack	8er-Strips PCR-Gefäße 0,2 ml und 8er-Strips PCR-Deckel flach (qPCR) oder gewölbt   Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen   Haltelasche am Ende der Gefäße und seitlicher, kleiner Ansatz an jedem Deckel	181,45 (250 St.) 193,25 (250 St., flach)
	8er-Strips PCR-Deckel	Gewölbt oder flach für PCR-Platten mit ganzem Rahmen (qPCR: farblose, flache Deckel)   Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen   Dichtheitsgeprüft	84,15 (300 St.)
	8er-Strips PCR-Gefäße	0,15 oder 0,2 ml Volumen, jeweils farblos oder weiß mit anhängenden flachen Einzeldek- keln (qPCR)   Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen   Ideal für die qPCR 0,2 ml Volumen mit anhängenden gewölbten Deckelstreifen   Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen   Erleichtertes Öffnen und Schließen mit einer Hand	123,65 (120 St.) 125,95 (120 St., weiß) 112,65 (125)
	12er-Strips PCR-Gefäße	0,2 ml Volumen in fünf verschiedenen Farben mit separaten Deckelstreifen in fünf verschiedenen Farben   Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen   Mit passenden Deckelstreifen	121,25 (125)
	12er-Strips PCR-Deckel	Gewölbt für 0,2 ml Volumen in fünf verschiedenen Farben   Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen	41,20 (125)
	24 und 48-Well PCR-Platten	Standardprofil ohne Rahmen, 0,2 ml Volumen, farblos oder weiß (qPCR geeignet)   Weiße PCR-Platten maximieren das Fluoreszenzsignal bei der qPCR	55,70 (24 Well, 40 St.) 64,10 (40 St., weiß 54,35 (20 St.) 62,50 (20 St., weiß

Laborjournal 9/2015 67

A 1 . / / II	- 11.	a d w I I b all t	5 1 10
Anbieter/Hersteller	Produktname	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
<b>Brand</b> (Fortsetzung, Kontaktdaten siehe S. 67)	96-Well PCR-Platten	Niederprofil (0,15 ml Wells) oder Standardprofil (0,2 ml Wells)   Ohne Rahmen   Blaue alphanumerische Codierung und Cut-Corner-Markierung, schneidbar mit Küchenschere   Verschließbar mit 8er-Deckelstrips, Verschlussmatten oder Verschlussfolien   Farblos oder weiß (qPCR-geeignet)   Standardprofil (0,2 ml Wells), erhöhter Rand   Ohne Rahmen   Ausgewähltes PP frei	144,45 (50 St.) 164,45 (50 St., weiß) 152,60 (50 St.)
		von DNA, DNasen   Verschließbar mit 8er-Deckelstrips, Verschlussmatten oder Verschlussfolien   Farblos oder weiß (qPCR-geeignet)	173,90 (50 St., weiß)
	96-Well PCR-Platten	Niederprofil, halber Rahmen (0,15 ml Wells)   Blaue alphanumerische Codierung und Cut-Corner-Markierung, Rahmen kann beschriftet oder mit Barcode versehen werden   Verschließbar mit 8er-Deckelstrips, Verschlussmatten oder Verschlussfolien   Farblos oder weiß (qPCR-geeignet)	144,45 (50 St.) 164,45 (50 St., weiß)
	96-Well PCR-Platten	Niederprofil, halber erhöhter Rahmen (0,15 ml Wells) oder Standardprofil, ohne Rahmen (0,2 ml Wells)   Blaue alphanumerische Codierung und Cut-Corner-Markierung, Rahmen kann beschriftet oder mit Barcode versehen werden   Verschließbar mit 8er-Deckelstrips, Verschlussmatten oder Verschlussfolien   Farblos oder weiß (qPCR geeignet)	144,45 (50 St.) 164,45 (50 St., weiß)
	96-Well PCR-Platten	Niederprofil, halber Rahmen   0,15 ml Wells, weiß (verstärkte Signalreflexion bei qPCR)   Mit oder ohne hochtransparente Verschlussfolie für die qPCR   Ausgewähltes PP frei von DNA, DNasen   Schwarze alphanumerische Codierung und Rahmen kann beschriftet oder mit Barcode versehen werden   Geeignet für Roche LightCycler 480 und andere Thermocycler	200,25 (50 St.) 267,35 (50 St., mit qPCR- Verschlussfolie)
	96-Well PCR-Platten	Niederprofil, ganzer Rahmen (0,2 ml Wells)   Schwarze alphanumerische Codierung, besonders starrer Rahmen kann beschriftet oder mit Barcode versehen werden   Verschließbar mit 8er-Deckelstrips oder Verschlussfolien   Farblos oder weiß (qPCR-geeignet)	244,80 (50 St.) 249,90 (50 St., weiß)
	Cap Tool	Zum Anbringen und Entfernen von Deckeln auf PCR-Platten   Ergonomisch geformt, durch gute Chemikalienbeständigkeit leicht zu reinigen	31,25
	384-Well PCR-Platten	Niederprofil, ganzer Rahmen, 2 bis 30 µl Wells   Farblos (für qPCR geeignet)   Nutzbar mit Mehrkanalpipetten oder Robotersystemen   Rahmen kann beschriftet oder mit Barcode versehen werden, mit Verschlussfolien verschließbar	279,50 (50 St.) 220,75 (50 St.) 299,75 (50 St., starr)
		Niederprofil, ganzer Rahmen, 2 bis 30 µl Wells   Geeignet für Roche LightCycler 480 und andere Thermocycler   Weiß	294,30 (50 St.)
	PCR-Box/-Rack	Zur Probenvorbereitung, zum Aufbewahren und Lagern von 0,2 ml-Einzelgefäßen, 8er- und 12er-Streifen sowie 96-Well PCR-Platten   Racks in fünf verschiedenen Farben, mit und ohne Deckel stapelbar   Temperaturbeständigkeit -80 bis +121 °C	37,35 (5 St.)
	Mini Cooler PCR	Zum Schutz von Proben vor Erwärmung   Für 0,2 ml-Einzelgefäße, 8er- und 12er-Streifen sowie 96-Well PCR-Platten   Hält Proben für ca. 3 Stunden bei 4 °C	37,90 (2 St.)
	PCR-Verschlussmatten aus TPE	Abgestimmt auf Brand 24-Well/48-Well und 96-Well PCR-Platte   Reduzieren Verdunstungsverluste   Hohe Flexibilität, exakte Abdichtung, einfache Durchstoßbarkeit	13,70 (10 St.) 26,10 (10 St.) 19,85 (5 St.)
	PCR-Verschlussmatten aus Silikon	Abgestimmt auf Brand 384-Well PCR-Platte   Reduzieren Verdunstungsverluste   Hohe Flexibilität, exakte Abdichtung, einfache Durchstoßbarkeit mit Pipettenspitzen und Autoklavierbarkeit   Autoklavierbarkeit (fünf Mal), bzw. Reinigung mit starkem Alkohol	41,35 (10 St.)
	Verschlussfolien	Selbstklebend aus Polypropylen für PCR und ELISA   Ermöglicht Sichtkontrollen im Temperaturbereich -40 °C bis +125 °C Druckabhängig verschließbar   Für qPCR und ELISA   Nicht klebrig, ohne Werkzeug anhaftbar   Hochtransparent für optische Messungen, bzw. Sichtkontrollen im Temperaturbereich -40 °C bis +120 °C Selbstklebend aus Polypropylen   Ermöglicht Sichtkontrollen, ist DMSO-resistent im	103,70 (100 St.) 149,60 (100 St.) 79,60 (100 St.)
C ID d	Rotilabo-PCR-Reaktions-	Temperaturbereich -80 °C bis +120 °C  0,2 ml Volumen   Deckel gewölbt oder flach   RNase-, DNase- und human-DNA-frei	46,80 (1.000 St.)
Carl Roth Karlsruhe	gefäße	8er-Streifen   Deckel gewölbt oder flach   RNase-, DNase- und human-DNA-frei	79,95 (125/120 S
www.carlroth.de <b>Kontakt:</b> Nadine Baumann Tel.+49 721 5606 182	Rotilabo-PCR-Platten	Ohne Rahmen   Dünnwandig   RNase-, DNase- und human-DNA-frei Mit halbem/ganzem Rahmen   Standard- oder Niederprofil   RNase-, DNase- und human-DNA-frei	119,- (50 St.)
n.baumann@carlroth.de	PCR-Platten Tear-A-Way	In einzelne Streifen oder kleinere Platten trennbar   RNase-, DNase- und human-DNA-frei	129,- (50 St.)
Dunn Labortechnik	PCR-Platte	96-Well, ohne Rand, 150 μl Volumen	ca. 2,30 (St.)
Asbach vww.dunnlab.de	PCR-Platte	96-Well, Wells erhöht, Standardprofil, 200 µl Volumen	ca. 2,30 (St.)
Kontakt: info@dunnlab.de	PCR-Platte	96-Well, halber Rand, Standardprofil, 200 μl Volumen	ca. 2,30 (St.)
Геl. +49 2683 430 94	PCR-Platte	96-Well, ohne Rand, Standardprofil, 200 μl Volumen	ca. 2,10 (St.)
Hersteller: Porvair	PCR-Platte	96-Well, halber Rand, Niederprofil, 150 µl Volumen	ca. 2,30 (St.)
	PCR-Platte	96-Well, halber Rand, Wells erhöht, 200 µl Volumen	ca, 4,80 (St.)
	PCR-Platte	96-Well, voller Rand, Niederprofil, 150 μl Volumen	ca. 2,40 (St.)
	PCR-Platte	384-Well, voller Rand, schwarz, 50 μl Volumen	ca. 0,60 (St.)
	PCR-Platte	384-Well, voller Rand, durchsichtig, 50 µl Volumen	ca. 0,60 (St.)
	AlumaSeal II	Für PCR   38 µm weiche, nicht permeable Aluminiumfolie	ca. 0,70
	AlumaSeal CS	Für Kühllagerung   38 µm weiche, nicht permeable kälteresistente Aluminiumfolie	ca. 0,70
	ThermaSeal	Für PCR   50 µm dicke, hitzeresistente PP-Folie	ca. 0,70
	Mikrokapsel-Adhäsiv-Folie	Für PCR und Automation: MicroBurst   Optisch klare Folie, adhäsiv in Mikrokapseln	ca. 2,-
	ThermalSeal RT	50 μm dicke, optisch transparente Polyesterfolie   Für qPCR	ca. 0,90
	ThermalSeal RTS	50 μm dicke Polyolefinfolie, chemisch inert und DMSO-resistent   Für qPCR	ca. 1,50

A 1 . /			
Anbieter/Hersteller	Produktname	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Eppendorf Wesseling-Berzdorf www.eppendorf.de Kontakt:	twin.tec PCR Plate 96	Mit vollem Rahmen oder Halbrahmen   Erhältlich in 5 Rahmenfarben   Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	122,- (25 St.)
	twin.tec PCR Plate 384	Erhältlich in 5 Rahmenfarben   Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	189,- (25 St.)
vertrieb@eppendorf.de Tel. +49 1803 255911	twin.tec PCR Plate 96	Ohne Rahmen, Niederprofil   Erhältlich in 5 Rahmenfarben   Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	77,– (20 St.)
		Ohne Rahmen, 250 µl Volumen   Erhältlich in 2 Rahmenfarben   Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	77,– (20 St.)
		Ohne Rahmen, teilbar, Niederprofil   Erhältlich in 2 Rahmenfarben   Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren Ohne Rahmen, teilbar, 250 µl Volumen   Erhältlich in 2 Rahmenfarben   Zertifiziert frei von	141,- (20 St.) 141,- (20 St.)
	twin.tec real-time PCR Plate	nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren  Mit Rahmen oder Halbrahmen   Erhältlich in 3 Rahmenfarben   Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	146,- (25 St.)
	twin.tec real-time PCR Plate	Erhältlich in 3 Rahmenfarben   Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	204,- (25 St.)
	twin.tec real-time PCR Plate	Ohne Rahmen, Niederprofil   Erhältlich in 3 Rahmenfarben   Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	93,- (20 St.)
	twin.tec microbiology PCR Plate 96	Mit Rahmen oder Halbrahmen   Erhältlich in 3 Rahmenfarben   Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	70,- (10 St.)
	twin.tec microbiology PCR Plate 384	Erhältlich in 2 Rahmenfarben   Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	103,- (10 St.)
	twin.tec PCR Plate 96 LoBind	Mit (klarem) Rahmen oder Halbrahmen   Erhältlich in 2 Rahmenfarben   Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	134,- (25 St.)
	Heat Sealing Film	Hermetischer Verschluss   Zertifiziert frei von nachweisbarer humaner DNA, DNasen, RNasen und PCR-Inhibitoren	157,- (100 St.)
	Heat Sealing Foil	S.O.	110,- (100 St.)
	PCR Film	Adhäsiver Film   s.o.	128,- (100 St.)
	PCR Foil	Adhäsive Folie   s.o.	128,- (100 St.)
	Masterclear real-time PCR Film	Adhäsiver, optisch klarer Film   s.o.	233,- (100 St.)
	8-tube Strips	8er-Streifen, 0,2 ml Volumen, mit Deckel   s.o.	151,- (120 St.)
	PCR Tube Strips	8er-Streifen, 0,1 ml Volumen, ohne Deckel   s.o.	115,- (120 St.)
	real-time PCR Tube Strips	8er-Streifen, 0,1 ml Volumen, ohne Deckel   s.o.	140,- (120 St.)
	Deckelstreifen	Deckelstreifen, gewölbt   s.o. Deckelstreifen, flach   s.o.	156,- (120 St.) 167,- (120 St.)
	Masterclear	Deckelstreifen, flach, optisch klar   s.o.	85,- (120 St.)
	PCR Tube	Einzelgefäße   0,2 ml Volumen   s.o.	122,- (1.000 St.)
	PCR Tube	Einzelgefäße   0,5 ml Volumen   s.o.	42,- (500 St.)
GeneON	96 PCR-Platte	Mit Rahmen, Niederprofil   Für Biorad CFX96, Megabase 500/1.000	66,- (25 St.)
_udwigshafen	FrameStar 96 PCR-Platte	Weiß, mit Folien   LightCycler 480	199,- (50 St.)
vww.geneon.net <b>(ontakt:</b>	FrameStar 384 PCR-Platte	Weiß, mit Folien   LightCycler 480	329,- (50 St.)
nfo@geneon.net	96 PCR-Platte "Thermo-fast"	Halberhöhter, umlaufender Rahmen   ABI-Sequencer und fast alle gängigen Thermocycler	68,- (25 St.)
Tel. +49 621 5720 864	96 PCR-Platte	Ohne Rahmen   ABI 3000, 7000, Bio-Rad i-Serie, Stratagene Mx, Eppendorf Mastercycler Ohne Rahmen, Niederprofil   Stratagene Mx inkl. perfect fits frames, Biorad CFX 96 Halbrahmen, 4 Segmente   BioRad i-Serie, Stratagen Mx, ABI exkl, Rotor	62,- (25 St.) 66,- (25 St.) 66,- (25 St.)
	qPCR-Folie	Universal   Für Realtime-Cycler	125,- (100 St.)
	PCR-Platten-Folie	Universal passend	59,- (St.)
	PCR-Tubes	Streifen mit gewölbtem oder flachem Deckel   Je Tubes und Caps	99,- (8 x 250 St.
	PCR Cooling Cube	Cooling Cube für 96-PCR-Platten und Tubes	119,- (1 St.)
Greiner Bio-One	Einzel-PCR-Reaktionsgefäße	Universal 0,2 und 0,5 ml Volumen   Mit anhängenden gewölbten oder flachen Deckeln   Für Standard- und qPCR	Auf Anfrage
www.gbo.com	PCR 8er Streifen	0,2 ml Volumen   Für alle gängigen PCR-Geräte   Für Standard- und qPCR	Auf Anfrage
<b>Kontaǩt:</b> info@de.gbo.com Tel. +49 7022 948 0	Deckelketten	Passend für Universal PCR 8er Streifen und 96-Well PCR-Microplatten   Mit flachem Deckel für die qPCR   Mit gewölbtem Deckel für die Standard-PCR	Auf Anfrage
	96- und 384-Well PCR-Micro- platten	Unterschiedliche Ausführungen passend für verschiedene PCR-Geräte   Auf Anfrage mit kundenspezifischen Barcodes	Auf Anfrage
	Klebefolien für die PCR	SILVERseal: durchstechbar, für Standard-PCR verwendbare, klassische Aluminumfolie I AMPLIseal: hochtransparente Folie für die qPCR I VIEWseal: nur auf Druck anhaftende, hochtransparente Abdeckfolie, für die qPCR	Auf Anfrage
HiSS Diagnostics	Novitec PCR-Einzelgefäß	0,2 ml Volumen   Mit gewölbtem oder flachem Deckel	38,- (1.000 St.)
-reiburg	Novitec 8-Well PCR-Streifen	8-Well PCR-Streifen	62,- (120 St.)
www.hiss-dx.com <b>(ontakt:</b> hiss@hiss-dx.de	Novitec Deckelstreifen	Deckelstreifen, flach oder gewölbt	24,- (120 St.)
Tel. +49 761 389 49 0	Novitec Kombination	8-Well PCR-Streifen & Deckelstreifen, flach	77,- (120 St.)
	Novitec 8-Well PCR-Streifen	8-Well PCR-Streifen mit angehängten gewölbten oder flachen Deckeln	65,- (120 St.)

Laborjournal 9/2015 69

	R- und qPCR-Verbrauchsmaterial Produkti		
Anbieter/Hersteller	Produktname	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
<b>HiSS Diagnostics</b> (Fortsetzung, Kontaktdaten siehe S. 69)	Novitec 96-Well PCR-Platte	Rahmenlos, schneidbar, DNase- und RNase-frei, kompatibel mit allen gängigen Thermocyclern Mit halbem oder vollem Rahmen   Mit einem schwarzen, gut sichtbaren alpha- numerischen Code bedruckt   Kompatibel mit allen gängigen Thermocyclern	36,- (10 St.) 80,- (25 St.) 38,- (10 St.) 92,- (30 St.)
	Adhäsive PCR-Folie	135 x 80 mm	168,- (100 St.)
Kisker Biotech Steinfurt www.kisker-biotech.com	Quali-Flexi-Einzeltubes  Quali-PCR-Tube Streifen & Capstreifen / The Economicals	0,2 ml Tubes, transparent mit flachem Deckel   Auch in verschiedenen Farben erhältlich  Kombipack aus 8er Tubestreifen & gewölbten Capstreifen   Tube- und Capstreifen auch separat und mit flachem Deckel erhältlich	Ab 25,90 Ab 53,80
Kontakt: Miriam Köster	Quali-PCR-Streifen	Einzeln anhängende, optisch klare, flache Deckel   Auch mit gewölbtem Deckel erhältlich	Ab 49,90
contact@kisker-biotech.com Tel. +49 255 -864310	PCR-Platten "High profile"	96-Well Platte, kompatibel mit den Standard-Thermocyclern ABI, Agilent MX-3000/MX3005	Ab 84,50
	Quali-PCR-Platten	96-Well Platten aus hochreinem Polypropylen mit schwarzer Beschriftung   Halbrahmen-Platte für ABI PCR-Systeme und -Sequencer 96-Well Platten aus hochreinem Polypropylen mit schwarzer Beschriftung   Halbrahmen-Platte mit erhöhtem Rand für ABI PCR-Systeme und -Sequencer 96-Well Platten aus hochreinem Polypropylen mit schwarzer Beschriftung   Mit Halbrahmen, Niederprofil   Eckenausschnitt A1 für ABI StepOne Plus, OneTouch Cycler u. ViiATM7	Ab 24,29 Ab 42,45 Ab 129,50
<b>Merck Millipore</b> Darmstadt	MultiScreen PCR μ96	Filterplatten mit 1–150 µl Probenvolumen   Kompatibel mit automatisierten Systemen   Entfernung von 99,5 % vorhandener Primer	538,- (10 St.) 2150,- (50 St.)
www.merckmillipore.com	MultiScreen PCR μ96	Filterplatten mit 150–300 µl Probenvolumen   Kompatibel mit automatisierten Systemen   Entfernung von 99,5 % vorhandener Primer	558,- (10 St.) 2200,- (50 St.)
	MultiScreen PCR 384	Filterplatten mit 1–100 µl Probenvolumen   Kompatibel mit automatisierten Systemen   Entfernung von 99,5 % vorhandener Primer	1120,- (10 St.) 4010,- (50 St.)
	MultiScreen-SEQ 384	Filterplatten mit 1–100 µl Probenvolumen   Entfernung von Dye-Terminatoren	4050,- (50 St.)
Nippon Genetics Europe	PCR Tubes	0,2 ml Volumen mit flachen oder gewölbten Deckeln   Höchste Qualität "Made in Japan"   Auch für kleinste PCR-Ansätze geeignet (5 µl)	29,- (1.000 St.)
Düren www.nippongenetics.de <b>Kontakt:</b> Oliver Schwarz	8-Well PCR Tube Strips	0,2 ml Volumen mit flachen oder gewölbten Deckelstreifen bzw. Einzeldeckeln   Höchste Qualität "Made in Japan"   Auch für kleinste PCR-Ansätze geeignet (5 µl)	51,- (120 St.)
info@nippongenetics.de Tel. +49 2421 2084690	FastGene 96-Well PCR Plate	0.2 ml Volumen, ohne Rahmen   Kompatibel mit den meisten Thermocyclern   Frei von DNase, RNase und genomischer DNA 0,3 ml Volumen   Halbrahmen   Frei von DNase, RNase und genomischer DNA 0,2 ml Volumen, mit Rahmen   Niederprofil-Platte   Frei von DNase, RNase und genomischer DNA	Ab 2,32 (St.) Ab 2,32 (St.) Ab 2,32 (St.)
	FastGene 96-Well Fast PCR Plate	0,1 ml Volumen   Frei von DNase, RNase und genomischer DNA	Ab 2,80 (St.)
	FastGene Adhesive PCR Foil	Höchste Qualität "Made in Japan"   Für PE, PS und PP Platten	129,- (100 St.)
Ratiolab Dreieich www.ratiolab.com Kontakt: info@ratiolab.com Tel. +49 6103 30025 0	PCR-Einzelröhrchen	Passend für alle führenden Thermocycler   Deckel dicht schließend sowie einfach zu öffnen und zu schließen 0,2 ml Volumen, Deckel flach 0,2 ml Volumen, Deckel gewölbt 0,5 ml Volumen, Deckel flach 0,5 ml Volumen, Deckel gewölbt	37,30 (1.000 St.) 36,70 (1.000 St.) 26,70 (1.000 St.) 26,60 (1.000 St.)
	PCR-8-fach-Röhrchenstreifen	Mit Deckel, 8 x 0,2 ml Volumen, Deckel flach oder gewölbt   Mit anhängendem, flachen Deckelstreifen   Deckel dicht schließend sowie einfach zu öffnen und zu schließen 8 x 0,2 ml Volumen, ohne Deckel   Passend für alle führenden Thermocycler   Für separate Deckelstreifen	117,30 (125 St.) 78,20 (125 St.)
	PCR-8-fach-Deckelstreifen	Flacher Deckel   Dicht schließend   Einfach zu öffnen und zu schließen Gewölbter Deckel   s.o.	22,70 (125 St.) 20,60 (125 St.)
	96-Well PCR-Platten	Optimaler Wärmetransfer   Minimierung der Bindung von Enzymen und Nukleinsäuren: 96 x 0,2 ml Volumen, ohne Rand, Niederprofil 96 x 0,2 ml Volumen, ohne Rand, Hochprofil 96 x 0,2 ml Volumen, mit Rand, Hochprofil	277,80 (10 x 10 S 277,60 (4 x 25 St. 334,70 (4 x 25 St.
	PCR-Rack	Arbeits- und Aufbewahrungsstation für 0,2 und 0,5 ml PCR-Einzelgefäße, PCR-Streifen und PCR-Segmente   8 x 12 Stellplätze im Mikrotestplattenformat   Weiß, gelb, blau, grün oder rot   Material: PP	12,30 (10 St.)
	Deckel für PCR-Rack	Niedriger Deckel für PCR-Racks (Höhe 14 mm), transparent Hoher Deckel für PCR-Racks (Höhe 28 mm), transparent	15,20 (10 St.) 17,- (10 St.)
	Kryo-Schwimm-Racks	Gefüllte Kryo-Schwimm-Racks bleiben voll schwimmfähig   PCR-Röhrchen sitzen fest im Rack   Für 10 PCR-Einzelgefäße s.o.   Für 4 PCR-8-fach-Röhrchenstreifen	10,20 (10 St.) 18,40 (10 St.)
	Polypropylen Peeling-Ab- deckfolie	Für PCR-Platten geeignet, rückstandsfrei abziehbar und wieder aufklebbar   Unterer Grenzwert für Photometer-Platten: 276 nm	31,90 (100 St.)
	Aluminium Universal-Abdeck- folie, Al, Pack	Für kritische PCR-Platten zum Piercing geeignet   Leicht abziehbar	50,50 (100 St.)
Sarstedt Nümbrecht www.sarstedt.com Kontakt: info@sarstedt.com Tel. +49 2293 3050	PCR- & qPCR-Verbrauchs- material	PCR-Platten in verschiedenen Ausführungen (Niederprofil, mit Halbrand, Vollrand oder ohne Rand, transparent oder weiß, dünnwandig)   PCR Performance Tested (DNA-, DNase-/RNase-, PCR-Inhibitor-frei) RNase-/DNase-freie, stark adhäsive qPCR-Folie und Aluminium-Folie PCR-Einzelgefäße, PCR & qPCR-4er-Kette, 8er-Kette, Deckelkette (unterschiedliche Volumina, steril, DNA-, DNase-/RNase-, PCR-Inhibitor-, ATP-, Pyrogen-/Endotoxin-frei)   Dünnwandig   Verschiedene Farbmixe PCR-Arbeitstray, Basisstation in verschiedenen Farben	Auf Anfrage

PCR- und qPCR-\ Anbieter/Hersteller		Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Süd-Laborbedarf	PCR-8strip	Mit separatem Deckelstreifen (flach oder gewölbt)   Dünnwandig, hochwertiges PP	71,- (125 St.)
Gauting www.suedlabor.de <b>Kontakt:</b> info@suedlabor.de Tel. +49 89 8506 527	FrameStar 96	96-Well PCR-Platte mit 2 Komponentendesign   Ohne Rand oder Vollrand   Verminderte Verdunstungseffekte	148,50 (50 St.)
	TearAway	96-Well PCR-Platte mit Reißlinien je 8-er Streifen, flexibel und individuell anpassbare 16, 24 PCR-Platten	124,- (50 St.)
Hersteller: 4titude	8er PCR-Streifen	0,2 ml Volumen, einzeln anhängende gewölbte Deckel   Sicherheit vor Kontamination	90,- (120 St.)
	PCR-Röhrchen	0,2 ml Volumen, flacher oder gewölbter Deckel, Hoch- oder Niederprofil   Dünnwandig, auch in 4 transparenten Farben verfügbar	34,60 bis 40,-
<b>Starlab</b> Hamburg www.starlab.de	PCR-Gefäße (einzeln)	Für PCR   0,2 ml und 0,5 ml Volumen   Gefäße mit flachem oder gewölbtem Deckel   Einrasten beim Schließen Für qPCR   0,2 ml   Flacher Deckel (Xtra Clear)   Besonders gute Lichtdurchässigkeit	Ab 30,60 (1.000 St.) 47,– (1.000 St.)
Kontakt: info@starlab.de Tel. +49 40 6759 9390	PCR-Gefäßstreifen	Mit separatem Deckelstreifen   Als 8er- und 12er-Streifen erhältlich   Dünnwandige Gefäße	64,20 (80 St.)
	Separater Deckelstreifen	0,2 ml Volumen	Ab 16,50 (125 St.
	Deckelstreifen	Weiße 8er Gefäßstreifen und XtraClear Flachdeckelstreifen für qPCR   Besonders gute Lichtdurchässigkeit	24,20 (8er, 125 St 20,60 (12er, 80 St
	PCR-Gefäßstreifen (8er)	Angehängte Deckel (0,2 ml Volumen)   Teilung der Gefäßstreifen in kleinere Segmente möglich	Ab 75,36 (120 St.)
		Mit anhängenden Deckeln und Schutzschild   Gewölbte Deckel   Integrierter   Schutzschild   Mit anhängendem Deckelstreifen (0,2 ml Volumen)   Gewölbter Deckel   Natur	127,40 (120 St.) 100,90 (125 St.)
	Gefäßstreifen (8er)	Mit anhängenden Deckeln für qPCR   Xtra Clear flacher Deckel für qPCR	Ab 68,50 (120 St.)
		0,1 ml oder 0,2 ml Volumen Mit anhängendem Deckelstreifen (0,2 ml Volumen) für qPCR   Xtra Clear flacher Deckel für qPCR   Naturfarben oder weiß	87,40 (125 St.)
	Gefäßstreifen "Non-Flex" (8er)	Mit anhängenden Deckeln für qPCR (0,1 ml oder 0,2 ml Volumen)   Sichere Versteifung   Xtra Clear flacher Deckel für Real-Time PCR	Ab 66,40 (120 St.)
	PCR-Gefäßstreifen "Rotor- Gene-Style"	4er Gefäßstreifen speziell zur Verwendung mit dem Rotor-Gene Ω Real-Time PCR Cycler   Natur	128,60 (250 St.)
	PCR-Platten ohne Rahmen	Standardhöhe (350 µl) oder Niederprofil (200 µl) Schneidbar   Biegsam Mit erhöhten Wells: 24-, 48- oder 96-Well   96-Well Robbins-Typ ebenfalls verfügbar	Ab 34,10 (10 St.) 28,40 (10 St.) Ab 28,40 (10 St.)
	Halbrahmen-PCR-Platten	Standardhöhe (350 µl) oder Niederprofil (200 µl) Mit erhöhtem Rand   TaqMan- oder FAST-Typ   Gedruckte alphanumerische Matrix Mit erhöhtem Rand und erhöhten Wells   Perkin-Elmer- oder Corning-Typ   Geprägte alphanumerische Matrix	Ab 28,40 (10 St.) 39,70 (10 St.) Ab 28,40 (10 St.)
	PCR-Platten, ganzer Rahmen	Mit erhöhtem Rand   96- oder 384-Well   Optionale Barcodierung   Erhöhte Plattenstabilität	Ab 34,10 (10 St.)
	Plattenverschließfolien	Selbstklebend   Sieben verschiedene Typen Heat-Sealing   Vier verschiedene Typen   Einschließlich Folie für qPCR	Ab 51,70 (100 St. Ab 149,– (100 St.
	Plattenverschließmatten	Aus Silikon   Wiederverwendbar, da autoklavierbar   Für 96- oder 384-Well Platten	Ab 36,50 (5 St.)
	Verschließhilfen	Applikator oder Walze   Für selbstklebende Folien	Ab 16,70 (1 St.)
	TipOne Pipettenspitzen	Mit Filter (0,1 µl bis 1.000 µl)   Hochverdichteter, effektiver Filter aus reinem PE   Steril und zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen	Ab 83,- (960 Spitzen)
Thermo Fisher Scientific Langenselbold www.thermoscientific.de	Thermo Scientific PCR- & qPCR-Plastik-Verbrauchs-material	Kompatibel mit den meisten gängigen PCR- und qPCR-Geräten   Viele verschiedene Formate für niedrigen und hohen Durchsatz: Röhrchen, Streifen, Platten (24-, 48-, 96- and 384-Wells, Vollrand, Halbrand, ohne Rand und automatengängige Platten (Armadillo-Platten)	Ab 64,- (1.000 Röhrchen) 102,- (25 Platten
	Applied Biosystems Micro- Amp Plastikwaren	Optimale Passform für PCR- und qPCR-Instrumente von Applied Biosystems I Viele verschiedene Formate für niedrigen und hohen Durchsatz: Röhrchen, Streifen, Platten (24-, 48-, 96- and 384-Wells, Vollrand, Halbrand, ohne Rand und automatengängige Platten (Endura-Platten)	Ab 122,- (1.000 Röhrchen) 115,- (20 Platten
VWR International Erlangen www.vwr.de Kontakt: Kerstin Bauereiß	PCR-Platten	96-Well und 384-Well (ohne Rahmen, Halbrahmen, ganzer Rahmen / Niederprofil / Weiß für qPCR) + Spezialplatten für ABI Cycler, ABI Fast Block Cycler und Roche LightCycler 480   Ultradünnwandig für optimalen Wärmetransfer   Absolute Chargenkonstanz und zertifiziert frei von DNasen, RNasen und humaner DNA	Siehe Website
Tel. +49 9131 6107020	PCR-Streifen	8er-Streifen mit Deckelstreifen oder angehängten Einzeldeckeln (gewölbt oder flach / auch als Niederprofil / weiß für qPCR)   Ultradünnwandig für optimalen Wärmetransfer   Absolute Chargenkonstanz und zertifiziert frei von DNasen, RNasen und humaner DNA	Siehe Website
	PCR-Einzelreaktionsgefäße	0,2 ml und 0,5 ml Volumen (Deckel flach oder gewölbt / auch farbig sortiert)   Ultradünnwandig für optimalen Wärmetransfer   Absolute Chargenkonstanz und zertifiziert frei von DNasen, RNasen und humaner DNA	Siehe Website
	Filter-Pipettenspitzen	10 µl, 20 µl, 100 µl, 200 µl, 1.000 µl, 1.250 µl (auch mit Low Retention Oberfläche)   Hydrophober und chemisch inerter Filter aus Polyethylen   Absolute Chargenkonstanz und zertifiziert frei von DNasen, RNasen, PCR-Inhibitoren, Pyrogenen und humaner DNA	Siehe Website
	Pipettenspitzen	10 µl, 200 µl, 1.000 µl, 1.250 µl, 5.000 µl, 10.000 µl   In unterschiedlichen Farben und Verpackungsvarianten erhältlich   Absolute Chargenkonstanz und zertifiziert frei von DNasen, RNasen, PCR-Inhibitoren, Pyrogenen und humaner DNA	Siehe Website
WaferGen Biosystems Luxemburg www.wafergen.com Kontakt: Tel. +352 26 970 970 info.europe@wafergen.com	SmartChip MyDesign chip	SmartChip MyDesign Chip und Verbrauchsmaterial für das qPCR and PCR System von Wafergen (1 x SmartChip Intermediate Film, 1 x SmartChip Cycling Film, 2 x Blotting Paper)	185,-

Laborjournal 9/2015 71