

Firmenname	Straße	PLZ/Ort	Tel.	Fax	E-Mail	Internet
Agilent Technologies	Hewlett-Packard-Straße 8	76337 Waldbronn	0800-603/1000 (gebührenfrei!)	069/95307919	customercare_germany@agilent.com	http://genomics.agilent.com
BioCat GmbH	Im Neuenheimer Feld 584	69120 Heidelberg	06221/7141516	06221/7141529	info@biocat.com	www.biocat.com
febit biomed gmbh	Im Neuenheimer Feld 519	69120 Heidelberg	06221/6510300	06221/6510329	info@febit.de	www.febit.com
FRIZ Biochem	Floriansbogen 2-4	82061 Neuried	089/724409-0	089/724409-10	info@frizbiochem.de	www.frizbiochem.de
Greiner Bio-One GmbH	Maybachstraße 2	72636 Frickenhausen	07022/948-0	07022/948-514	info@de.gbo.com	www.gbo.com/bioscience
PEQLAB Biotechnologie GmbH	Carl-Thiersch-Straße 2b	91052 Erlangen	09131/6107020	09131/6107099	info@peqlab.com	www.peqlab.com

Marktübersicht „DNA-Chips“

Anbieter	Produktbezeichnung	Trägermaterial	Abmessungen des Trägers (mm)	Beschichtung (Art)	Anzahl der Spots/Sondenareale
Agilent	SureSelect in-solution	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	1x 55k
	SureSelect on-array G3358A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	1x 1000k
	SureSelect on-array G4458A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	1x 244k
	1M CGH Array custom G4123A/ Katalog G4824A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	1x 1000k
	2x400k CGH Array custom G4124A/ Katalog G4825A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	2x 400k
	4x180k CGH Array custom G4125A/ Katalog G4826A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	4x 180k
	8x60k CGH Array custom G4126A/ Katalog G4827A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	8x 60k
	1M CH3/ChIP Array custom G4819A/ Katalog G4815A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	1x 1000k
	2x400k CH3/ChIP Array custom G4820A/ Katalog G4816A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	2x 400k
	4x180k CH3/ChIP Array custom G4821A/ Katalog G4817A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	4x 180k
	8x60k CH3/ChIP Array custom G4822A/ Katalog G4818A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	8x 60k
	1M Genexpressions-Array custom G4860A/ Katalog G4855A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	1x 1000k
	2x400k Genexpressions-Array custom G4861A/ Katalog G4856A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	2x 400k
	4x180k Genexpressions-Array custom G4862A/ Katalog G4857A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	4x 180k
	8x60k Genexpressions-Array custom G4102A/ Katalog G4858A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	8x 60k
	8x15k miRNA Array custom G4474A/Katalog G4471A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	8x 15k
	244k CGH Array custom G4423A/ Katalog G4423B	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	1x 244k
	2x105k CGH Array custom G4425B/ Katalog G4425A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	2x 105k
	4x44k CGH Array custom G4426B/ Katalog G4426A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	4x 44k
	8x15k CGH Array custom G4427B/ Katalog G4427A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	8x 15k
	244k CH3/ChIP Array custom G4496A/ Katalog G4495A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	1x 244k
	2x105k CH3/ChIP Array custom G4497A/ Katalog G4811A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	2x 105k
	4x44k CH3/ChIP Array custom G4498A/ Katalog G4810A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	4x 44k
	8x15k CH3/ChIP Array custom G4899A/ Katalog G4812A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	8x 15k
244k Genexpressions-Array custom G4502A/ Katalog G4504A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	1x 244k	
2x105k Genexpressions-Array custom G4503A/ Katalog G4505A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	2x 105k	
4x44k Genexpressions-Array custom G2514F/ Katalog G2519F	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	4x 44k	
8x15k Genexpressions-Array custom G2509F/ Katalog G4813A	Glas	25 x 75 (1"x3")	hydrophob	8x 15k	
BioCat	GenoExplorer microRNA Chips	Glass Slide	25 x 75	3-D matrix	abhängig vom Chip; Sonden für alle microRNAs (precursor/mature) einer Spezies wie im neuesten Sanger miRBase Update; 3 spots pro microRNA
febit biomed	miRNA Biochips	Glas	21,4 x 19,9	Silan	54200
	Whole Genome Expression Biochips	Glas	21,4 x 19,9	Silan	125000
	Pathway Biochips	Glas	21,4 x 19,9	Silan	125000
	Non-Coding RNA Biochips	Glas	21,4 x 19,9	Silan	125000
FRIZ Biochem	EDDA	Silizium	2 x 3	Goldspots	32...384
Greiner Bio-One	PapilloCheck® CE-IVD	Kunststoff	75 x 25	Amino-	140
	ParoCheck® CE-IVD	Kunststoff	75 x 25	Amino-	120
	Mycoplasmen Kit®	Kunststoff	75 x 25	Amino-	225
	CarnoCheck®	Kunststoff	75 x 25	Amino-	60
PEQLAB	Nexterion® Slide Astar	Borsilikatglas	75,6 x 25,0 x 1,0	Aminosilan	applikationsabhängig
	Nexterion® Slide A+	Borsilikatglas	75,6 x 25,0 x 1,0	Aminosilan	applikationsabhängig
	Nexterion® Slide AL	Borsilikatglas	75,6 x 25,0 x 1,0	Aldehydsilan	applikationsabhängig
	Nexterion® Slide E	Borsilikatglas	75,6 x 25,0 x 1,0	Epoxydsilan	applikationsabhängig
	Nexterion® Slide H	Borsilikatglas	75,6 x 25,0 x 1,0	Hydrogelmatrix	applikationsabhängig
	Nexterion® Slide P	Borsilikatglas	75,6 x 25,0 x 1,0	Dünnschichtpolymer	applikationsabhängig

