



HUBERLAB. AG
 Industriestrasse 123
 4147 Aesch
 T +41 61 717 99 77
 F +41 61 711 93 42
 www.huberlab.ch
 info@huberlab.ch

..... Vorname Name
..... Firma/Universität Abteilung/Institut
..... Straße, Hausnummer PLZ Ort
..... Telefon E-Mail

GRATIS-MUSTERANFORDERUNG an info@huberlab.ch

A-Frame Zweikomponenten-PCR-Platten | Ultrarigider, glasfaserverstärkter Polycarbonatrahmen

Klare Wells	Weißer Wells	Vollrand 96well Format	Erläuterungen – Applikationen
<input type="checkbox"/> AFK-1001	<input type="checkbox"/> AFK-1002	96well Vollrand 2Komponenten-PCR-Platte, Rahmen schwarz	Eppendorf, Biometra/Analytik Jena, Bio-Rad CFX, Agilent Aria
	<input type="checkbox"/> AFK-1003	96well Vollrand 2Komponenten-PCR-Platte, Rahmen schwarz, <i>High Sensitivity</i>	Extra hohe Sensitivität bei qPCR
<input type="checkbox"/> AFW-1001	<input type="checkbox"/> AFW-1002	96well Vollrand 2Komponenten-PCR-Platte, Rahmen weiß	Eppendorf, Biometra/Analytik Jena, Bio-Rad CFX, Agilent Aria
	<input type="checkbox"/> AFW-1003	96well Vollrand 2Komponenten-PCR-Platte, Rahmen weiß, <i>High Sensitivity</i>	Extra hohe Sensitivität bei qPCR
Klare Wells	Weißer Wells	Roche Lightcycler480 96well Format	
<input type="checkbox"/> AFC-1021	<input type="checkbox"/> AFC-1022	96well 2Komponenten-PCR-Platte, Roche Lightcycler480, Rahmen klar	qPCR, Roche Lightcycler480
	<input type="checkbox"/> AFW-1022	96well 2Komponenten-PCR-Platte, Roche Lightcycler480, Rahmen weiß	qPCR, Roche Lightcycler480
	<input type="checkbox"/> AFW-1023	96well 2Komponenten-PCR-Platte, Roche Lightcycler480, <i>High Sensitivity</i>	Extra hohe Sensitivität bei qPCR
Klare Wells	Weißer Wells	Halbrand 96well Format universell	
<input type="checkbox"/> AFC-1031	<input type="checkbox"/> AFC-1032	96well 2Komponenten-PCR-Platte, Halbrand PCR-Geräte, Rahmen klar	z. B. Bio-Rad iQ, Stratagene MX
	<input type="checkbox"/> AFC-1033	96well 2Komponenten-PCR-Platte, Halbrand-PCR-Geräte, Rahmen klar, <i>High Sensitivity</i>	Extra hohe Sensitivität bei qPCR
Klare Wells	Weißer Wells	Applied Biosystems 96well Format	
<input type="checkbox"/> AFC-1041	<input type="checkbox"/> AFC-1042	96well 2Komponenten-PCR-Platte, Applied Biosystems Geräte	Applied Biosystems qPCR Cycler und Sequencer, Taqman etc.
Klare Wells	Weißer Wells	384well Format ABI, Roche, Bio-Rad	
<input type="checkbox"/> AFK-2001	<input type="checkbox"/> AFK-2002	384well 2Komponenten-PCR-Platte, Applied Biosystems Geräte	Applied Biosystems qPCR Cycler und Sequencer, Taqman etc.
	<input type="checkbox"/> AFW-2022	384well 2Komponenten-PCR-Platte, Roche Lightcycler480, Rahmen weiß	Roche Lightcycler480, BioRad CFX etc.

B-Frame BIOCOSMITE Zweikomponenten-PCR-Platten | Robuster Rahmen aus nachwachsendem Biopolymer*

Klare Wells	Weißer Wells	Vollrand 96well Format	* senkt den CO₂-Footprint der B-Frame-Platten um 50%
<input type="checkbox"/> BF-1001	<input type="checkbox"/> BF-1002	96well BioComposite PCR Platte Vollrand	Eppendorf, Biometra/Analytik Jena, Bio-Rad CFX, Agilent Aria
Klare Wells	Weißer Wells	Roche Lightcycler480 96well Format	
	<input type="checkbox"/> BF-1022	96well BioComposite PCR Platte Roche Lightcycler480	qPCR, Roche Lightcycler480
Klare Wells	Weißer Wells	Halbrand 96well Format universell	
<input type="checkbox"/> BF-1031	<input type="checkbox"/> BF-1032	96well BioComposite PCR Platte Halbrand Universell	z. B. Bio-Rad iQ, Stratagene MX
Klare Wells	Weißer Wells	Applied Biosystems 96well Format	
<input type="checkbox"/> BF-1041	<input type="checkbox"/> BF-1042	96well BioComposite PCR-Platte, Applied Biosystems Geräte	Applied Biosystems qPCR Cycler und Sequencer, Taqman etc.

Klebefolien

(100 Blatt / VE)

<input type="checkbox"/> AMS-1001	PCR-Klebefolie klar, stark adhäsiv, abziehbar	PCR, optische Inspektion von Proben, Versand
<input type="checkbox"/> AMS-1002	PCR-Klebefolie Alu durchstechbar	PCR, Lagerung chemischer Substanzen bei -20° C
<input type="checkbox"/> AMS-1003	qPCR Klebefolie optisch klar	Realtime PCR (Optical Clear Seal)
<input type="checkbox"/> AMS-1004	Abdeck-Klebefolie	Abdeckung, ELISA, bis -40° C

Schweißfolien

Beschreibung

— blattweise — — auf Rolle für automatische Sealer —

78 mm breit | a4s, Wasp, Cube, ALPS 115 mm breit | Agilent PlateLoc

<input type="checkbox"/> HMS-1001	<input type="checkbox"/> HSR-1001	<input type="checkbox"/> HSR-1101	Pierce Seal , sehr gut durchstechbar, nicht abziehbar
<input type="checkbox"/> HMS-1002	<input type="checkbox"/> HSR-1002	<input type="checkbox"/> HSR-1102	Foil Seal , durchstechbar und abziehbar
<input type="checkbox"/> HMS-1003	<input type="checkbox"/> HSR-1003	<input type="checkbox"/> HSR-1103	Clear Seal , qPCR
<input type="checkbox"/> HMS-1004	<input type="checkbox"/> HSR-1004	<input type="checkbox"/> HSR-1104	Peel Seal , PCR, Probenlagerung bis -80° C
<input type="checkbox"/> HMS-1005	<input type="checkbox"/> HSR-1005	<input type="checkbox"/> HSR-1105	Clear Weld Seal , qPCR, Wasserbadcycler, nicht abziehbar
<input type="checkbox"/> HMS-1006	<input type="checkbox"/> HSR-1006	<input type="checkbox"/> HSR-1106	Thermal Bond , chem. beständig, durchstechbar
<input type="checkbox"/> HMS-1007	<input type="checkbox"/> HSR-1007	<input type="checkbox"/> HSR-1107	DMSO Resistant Peel Seal , chem. hochbeständig, abziehbar