



# Fertignährmedien

Tabellarische Übersicht nach Eignung für Mikroorganismen

Best.-Nr.	Produkt	Medienspezialisierung auf...													
		Ph. Eur.	Trink WW	Ges. Keim	Coli	Clo & Bruc & Camp	Entero	Hefe & Pilze	Lacto & Bac	Pseudo & Leg & Lis	Sal & Shig	Staph & Stre	Chromogen	Spezial	Mol Biol
4827	CompactDry™ CF														
4826	CompactDry™ EC														
4828	CompactDry™ ETB														
4817	CompactDry™ SL										Sal.				
4816	CompactDry™ TC														
1070	CompactDry™ X-BC								Bac.						
1087	CompactDry™ X-SA											Staph.			
4818	CompactDry™ YM														
1L17	CompactDry™ PA									Pseu.					
9646	ROTI@Aquatest Plate Cetr									Pseu.					
9640	ROTI@Aquatest Plate PCA														
9644	ROTI@Aquatest Plate R2A														
9643	ROTI@Aquatest Plate Sab4														
9650	ROTI@Aquatest Plate Staph											Staph.			
9642	ROTI@Aquatest Plate YE														
2313	ROTI@ContiPlate MacCon														
9630	ROTI@ContiPlate PCA														
9632	ROTI@ContiPlate RBC														
9633	ROTI@ContiPlate Sab4plus														
2312	ROTI@ContiPlate TSA														
9634	ROTI@ContiPlate TSA-Letheen														
2314	ROTI@ContiPlate VRB														
9631	ROTI@ContiPlate VRBD														
3934	ROTI@DipSlide CASO-TTC/RBCentr														
2957	ROTI@DipSlide CLED/MacCon														
8023	ROTI@DipSlide D/Enneutral														
8045	ROTI@DipSlide MacCon/Cetr									Pseud.					
2837	ROTI@DipSlide Nutrient-TTC														
2927	ROTI@DipSlide PCA														
2493	ROTI@DipSlide PCA/Legionella									Leg.					
2926	ROTI@DipSlide PCA/RBCplus														
8715	ROTI@DipSlide PCA/TSA-Letheen														



Best.-Nr.	Produkt	Medienspezialisierung auf...												
		Ph. Eur.	Trink WV	Ges. Keim	Coli	Clo & Bruc & Camp	Entero	Hefe & Pilze	Lacto & Bac	Pseudo & Leg & Lis	Sal & Shig	Staph & Stre	Chromogen	Spezial
2925	ROTI@DipSlide PCA/VRB													
2924	ROTI@DipSlide PCA/VRBD													
2956	ROTI@DipSlide Sab4plus													
2954	ROTI@DipSlide VRBD													
1ATX	ROTI@Plate90 CASO													
1AX1	ROTI@Plate90 PCA													
1AX0	ROTI@Plate90 Sab4Cla													
1ATT	ROTI@Plate90 TSA													
1AX2	ROTI@Plate90 VRBD													
1ATY	ROTI@Plate90 YGC													
1K21	ROTI@Plate90 TSA 4N													
1K22	ROTI@Plate90 Müller Hinton													
1K23	ROTI@Plate90 MEA													
1K24	ROTI@Plate90 DG18													
1K25	ROTI@Plate90 Sab4													
1K26	ROTI@Plate90 MRS													
1K27	ROTI@Plate90 Columbia													
1L83	CASO-Bouillon													
1L84	Maximal-Wiederbelebungslösung													
1L85	Letheen-Bouillon modifiziert													
1L86	Fraser-Halb-Medium													
1L87	MacConkey-Bouillon													
1L88	Ringer-Lösung 1/4													
1L89	Sabouraud 2 % Glucose-Bouillon													
1L8A	D/E Neutralisierungspuffer													
1L8C	Thioglykolat Medium													
1L8E	Peptonwasser 0,1%, gepuffert													
1L8H	Peptonwasser, gepuffert													

**Legende:**

<b>Ph. Eur.</b>	Medien nach Europäischer Pharmakopöe
<b>Trink WV</b>	Medien nach DEV oder Trinkwasserverordnung
<b>GesKeim</b>	Zum Nachweis von Gesamtkeimen oder unspezifischen Mikroorganismen
<b>Coli</b>	Zum Nachweis von Coliforme und <i>E.coli</i>
<b>Clo &amp; Bruc &amp; Camp</b>	Zum Nachweis von Clostridien, <i>Brucella</i> oder <i>Campylobacter</i>
<b>Entero</b>	Zum Nachweis von Enterobakterien
<b>Hefe &amp; Pilze</b>	Zum Nachweis von Hefen oder Pilzen





**Guter Rat ist Roth.**

## Technische Info

<b>Lacto &amp; Bac</b>	Zum Nachweis von <i>Lactobacillus</i> oder <i>Bacillus</i>
<b>Pseudo &amp; Leg &amp; Lis</b>	Zum Nachweis von Pseudomonaden, Legionellen oder Listerien
<b>Sal &amp; Shig</b>	Zum Nachweis von Salmonellen oder Shigellen
<b>Staph &amp; Stre</b>	Zum Nachweis von Staphylokokken oder Streptokokken
<b>Chromogen</b>	Chromogenic und fluorogene Agars und Medien
<b>Spezial</b>	Medien für Spezialanwendungen
<b>Mol Biol</b>	Medien für Anwendungen innerhalb der Molekularbiologie

j.h. 10/2021