

Technische Info



Trockennährmedien

Tabellarische Übersicht nach Anwendungen

Best.-Nr.	Produkt	Medienspezialisierung auf...													
		Ph. Eur.	ISO/DIN	Wasser	Milch	Getränke	Lebensmit.	Futtermittel	Kosmetik	klin. Mikrob.	Veterinär	Mykologie	Umwelt	Spezial	Mol Biol
X967	2x YT-Agar														
X966	2x YT-Medium														
6676	2x YT-Medium, granuliert														
CP61	Acetamid Nährlösung (Lösung A)														
CL53	Antibiotikamedium Nr. 1														
CL54	Antibiotikamedium Nr. 23														
CL79	Azid-Glucose-Bouillon														
X913	Baird-Parker-Agar														
AE24	Bengal-Chloramphenicol-Agar (RBC)														
X914	Blutagar														
8281	Blutagar Nr. 2 (Basis)														
CL06	Brilliantgrün-Galle-Medium														
AE42	Brilliantgrün-Galle-Thionat-Bouillon														
AE43	Brilliantgrün-Lactose-Saccharose-Agar														
5752	Brucella-Agar														
5754	Brucella-Bouillon														
5756	Campylobacter-Agar, blutfrei (Basis)														
8847	Campylobacter-Selektiv-Agar (Basis)														
2922	Candida Chromogener Agar														
X937	CASO-Agar (Soy Broth, TSB-Agar)														
8848	CASO-Agar mit Lecithin/Polysorbat 80														
X938	CASO-Bouillon (Soy Broth, TSB)														
6678	CASO-Bouillon, granuliert (Soy Broth, TSB)														
0139	CASO-Bouillon, vegetal (Soy Broth, TSB)														
X918	Cetrimid-Agar														
2835	CLED-Agar														
2836	CLED-Agar plus														
AE66	Clostridien-Anreicherungsmedium (RCM)														
CL78	Clostridien-Differential-Bouillon (DRMC)														
2923	Coli Fluoro-Medium														
CL45	Coliforme Chromogener Agar														
8849	Coliforme Chromogener Agar (ISO)														
X919	Columbia-Agar (Basis)														
2997	Cronobacter Chromogener Agar														
8850	D/E Neutralisierungs-Agar														
AE44	Desoxycholat-Citrat-Agar														
AE25	Dichloran-Bengal-Chloramphenicol-Agar (DRBC)														
AE26	Dichloran-Glycerin-Agar (DG18)														



Best.-Nr.	Produkt	Medienspezialisierung auf...													
		Ph. Eur.	ISO/DIN	Wasser	Milch	Getränke	Lebensmit.	Futtermittel	Kosmetik	klin. Mikrob.	Veterinär	Mykologie	Umwelt	Spezial	Mol Biol
8295	DNase-Test-Agar														
8310	EC-Bouillon														
X920	Endo-Agar														
HP18	Fraser-Halb-Medium (Basis)														
HP17	Fraser-Medium (Basis)														
CP62	Galle-Esculin-Azid-Agar														
HP07	Gelatine-Agar (DEV)														
8320	Harnstoffagar nach Christensen (Basis)														
CP63	Hefeextraktagar														
CL00	Hefe-Glucose-Agar (mit Chloramphenicol) (YGC)														
HP26	Hefe-Stickstoff-Basismedium (YNB)														
X915	Hirn-Herz-Glucose-Agar														
X916	Hirn-Herz-Glucose-Bouillon														
X931	Kartoffelextrakt-Glucose-Agar														
CP74	Kartoffelextrakt-Glucose-Bouillon														
CP64	King's B Medium (Basis)														
5758	Kligler-Eisen-Agar														
X939	Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (VRBD)														
AE45	Kristallviolett-Galle-Agar mit Glucose und Lactose														
X940	Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar (VRB)														
X921	Lactose-Bouillon														
CL76	Lactose-Bouillon (DEV)														
CL77	Lactose-Pepton-Bouillon (DEV)														
AE46	Lactose-Sulfit-Medium														
CP65	Lactose-TTC-Agar (mit Natriumheptadecylsulfat) (Basis)														
CL80	Laurylsulfat-Bouillon														
X965	LB-Agar (Lennox)														
6671	LB-Agar (Lennox), granuliert														
0159	LB-Agar (Lennox), vegetal														
X969	LB-Agar (Luria/Miller)														
6675	LB-Agar (Luria/Miller), granuliert														
8852	LB-Agar (Lennox) / Amp100														
8853	LB-Agar (Lennox) / Kana50														
8860	LB-Agar (Luria/Miller) / Kana50														
8858	LB-Agar (Luria/Miller) / Amp50														
8855	LB-Agar (Luria/Miller) / Amp100														
8861	LB-Agar (Luria/Miller) / Chloramph34														
X964	LB-Medium (Lennox)														
6669	LB-Medium (Lennox), granuliert														
0155	LB-Medium (Lennox), vegetal														
X968	LB-Medium (Luria/Miller)														
6673	LB-Medium (Luria/Miller), granuliert														
CL48	Legionella Agar (Basis)														
5759	Lethen-Agar modifiziert														



	(Ph. Eur.)																
CL46	Salmonella Chromogener Agar																
X934	Salmonella-Shigella-Agar																
5771	Schaedler-Agar																
5772	Schaedler-Bouillon																
5774	Simmons-Citrat-Agar																
X935	Slanetz-Bartley-Agar																
CP68	Slanetz-Bartley Medium (mit Tetrazoliumchlorid)																
AE27	SOB-Medium																
5778	Sorbitol-MacConkey-Agar																
AE91	Standard Keimzahlagar																
AE93	Standard Nähragar I																
AE92	Standard Nährbouillon I																
3935	TAT-Bouillon																
CL47	TBX Chromogener Agar																
8333	TCBS-Agar																
HP61	Terrific-Broth modifiziert																
X972	Terrific-Broth-Medium																
0161	Terrific-Broth-Medium, vegetal																

Medienspezialisierung auf...

Best.-Nr.	Produkt	Ph. Eur.	ISO/DIN	Wasser	Milch	Getränke	Lebensmit.	Futtermittel	Kosmetik	klin. Mikrob.	Veterinär	Mykologie	Umwelt	Spezial	Mol Biol
X936	Todd-Hewitt-Bouillon														
AE49	Tripel-Zucker-Eisen Agar (Basis)														
CP69	Trypton-Galle-Agar (TBA)														
CP70	Trypton-Soja-Agar (TSA)														
CP71	Tryptophan-Bouillon														
CL51	TSC-Agar (Basis)														
8337	Universal-Bier-Agar (Basis)														
3089	UTI Chromogener Agar														
CL04	Würzeagar														
5779	Würzebouillon														
X941	XLD-Agar														
5780	Yersinia-Selektiv-Agar (Basis)														
X971	YPD-Agar														
X970	YPD-Medium														

Legende:

Ph. Eur.	Medien nach Europäischer Pharmakopöe
ISO/DIN	Medien nach ISO, DIN oder anderen Normen (ausn. Ph. Eur.)
Wasser	Medien zur Untersuchung von Wasser und Abwasser
Milch	Medien zur Untersuchung von Milch und Milchprodukten
Getränke	Medien zur Untersuchung von Getränken (Bier, Säfte etc.)
Lebensmit.	Medien zur Untersuchung von Lebensmitteln insgesamt
Futtermittel	Medien zur Untersuchung von Futtermitteln
Kosmetik	Medien zur Untersuchung von Kosmetika
klin. Mikrob.	Medien für die klinische Mikrobiologie



Guter Rat ist Roth.

Technische Info

Veterinär	Medien zur veterinärmedizinischen Analyse
Mykologie	Medien zur Analyse von Hefen und Schimmelpilzen
Umwelt	Medien zur Analyse von Umweltmikroorganismen
Spezial	Medien für Spezialanwendungen
Mol Biol	Medien für Anwendungen innerhalb der Molekularbiologie

s.s. 01/2018