

Freddies

Hochreine Chemikalien für Deine Forschung

neoFroxx
For a greener laboratory



neoFroxx

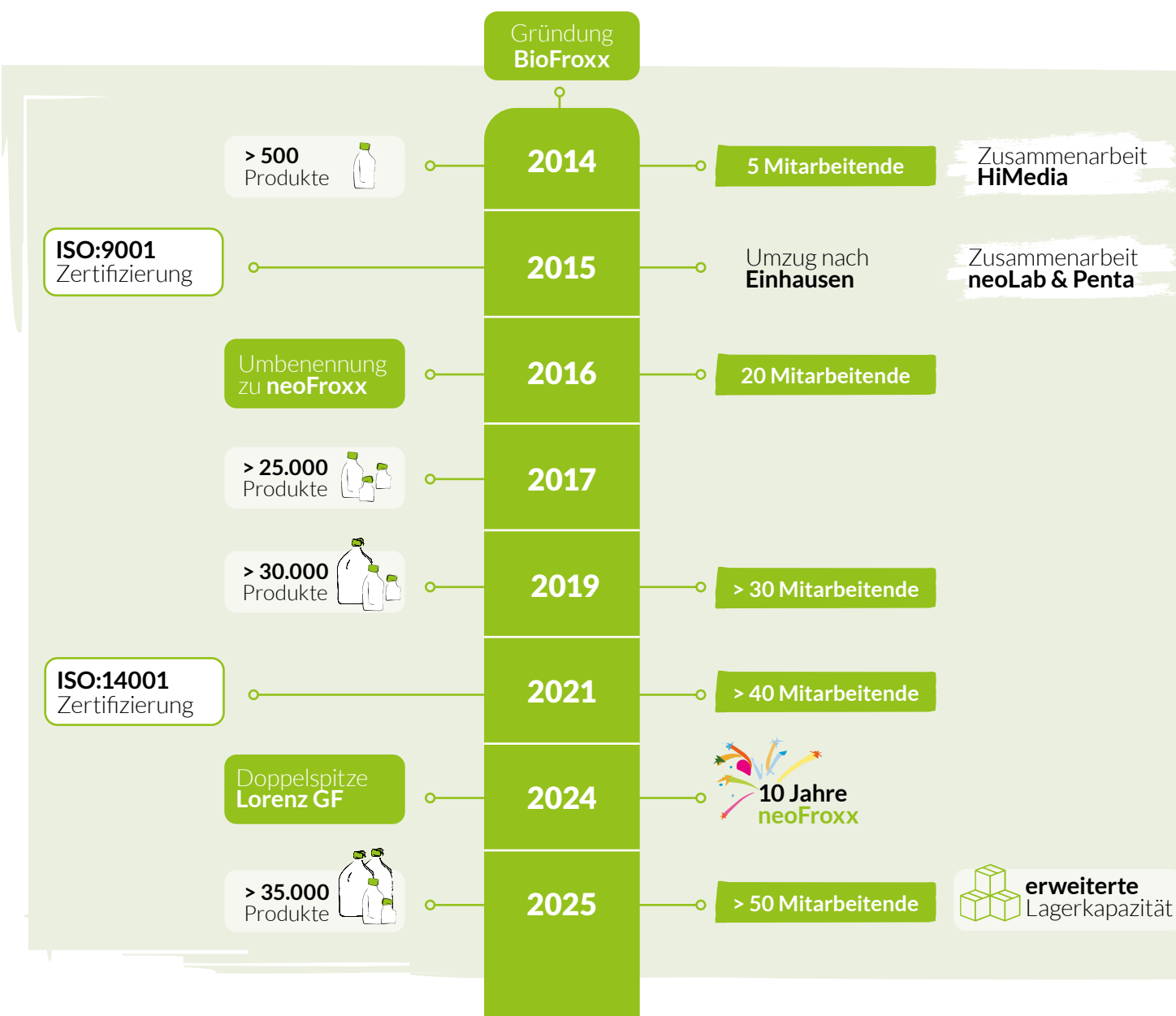
vom Start-up zum modernen Mittelständler

Was 2014 mit fünf Mitarbeitenden und rund 500 Produkten begann, ist heute ein wachsendes Unternehmen mit einem klaren Anspruch: Laborchemikalien flexibel, kundenorientiert und zukunftsgerichtet bereitzustellen. Mit starken Partnerschaften, kontinuierlichem Sortimentsausbau und dem Umzug nach Einhausen haben wir uns Schritt für Schritt weiterentwickelt. Die Umbenennung von BioFroxx zu neoFroxx markierte 2016 einen wichtigen Wendepunkt und seitdem ist viel passiert:

Wir haben zwei ISO-Zertifizierungen erfolgreich abgeschlossen, unser Portfolio auf über 35.000 Produkte erweitert und sind personell auf mehr als 50 Mitarbeitende gewachsen.

2024 feierten wir 10 Jahre neoFroxx – mit mehr Kapazität und einer klaren Vision:

Wir setzen dort an, wo andere aufhören, mit Fokus auf kundenzentrierte Lösungen, nachhaltigem Handeln und einem starken Team.



EFFIZIENT UND FLEXIBEL:

Die Laborlösungen der Zukunft gestalten

Individuelle Lösungen für eine effiziente und umweltbewusste Laborpraxis

Die Welt der Life-Science- und Chemielabore steht vor einem Paradigmenwechsel.

Flexibilität und Nachhaltigkeit sind längst keine Hindernisse mehr, sie sind zentrale Treiber für die Zukunft.

Zukunftsfähige Labore benötigen Lösungen, die sich an reale Anforderungen anpassen: verfügbar, zuverlässig, nachhaltig und wirtschaftlich tragfähig.

Wir beobachten eine wachsende Nachfrage im Bereich Laborchemikalien- und Reagenzien, die nicht von der Stange kommen, sondern passgenau auf individuelle Herausforderungen zugeschnitten sind. Ob besondere Reinheitsanforderungen, anwendungsspezifische Formulierungen oder optimierte Verpackungsgrößen. Die Vielfalt der Laborrealität verlangt nach maximaler Flexibilität!

Genau hier setzen wir mit unserer Mission an:

Mission possible: Wir sind Dein verlässlicher Partner für Chemikalien aller Art und stehen Dir mit maßgeschneidertem Service und Lösungen zur Seite.

Als Anbieter von Chemikalien und Reagenzien sehen wir es als unsere Aufgabe, diesen Wandel aktiv mitzugestalten. Nachhaltigkeit bedeutet für uns nicht Verzicht, sondern intelligente Alternativen, die Wirkung zeigen, im Alltag unserer Kunden und Kundinnen und entlang globaler Lieferketten.

Wirtschaftlichkeit, Skalierbarkeit und ein partnerschaftlicher Dialog auf Augenhöhe bilden dabei die Basis unseres Handelns. Denn nur wer ökologisch denkt und ökonomisch handelt, kann nachhaltige Lösungen dauerhaft etablieren.

Die Zukunft gehört Unternehmen, die Verantwortung übernehmen, Qualität neu denken und flexibel agieren.

Bei neoFroxx sind wir bereit!



Dr. Markus Frasc
Managing Director

Lorenz Mäußler
Managing Director

Laborchemikalien & Reagenzien

Basisprodukte für den Laboralltag: Deine Grundausrüstung von neoFroxx

Allgemeine Laborchemikalien bilden das Rückgrat zahlreicher Anwendungen, ob als Lösungsmittel, Pufferbestandteile, Salze oder Additive. Sie kommen in nahezu allen Bereichen der chemischen und biologischen Forschung sowie in der biotechnologischen und pharmazeutischen Industrie zum Einsatz und müssen dabei stets in gleichbleibend hoher Qualität verfügbar sein.

Der Bedarf reicht von Forschungs- und Entwicklungsprojekten bis hin zu industriellen Produktionen, mit prozessorientierten Anforderungen an chargenübergreifend hohe Qualität und individuell angepasste Verpackungsgrößen.

Unser Sortiment umfasst ein breites Spektrum an Standardchemikalien und Spezialreagenzien, abgestimmt auf Deine tägliche Laborpraxis und so flexibel, wie Dein Laboralltag es erfordert.

Lösungsmittel

LC-4077	Aceton reinst EP, NF (pharma grade)
LC-4794	Acetonitril reinst
LC-4919	Chloroform zur Analyse, stabilisiert mit 50 ppm Amylen
LC-7212	Diethylether zur Analyse, stabilisiert mit 5-7 ppm BHT
LC-5773	Dimethylsulfoxid reinst EP, USP (pharma grade)
LC-4045	Ethanol absolut zur Analyse
LC-7193	Ethylacetat zur Analyse
LC-7011	Methanol zur Analyse
LC-7092	n-Hexan 95 % reinst
LC-7377	2-Propanol zur Analyse
LC-4256	Toluol zur Analyse

i Unverzichtbar für Reinigung, Extraktionen, Probenvorbereitung und chemische Reaktionen

i Zur pH-Kontrolle, Reinigung, Synthese und Aufschluss

Säuren & Basen

LC-7281	Ameisensäure 98 - 100 % zur Analyse
LC-5914	Borsäure zur Analyse
LC-10479	Citronensäure wasserfrei zur Synthese
LC-7006	Essigsäure 100 % reinst EP, USP (pharma grade)
LC-10824	Kaliumhydroxid - Schuppen zur Analyse
LC-4994	Natriumhydroxid - Plättchen zur Analyse
LC-7313	ortho-Phosphorsäure 85 % zur Analyse
LC-6020	Salpetersäure - Maßlösung 1 M (1 N)
LC-7069	Salzsäure rauchend 37 % reinst EP (pharma grade)
LC-7080	Schwefelsäure 95 - 97 % reinst

i Für biologische und chemische Stabilität, Nährmedien und Reaktionen

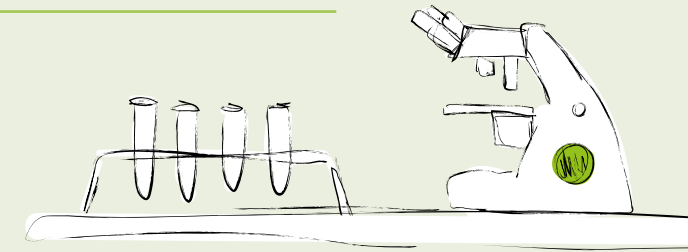
Salze & Puffer

LC-4592	Ammoniumsulfat reinst
LC-5912	Calciumchlorid - Dihydrat zur Analyse
LC-5995	EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat zur Analyse
LC-5916	Kaliumchlorid zur Analyse
LC-10758	tri-Kaliumphosphat - Monohydrat zur Analyse
LC-5041	Magnesiumchlorid - Hexahydrat zur Analyse
LC-5932	Natriumchlorid zur Analyse
LC-5937	Natriumhydrogencarbonat zur Analyse
1137	Tris Pufferqualität für die Biochemie

Reagenzien für Probenvorbereitung & Analyse

1550	BSA - Blockierungslösung für die Immunodetektion
1751	DTT - Lösung (1 M) für die Molekularbiologie
LC-5936	Formaldehyd - Lösung 37 % zur Analyse
LC-5996	Glycerin wasserfrei zur Analyse
LC-10170	Guanidin - Hydrochlorid reinst
LC-10007	Harnstoff kristallin reinst EP, USP (pharma grade)
1425	β -Mercaptoethanol für die Biochemie
1151	Proteinase K - Lösung (20 mg/ml) für die Molekularbiologie
LC-10112	SDS reinst EP (pharma grade)
1247	Tween® 20 für die Biochemie

i Verwendung: z. B. für Färbungen, Fixierungen sowie Protein- und DNA-Extraktionen



Pulverförmige Chemikalien und Medienkomponenten, die protokollübergreifend eingesetzt werden

i



Pulver-Produkte

2235	Agar für die Bakteriologie
1127	Agarose Low EEO (Standard Agarose) für die Biochemie
LC-5938	D(+)-Glucose wasserfrei reinst EP, USP (pharma grade)
2088	Hefeextrakt gepulvert für die Mikrobiologie
LC-4784	Kaliumnitrat zur Analyse
LC-10880	Kupfer(II)-sulfat wasserfrei zur Analyse
1109	D(+)-Lactose - Monohydrat für die Biochemie
LC-10121	Magnesiumsulfat - Maßlösung 0,05 M (0,1 N)
LC-6875	tri-Natriumcitrat - Dihydrat zur Analyse
1235	Pepton aus Fleisch (enzymatisch verdaut) für die Zellbiologie
1415	Pepton aus Soja (enzymatisch verdaut) für die Mikrobiologie
LC-4469	D(+)-Saccharose min. 99,5 % reinst EP, USP, BP, JP (pharma grade)
LC-10664	Zinksulfat - Maßlösung 0,1 M (0,1 N)

#chooseyoursize



Wir bieten variable Verpackungsgrößen.
Sprich uns an!

i Dies ist nur ein kleiner Teil unseres Sortiments, gerne unterstützen wir Dich mit passenden Produkten.



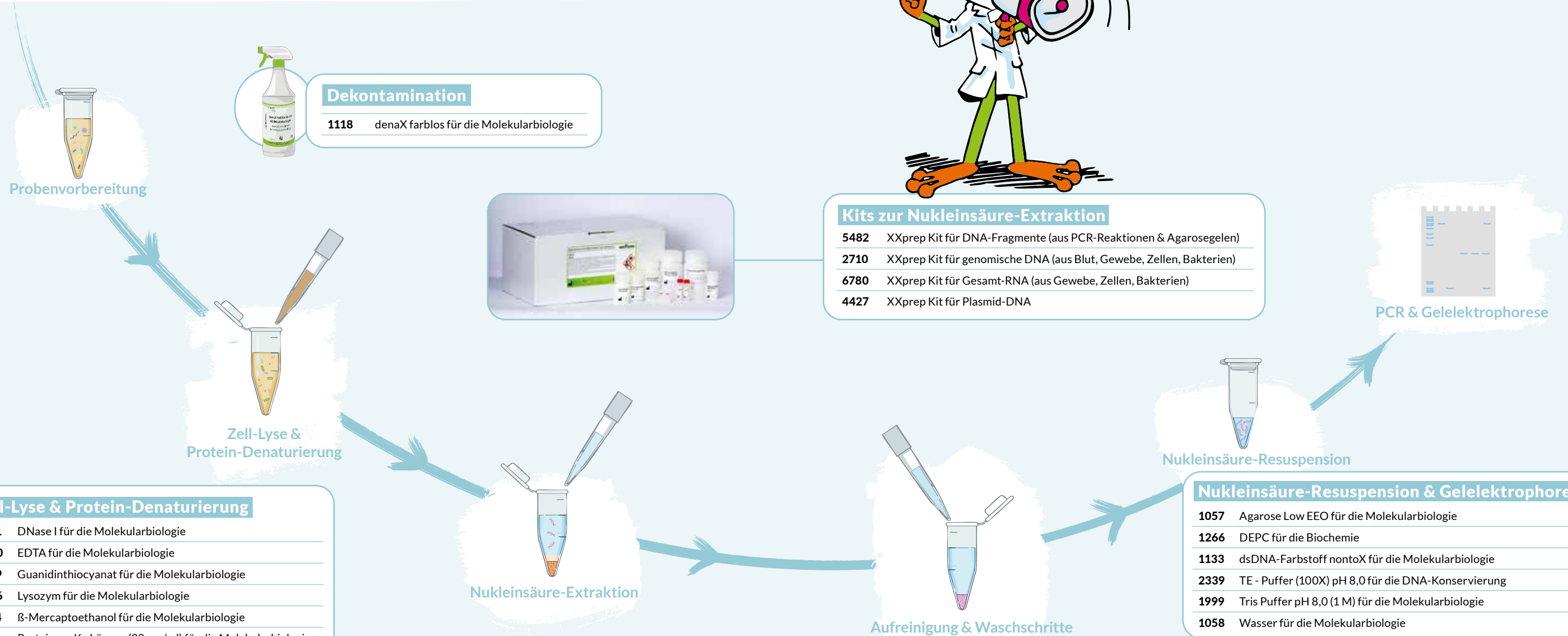
Molekularbiologie

Von Proben-Isolierung bis Analyse: Präzision, Reinheit und Performance in jedem Schritt

In der Molekularbiologie kommt es auf höchste Qualität, Ausbeute und Reinheit an. Ob Probenverarbeitung, DNA- oder RNA-Isolierung oder nachgelagerte Anwendungen wie PCR und Expressions-Analysen, jeder Arbeitsschritt erfordert zuverlässige Reagenzien und abgestimmte Protokolle.

Unsere Produktauswahl bietet Dir alles, um DNA- und RNA-Proben in hoher Qualität für weiterführende Anwendungen zu gewinnen.

Denn in der Molekularbiologie zählt jeder Strang.





Dies ist nur ein kleiner Teil unseres Sortiments, gerne unterstützen wir Dich mit passenden Produkten.



Nährmedien-Herstellung

Nährmedien-Herstellung

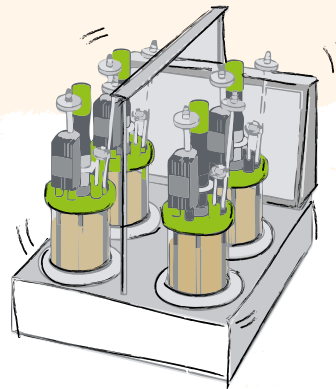
1182	Agar für die Mikrobiologie
1093	Blutagar Basis 2 für die Mikrobiologie
1081	Gepuffertes Peptonwasser für die Mikrobiologie
2088	Hefeextrakt gepulvert für die Mikrobiologie
2184	Pepton B für die Mikrobiologie
1315	TB-Medium (Terrific Broth) granuliert für die Molekularbiologie
2031	Trypton für die Mikrobiologie



Sterilisation & Inokulation

Sterilisation & Inokulation

1118	denaX farblos für die Molekularbiologie
LC-6239	Ethanol 99 % technisch, vergällt (MEK 1 %, IPA 1 %, Bitrex 1g/100l)
LC-4082	Natriumhypochlorit - Lösung (13 % aktives Chlor) technisch
LC-10819	Wasserstoffperoxid 50 % technisch



Fermentation & Wachstumsregulatoren

Fermentation & Wachstumsregulatoren

LC-6588	Citronensäure wasserfrei, gepulvert zur Analyse
LC-10821	EDTA zur Analyse
LC-7981	tri-Natriumcitrat - Dihydrat reinst EP, USP (pharma grade)
LC-6842	Oxalsäure - Dihydrat reinst

pH-Optimierung

LC-4408	Kaliumchlorid - Lösung 3 M zur Aufbewahrung von pH-Elektroden
LC-7035	Kaliumchlorid - Lösung 3 M, gesättigt mit Silberchlorid zur Aufbewahrung von pH-Elektroden
LC-10188	Kaliumhydrogenphthalat zur Analyse



pH-Optimierung

Mikrobiologie & Biotechnologie

Von der Kultivierung bis zur Formulierung: Prozesse verstehen und begleiten

Mikrobiologisch-biotechnologische Prozesse bestehen aus vielen aufeinander abgestimmten Schritten. Die dargestellte Prozesskette zeigt exemplarisch, wie vielfältig und anspruchsvoll diese Abläufe sein können, von der Nährmedienherstellung über Fermentation und pH-Optimierung bis hin zur Protein-Gewinnung, Aufreinigung und Stabilisierung.

Je nach Anwendung, ob in Forschung, Entwicklung oder Produktion, variieren die Anforderungen an Materialien und Reagenzien. Entscheidend sind Qualität, Reproduzierbarkeit und die Möglichkeit, Prozesse gezielt und effizient zu optimieren.

Unsere Produkte unterstützen Dich in allen Phasen solcher Prozesse, mit flexiblen Verpackungsgrößen, abgestimmt auf Deine Realität im Labor.

Konservierung

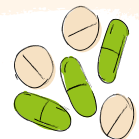
LC-5078	L(+)-Ascorbinsäure reinst EP, USP (pharma grade)
LC-10234	Benzylalkohol reinst EP (pharma grade)
LC-4524	Natriumchlorid reinst EP, USP (pharma grade)



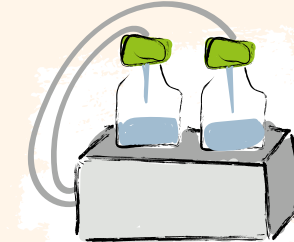
Konservierung

Formulierung & Stabilisierung

1278	Aprotinin für die Biochemie
1309	E-64 für die Biochemie
1273	Leupeptin - Hemisulfat für die Biochemie
1274	Pepstatin A für die Biochemie
1283	PMSF für die Biochemie



Formulierung & Stabilisierung



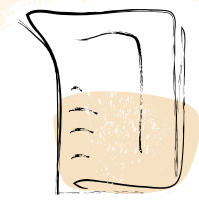
Aufreinigung

Aufreinigung

LC-5413	Acetonitril für die HPLC gradient grade
LC-4040	Ethylacetat für die HPLC
LC-4059	Methanol für die HPLC

Protein-Gewinnung

LC-4077	Aceton reinst EP, NF (pharma grade)
LC-7282	Aluminiumsulfat - Octadecaydrat kristallin reinst EP (pharma grade)
LC-7226	1-Butanol reinst
LC-4924	Chloroform für die HPLC, stabilisiert mit Amylen
LC-1501	Ethanol 96 % zur Analyse
LC-7080	Schwefelsäure 95 - 97 % reinst



Protein-Gewinnung

Zellbiologie

Zellkultur im Fokus: Sensible Zellen optimal versorgen

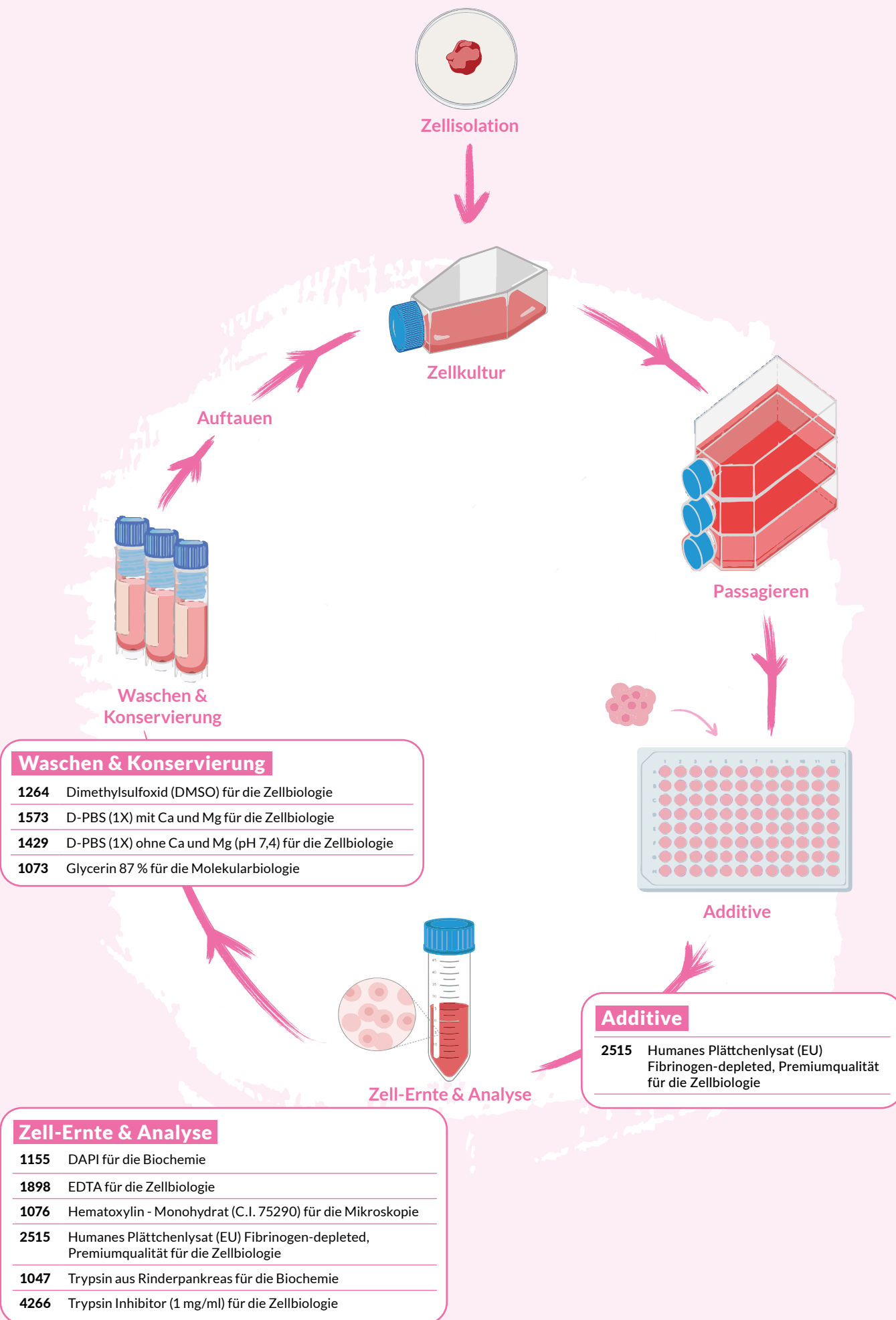
In der Zellbiologie ist die Qualität der eingesetzten Medien und Reagenzien entscheidend, denn lebende Zellen benötigen eine optimale Versorgung. Von nährstoffreichen Medien und essenziellen Supplementen bis hin zu bewährten Reagenzien für die Kryokonservierung findest Du bei uns alles, was Du für Wachstum, Pflege und Lagerung Deiner Zelllinien brauchst.

Die Anforderungen variieren je nach Zelltyp, Ansatzgröße und Anwendung und lassen sich durch flexible Lösungen gezielt anpassen. Unsere Produkte für die Zellbiologie stehen für verlässliche Qualität und reproduzierbare Ergebnisse in Forschung und Industrie.

Zellkultur & Passagieren

8036	alpha-MEM ohne L-Glutamin, Ribo- und Deoxyribonucleosiden, mit NaHCO ₃
1841	BSA (Bovine Serum Albumin) Lösung 30 % in PBS für die Zellbiologie
4959	DMEM mit 4,5 g/l D(+)-Glucose, mit L-Glutamin, Natriumpyruvat und NaHCO ₃
2095	Fötales Kälberserum (FBS, Ursprung Südamerika) Standardqualität für die Zellbiologie
4045	Gentamycinsulfat - Lösung (50 mg/ml) für die Zellbiologie
6085	Hanks' gepufferte Salzlösung (HBSS) ohne Ca und Mg, ohne Phenolrot, mit NaHCO ₃
2096	Kanamycinsulfat - Lösung (50 mg/ml) für die Zellbiologie
2478	Medium 199 (Pulver) mit Earle's Salzen, mit L-Glutamin, ohne NaHCO ₃
1510	Penicillin/Streptomycin - Lösung (10000 U/ml) für die Zellbiologie
2007	RPMI 1640 Medium (10X) ohne L-Glutamin und NaHCO ₃

i Dies ist nur ein kleiner Teil unseres Sortiments, gerne unterstützen wir Dich mit passenden Produkten.



Unser Sales Team



Eva Maul

+49 151 151 05645
eva.maul@neofroxx.com



Oliver Frasch

+49 173 592 0613
oliver.frasch@neofroxx.com



Oxana Felsinger

+49 6251 98924 909
oxana.felsinger@neofroxx.com



Kawtar Tiamani

+49 151 24023694
kawtar.tiamani@neofroxx.com



Özer Zeynel

+49 151 54958844
oezer.zeynel@neofroxx.com



Klaus Kukele

+49 151 2 3876190
klaus.kukele@neofroxx.com



Satish Bansode

+49 151 22467211
satish.bansode@neofroxx.com



Nikolina Kitić

+49 6251 98924 18
nikolina.kitic@neofroxx.com



Dimitri Neumaier

+49 6251 98924 15
dimitri.neumaier@neofroxx.com



Manuela Scheid

+49 6251 98924 901
manuela.scheid@neofroxx.com



Vincenza Cantore

+49 6251 98924 16
vincenza.cantore@neofroxx.com



Tatjana Kiwit

+49 6251 98924 903
tatjana.kiwit@neofroxx.com

www.neofroxx.com



**Gemeinsam finden wir die
passende Lösung für Dich!**

Digitale Flyer & Broschüren



@neofroxx-gmbh

Wir sind für Dich da, schreib uns oder ruf uns an!



@neofroxxgmbh

neoFroxx GmbH

Marie-Curie-Str. 3
D-64683 Einhausen
sales@neofroxx.com
+49 6251 989 240

