



## Zellkulturmedien und Feeds



### Zellkulturmedien von Merck: Wenn Beständigkeit zählt: Zellkulturmedien und Feeds von Merck

Merck produziert für Sie ganz nach Ihren Anforderungen und unter cGMP Bedingungen maßgeschneiderte chemisch definierte Zellkulturmedien und Feeds. Für ein Höchstmaß an Qualität, Sicherheit und chargenübergreifende Konsistenz in der Zusammensetzung des Mediums nutzen wir Rohstoffe in unveränderlicher Qualität – basierend auf unserem etablierten **EMPROVE®**-Standard und natürlich nichttierischen Ursprungs. Mit unseren umfassenden, kundenorientierten Dienstleistungen helfen wir Ihnen, Kosten einzusparen und die Effektivität und Produktivität Ihrer Prozesse zu erhöhen.

#### Ihre Vorteile:

- ▶ Chargenkonsistenz
- ▶ Für Sie maßgeschneiderte Lösungen
- ▶ Lückenlose Dokumentation
- ▶ Zuverlässiger Support
- ▶ Mercks R&D- und Analytik-Expertise für Ihre Prozesse

### Maßgeschneiderte chemisch definierte Zellkulturmedien

Merck bietet Ihnen hochwertige chemisch definierte Zellkulturmedien vornehmlich für die Kultivierung von Säugetierzellen. Wir produzieren Nährmedien und Feeds gemäß Ihrer individuellen Formulierung und in der Menge, die Sie benötigen – optimiert für Ihre Prozesse und maßgeschneidert für Ihre Anforderungen.

### Zellkulturmedien von Merck: Maximale Kontinuität – minimales Risiko

Für unsere Zellkulturmedien nutzen wir nur Komponenten nichttierischen Ursprungs, die überwiegend auf unserem etablierten **EMPROVE®**-Standard basieren. Die Ausgangsstoffe stammen von Merck und qualifizierten Herstellern, welche Change Control Agreements mit uns abgeschlossen haben. So behalten wir stets die volle Kontrolle über die verwendeten Rohstoffe und sorgen für eine gleichbleibende Zusammensetzung Ihrer Medien. Unsere hochmodernen cGMP-Produktionsanlagen erlauben die Herstellung homogener Mischungen in Mengen von bis zu fünf Tonnen pro Charge.

### Chemisch definierte Zellkulturmedien: Unsere Expertise für Ihren Erfolg

Dank unserer umfangreichen R&D-Expertise kennen wir die kritischen Rohstoffe bei der Produktion von Zellkulturmedien genau. Dieses Know-how erlaubt es uns, das optimale Nährmedium für Ihren Prozess zu entwickeln. In enger Zusammenarbeit mit Produktion und Analytik unterstützen wir Sie mit innovativen Lösungen zur Verbesserung Ihrer Prozesse. Darüber hinaus sorgen wir für einen reibungslosen Übergang von der Laborproduktion zu kommerziellen Größenordnungen. Zudem greifen wir für Sie auf unsere Analytik-Ressourcen der Spitzenklasse zurück, um eine besonders hohe Zuverlässigkeit und Sicherheit zu gewährleisten und Sie effizient bei der Suche und Beseitigung möglicher Fehlerquellen zu unterstützen.

### **Offene Kommunikation und zuverlässiger Support**

Wir bei Merck sind der Überzeugung, dass Transparenz und offene Kommunikation den Schlüssel für eine effektive Zusammenarbeit bilden. Deshalb streben wir eine enge, erfolgsorientierte Partnerschaft mit unseren Kunden an. Wenn Sie uns brauchen, erhalten Sie schnell und zuverlässig Unterstützung durch unser integriertes Team von Spezialisten.

Wenn Sie mehr Informationen wünschen, können Sie uns gern [kontaktieren](#).