

XtremeFeed basal powder, for CHO medium

chemically defined and protein-free
needs Fe citrate (not included)

für 10 Liter



Artikel-Nr.: 882420-D | [Lonza](#) | Herstellernummer: VPW-098D

1.315,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Beschreibung

Kategorie: Zellkultur Reagenzien

Produkttyp: CHO Feed Basal Medium

Verpackung: für 10 Liter

Weitere Merkmale: benötigt Fe-Citrat

Das XTREME™ CHO Feed Basal Powder ist ein chemisch definiertes, proteinfreies basales Pulvermedium nicht tierischen Ursprungs zur Herstellung von 10 Litern Feedmedium. Es ist so formuliert, dass es das Zellwachstum mit dem Lonza CHO-Zellkulturmedien PowerCHO™ 2 maximiert. Das XTREME™ CHO-Feed enthält wenig Salze für eine bessere Osmolaritätskontrolle. Fe-Citrat muss noch zugegeben werden.

Vorteile:

- Formulierung für maximales Zellwachstum
- Optimierte für Lonza CHO Zellkulturmedien PowerCHO™ 2.
- Chemisch definiert, d.h. optimale Lot zu Lot Konsistenz
- Leicht skalierbar zur Unterstützung von Produktionsvolumina mit hoher Dichte und großem Maßstab

Anwendungen:

- Hocheffiziente Proteinproduktion in CHO-Zellen

Dieses BioWhittaker-Zellkulturmedium wird gemäß cGMP hergestellt und mit "For Further Manufacturing" (FFM) gekennzeichnet. GMP-Produkte sind nur für Forschungszwecke oder zur weiteren Herstellung bestimmt. DIESES PRODUKT IST NICHT FÜR DEN DIREKTEN THERAPEUTISCHEN GEBRAUCH BEI MENSCHEN BESTIMMT.