



Media & Supplement for CHO Cell

Kerry社では、抗体医薬品の製造などで用いられるChemical Defined(CD)の基礎培地をはじめ、Animal Component Free (ACF) のSupplement やFeed を取り扱っております。

Kerry社の培地製品を使用することで、細胞増殖能及び産生抗体や組み換えタンパク質の収量の改善が可能です。

Applications

- 各種 CHO 細胞株の培養
- Recombinant protein の産生
- 抗体医薬品の製造
- Fed Batch 培養
- HEK, PerC6 細胞の培養 supplement

Benefits

- Chemical Defined (CD) 製品
- Animal Component Free (ACF) 製品
- cGMP による製造
- 高い再現性

Products List

Product Name	Spec	Product Code	Size	Sample
AmpliCHO CD Medium (Powder)	CD	3066851.K1G	1 kg	100g
AmpliCHO CD Medium GLN Free (Powder)	CD	30688368.k1g	1 kg	100g
BioConcept MAM-PF®77 CD Medium (liquid)	CD	20483195	500 mL	500mL
Product	Spec	Product Code	Size	Sample
AmpliCHO CD Feed Gluc- (powder)	CD	20472656	0.5 kg	50g
AmpliCHO CD Feed Gluc+ (powder)	CD	20472654	0.5 kg	
Product	Spec	Product Code	Size	Sample
U-feed mix	ACF/PF	20483196	648.4 g	648.4 g
	ACF/PF	20483197	49.6 g	49.6 g
Product	Spec	Product Code	Size	Sample
Sheff-Pulse I	ACF	5X01139.1JR	100 g	50g
Sheff-Pulse II	ACF/PF	5X01113.1JR	100 g	
Product	Spec	Product Code	Size	Sample
Sheff-CHO ACF	ACF	5X00424.K1G	1 kg	50g
Sheff-CHO Plus ACF	ACF	5X00480.K1G	1 kg	
Sheff-CHO PF ACF	ACF/PF	5X00464.K1G	1 kg	
Sheff-CHO Plus PF ACF	ACF/PF	5X00483.K1G	1 kg	
Product	Spec	Product Code	Size	Sample
Sheffield™ rAlbumin ACF	ACF	5X00219	10g	1g
Sheffield™ rAlbumin LE (powder)	ACF	5X01302.10GR	10g	1g
Sheffield™ rAlbumin LE (liquid)	ACF	5X01146.10G	50 ml	-
Sheffield™ rAlbumin LL	ACF	5X01292.10G	10g	1g
Sheffield™ rAlbumin LL (liquid)	ACF	5X01409.10G	50 ml	-
Sheffield™ rIGF-1 Plus	ACF	30687151	1mg vial	100 µg
Sheffield™ Trypsin ACF	ACF	30624799.5GR	5 g	1 g
Sheffield™ TrypStop ACF	ACF	30650974.K1G	1 kg	100 g

PF: Protein Free, LE: Low Endotoxin, LL: Low Lipid

販売代理店



キコーテック株式会社

本社 大阪府箕面市船場西三丁目10番3号
〒562-0036 TEL 072(730)6790 FAX 072(730)6795
東京支社 東京都世田谷区駒沢二丁目11番1号集花園ビル
〒154-0012 TEL 03(5787)3323 FAX 03(5787)3324
つくば営業所 茨城県つくば市竹園2丁目3番17号第一・ISSEIビル
〒305-0032 TEL029(850)3771 FAX 029(856)3881
神奈川営業所 神奈川県藤沢市藤が岡一丁目8番14号田中ビル1F
〒251-0004 TEL 0466(55)4110 FAX 0466(55)4120

