

bio-techne®

Bio-Techne s.r.l. a socio unico

Via Ranzato 12 – 20128 Milano _Italy

Tel +39 02 2575377 Fax +39 02 2572231

Info.italy@bio-techne.com

Spett.le

AMMINISTRAZIONE

Milano 2024

Bio-Techne srl, PIVA 04869950156, son sede in Via Ranzato 12 – 20128 Milano, dichiara di

essere filiale italiana e quindi importatore unico

sul territorio nazionale delle seguenti linee commerciali del Brand Bio-Techne:

- R&D Systems
- Novus
- Tocris
- Protein Simple
- Trevigen
- ACD
- Asuragen

Si attesta inoltre che tali prodotti non sono presenti sul catalogo inserito sulla piattaforma CONSIP-MEPA

Il nostro ufficio commerciale è a Vostra disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Distinti saluti.

Bio-Techne srl
Ufficio Commerciale





Al Direttore del Dipartimento
E p.c. Al Responsabile Amministrativo

Oggetto: Dichiarazione di infungibilità per i prodotti di seguito indicati

Il sottoscritto SIMONE DI FRANCO Responsabile Scientifico del progetto (nome/acronimo) PRIN 2022 titolo "Role of intestinal microbiota in regulating the epigenetic landscape in colorectal cancer stem cells (CR-CSCs)" Codice progetto (IRIS/U-GOV) PRJ-0852 CUP B53D23011310001, dovendo procedere **all'acquisto di questi materiali di consumo e in particolar modo di fattori di crescita indispensabili per colture di cellule staminali**, per un ammontare pari a circa € 3584.36 da far gravare sul predetto progetto,

NBP2-34921-

1mg

Recombinant Human FGF

basic/FGF2/bFGF Protein

NBP2-61377-

1mg

Recombinant Human EGF Protein

DICHIARA

Che i suddetti prodotti sono infungibili relativamente alla ricerca condotta e pertanto non sostituibili con altri, in quanto sono esclusivi **della distribuzione fornita dalla ditta Biotechne**.
Dunque, l'eventuale scelta di prodotti alternativi potrebbe ridurre l'efficacia della procedura nonché la riproducibilità e quindi l'affidabilità dei risultati ottenuti, pertanto non vi sono altri prodotti che possono essere utilizzati a tale scopo.

Pertanto non vi sono altri prodotti che possono essere utilizzati a tale scopo.

Palermo, 22/02/2024

Il Responsabile Scientifico



Al Direttore del Dipartimento
E p.c. Al Responsabile Amministrativo

Oggetto: Dichiarazione di infungibilità per i prodotti di seguito indicati

Il sottoscritto SIMONE DI FRANCO Responsabile Scientifico del progetto (nome/acronimo) Progetto PRIN 2022 PNRR CODICE IRIS PRJ-1074 CUP B53D23030910001, dovendo procedere all'acquisto di questi materiali di consumo e in particolar modo di fattori di crescita indispensabili per colture di cellule staminali, per un ammontare pari a circa € 3584.36 da far gravare sul predetto progetto,

NBP2-34921-
1mg
Recombinant Human FGF
basic/FGF2/bFGF Protein

NBP2-61377-
1mg
Recombinant Human EGF Protein

DICHIARA

Che i suddetti prodotti sono infungibili relativamente alla ricerca condotta e pertanto non sostituibili con altri, in quanto sono esclusivi **della distribuzione fornita dalla ditta Biotechne**
Dunque, l'eventuale scelta di prodotti alternativi potrebbe ridurre l'efficacia della procedura nonché la riproducibilità e quindi l'affidabilità dei risultati ottenuti, pertanto non vi sono altri prodotti che possono essere utilizzati a tale scopo.

Pertanto non vi sono altri prodotti che possono essere utilizzati a tale scopo.

Palermo, 22/02/2024

Il Responsabile Scientifico



Al Direttore del Dipartimento
E p.c. Al Responsabile Amministrativo

Oggetto: Dichiarazione di infungibilità per i prodotti di seguito indicati

Il sottoscritto Prof. Giorgio Stassi, Responsabile Scientifico del progetto PNRR-MAD-2022-12376835 titolo "Dissecting the biology of early-onset colorectal cancer" Codice progetto (IRIS/U-GOV) PRJ-1090 CUP B73C22001640006, dovendo procedere **all'acquisto di questi materiali di consumo sotto indicati e consistenti in terreni e supplementi per colture cellulari**, per un ammontare pari a circa € **16058.56** da far gravare sul predetto progetto,

A1110501 STEMPRO ACCUTASE 100 ML
17502001 N2 SUPPLEMENT 50ML
17504001 B 27 SUPPLEMENT 100ML
12634028 ADVANCED D-MEM/F-12 10 X 500ML

DICHIARA

Che i suddetti prodotti sono infungibili relativamente alla ricerca condotta e pertanto non sostituibili con altri, in quanto sono esclusivi **della distribuzione fornita dalla ditta Life Technologies Italia**.
Dunque, l'eventuale scelta di prodotti alternativi potrebbe ridurre l'efficacia della procedura nonché la riproducibilità e quindi l'affidabilità dei risultati ottenuti, pertanto non vi sono altri prodotti che possono essere utilizzati a tale scopo.

Pertanto non vi sono altri prodotti che possono essere utilizzati a tale scopo.

Palermo, 22/02/2024

Il Responsabile Scientifico



Al Direttore del Dipartimento
E p.c. Al Responsabile Amministrativo

Oggetto: Dichiarazione di infungibilità per i prodotti di seguito indicati

Il sottoscritto Prof. Giorgio Stassi, Responsabile Scientifico del progetto Progetto Horizon MSCA-DN "PRESSURE" Codice progetto (IRIS/U-GOV) PRJ-1206 CUP B53D23030910001, dovendo procedere **all'acquisto di questi materiali di consumo sotto indicati consistenti in terreni e supplementi per colture cellulari**, per un ammontare pari a circa € **16058.56** da far gravare sul predetto progetto,

A1110501 STEMPRO ACCUTASE 100 ML
17502001 N2 SUPPLEMENT 50ML
17504001 B 27 SUPPLEMENT 100ML
12634028 ADVANCED D-MEM/F-12 10 X 500ML

DICHIARA

Che i suddetti prodotti sono infungibili relativamente alla ricerca condotta e pertanto non sostituibili con altri, in quanto sono esclusivi **della distribuzione fornita dalla ditta Life Technologies Italia Dunque**, l'eventuale scelta di prodotti alternativi potrebbe ridurre l'efficacia della procedura nonché la **riproducibilità e quindi l'affidabilità dei risultati ottenuti, pertanto non vi sono altri prodotti che possono essere utilizzati a tale scopo.**

Pertanto non vi sono altri prodotti che possono essere utilizzati a tale scopo.

Palermo, 22/02/2024

Il Responsabile Scientifico