

22 Gennaio 2024

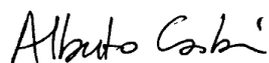
Oggetto: lettera distribuzione Corning® e brands affiliati

A chi di competenza,

Si dichiara che il brand Corning® ed i relativi marchi affiliati Falcon® ed Axygen® sono prodotti in esclusiva da Corning Incorporated – 271 Country Rt. 64 – Big Flats, NY 14814.

Queste linee di prodotti sono distribuiti in Italia dalla filiale europea Corning BV – Fogostraat, 12 – 1060 LJ Amsterdam – NL, e commercializzati in Sicilia in collaborazione con la ditta S.I.A.L. SRL – Via Giovanni Devoti, 14 – 00167 – Roma (RM).

Distinti saluti,



Alberto Carboni

Sales Specialist, Academic Industry
Corning BV | Life Sciences
mob. +39 335 7071793 | fax +39 02 700503207



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 in particolare modo di plastica da laboratorio per sperimentazione in vitro**, per un ammontare pari a circa € **7808** da far gravare sul predetto progetto,

4807 TIPS FILTER 0.2-10UL RACK CF.960
4821 TIPS FILTER 1-30UL S RACK CF.960
4823 TIPS FILTER 1-200UL S RACK CF.960
4809 TIPS FILTER 100-1000UL RACK CF.1000
9032 TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K
4860 TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960
4863 TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960
4894 TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960
3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24
3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24
3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24
3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48
430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500
430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500



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 Sial S.r.l.**

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 plastica da laboratorio per sperimentazione in vitro**, per un ammontare pari a circa € **8997.5** da far gravare sul predetto progetto,

4807 TIPS FILTER 0.2-10UL RACK CF.960
4821 TIPS FILTER 1-30UL S RACK CF.960
4823 TIPS FILTER 1-200UL S RACK CF.960
4809 TIPS FILTER 100-1000UL RACK CF.1000
9032 TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K
4860 TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960
4863 TIPS,200UL,NAT,PP,NS,RK,96/960
4894 TIPS MICRO 0,1-10UL S RACK CF.960
3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24
3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24
3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24
3422 TRANSWELL INSERT 6,5MM 8.0UM CF48
430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500
430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500
4616 FLASK 25CM ULA CANTED VENTED CF.25



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 Sial S.r.l.**

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 plastica da laboratorio per sperimentazione in vitro**, per un ammontare pari a circa € 8997.5 da far gravare sul predetto progetto,

4807 TIPS FILTER 0.2-10UL RACK CF.960
4821 TIPS FILTER 1-30UL S RACK CF.960
4823 TIPS FILTER 1-200UL S RACK CF.960
4809 TIPS FILTER 100-1000UL RACK CF.1000
9032 TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K
4860 TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960
4863 TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960
4894 TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960
3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24
3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24
3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24
3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48
430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500
430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500
4616 FLASK 25CM ULA CANTED VENTED CF.25



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 Sial S.r.l.**

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) 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 plastica da laboratorio per sperimentazione in vitro**, per un ammontare pari a circa € **8997.5** da far gravare sul predetto progetto,

4807

TIPS FILTER 0.2-10UL RACK CF.960

4821

TIPS FILTER 1-30UL S RACK CF.960

4823

TIPS FILTER 1-200UL S RACK CF.960

4809

TIPS FILTER 100-1000UL RACK CF.1000

9032

TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K

4860

TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960

4863

TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960

4894

TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960

3814

FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24

3471

PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24

3474

PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24

3422

TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48

430791

TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500

430829

TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500

4616

FLASK 25CM ULA CANTED VENTED CF.25



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 Sial S.r.l.**

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