

Betreff: AW: MCF-7/ADR Zellen

Von: "Treue, Denise" <denise.treue@charite.de>

Datum: 30.11.2017, 13:57

An: "'katharina.achazi@fu-berlin.de'" <katharina.achazi@fu-berlin.de>

Kopie (CC): 'Rainer Haag ' <haag@chemie.fu-berlin.de>, "Dernedde, Jens" <jens.dernedde@charite.de>

Sehr geehrte Frau Achazi,

ich habe eben mit Prof. Dr. Carsten Denkert vom Leitungsteam der Pathologie über Ihre Anfrage gesprochen und er hat folgendem Prozedere zugestimmt:

Ich könnte Ihnen drei Kryoaliquots (verschiedener Passagen) von MCF-7ADR schicken oder Sie könnten die Proben hier abholen. Da es sich um ältere Vials handelt, würde ich Ihnen empfehlen, die Zellen die erste Zeit in der Zellkultur nicht zu sehr zu stressen. Haben Sie bitte Verständnis dafür, dass wir die Zellen vorher nicht in Kultur nehmen, um Ihre Authentizität zu überprüfen (wir empfehlen z.B. den Service von DSMZ).

Falls aus Ihren Versuchen mit der Zelllinie Publikation entstehen, würden Sie sich mit der Annahme der Zellen dazu verpflichten mich als Co-Autor zu listen.

Die Zellen werden an die AG Haag von der Freien Universität Berlin abgeben und dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden.

Sollten Sie damit einverstanden, könnte ich Ihnen die Zellen am Montag schicken oder Sie könnten Sie morgen hier abholen (wir haben Trockeneis da).

Mit freundlichem Gruß

Denise Treue

Dr. rer. nat. Denise Treue
Institut für Pathologie
AG Systempathologie
Charité Universitätsmedizin
Virchowweg 15/16
11017 Berlin, Germany

Tel.: ++49 30 450 536 138

Fax: ++49 30 450 7 536 138

Von: Treue, Denise

Gesendet: Donnerstag, 30. November 2017 13:24

An: 'katharina.achazi@fu-berlin.de' <katharina.achazi@fu-berlin.de>

Cc: 'Rainer Haag ' <haag@chemie.fu-berlin.de>; Dernedde, Jens <jens.dernedde@charite.de>

Betreff: AW: MCF-7/ADR Zellen

Hallo Frau Achazi,

ich habe die neue email-Adresse von Prof. Lage in Erfahrung gebracht und ihm Ihre Anfrage übermittelt. Ich werde Ihnen nächste Woche Bescheid geben, denke aber nicht, dass der Abgabe von Aliquots aus dem N2-Tank etwas entgegenprechen sollte.

Viele Grüße
Denise Treue

Dr. rer. nat. Denise Treue
Institut für Pathologie
AG Systempathologie
Charité Universitätsmedizin
Virchowweg 15/16
11017 Berlin, Germany

Tel.: ++49 30 450 536 138
Fax: ++49 30 450 7 536 138

Von: Katharina Achazi [<mailto:kachazi@zedat.fu-berlin.de>]
Gesendet: Montag, 27. November 2017 14:11
An: Treue, Denise <denise.treue@charite.de>
Cc: 'Rainer Haag' <haag@chemie.fu-berlin.de>; Dervedde, Jens <jens.dervedde@charite.de>
Betreff: MCF-7/ADR Zellen

Liebe Denise Treue,

vielen Dank für das nette Telefonat bezüglich der MCF-7/ACR Zellen. Ich bin Leiterin des Biologielaabes der Arbeitsgruppe Haag an der Freien Universität Berlin und an einem Kooperationsprojekt zur Entwicklung von Nanocarriern zum gerichteten Transport von Doxorubicin beteiligt. Für dieses Projekt würden wir den entwickelten Nanocarrier gerne in den Doxorubicin-resistenten MCF-7/ACR Zellen testen, da der Nanocarrier den Resistenzmechanismus umgehen sollte. Ich würde mich freuen, wenn sie uns die Zellen zur Verfügung stellen könnten.

Sie können mich bei Frage gerne direkt kontaktieren.

Mit den besten Grüßen,

Katharina Achazi

--
Dr. Katharina Achazi

Freie Universität Berlin
Institut für Chemie und Biochemie
Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie
AG Dervedde/Haag - Biolab-Core
Takustraße 3
14195 Berlin
Deutschland

Tel.: +49 30 838 59145
Fax: +49 30 838 459145
E-Mail: katharina.achazi@fu-berlin.de
Homepage: www.polytree.de; www.biosupramol.de