

APR 08, 2024

OPEN BACCESS



Protocol Citation: Bettina Ergün 2024. Transportmedium.

protocols.io

https://protocols.io/view/transport medium-dbui2nue

License: This is an open access protocol distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited

Protocol status: Working We use this protocol and it's

working

Created: Apr 08, 2024

Last Modified: Apr 08, 2024

PROTOCOL integer ID: 97898

Transportmedium

Bettina Ergün¹

¹Charité



Bettina Ergün Charité

ABSTRACT

Transportmedium für Gewebe aus dem OP bzw. Schnellschnitt.

Das Transportmedium enthält eine erhöhte Konzentration an Zellshield zur Keimreduzierung im Ausgangsmaterial der Zellisolierung.

Das Gewebe wird 1 h bei RT in Transportmedium inkubiert (alternativ: ü. N. 4 °C)

1



Transportmedium

pro 15 ml Tube	Anteil [%]	Bestandteil	Cat#	Bemerkungen
10 ml	98	MEM	31095-029	
0,2 ml	2	Zellshield (100x)	13-0050	vor dem 15.5.2023 wurde nur 1 % Zellshield verwendet