

## Buňky TCCSUP | 305073

## Obecné informace

## Description

Buněčná linie TCCSUP byla vytvořena z karcinomu z přechodných buněk IV. stupně (TCC). Buněčná linie byla odvozena z vysoce anaplastického karcinomu s charakteristikami agresivní malignity, včetně rychlé proliferace a špatné diferenciaci. Cytogenetická analýza odhalila abnormální karyotyp s chybějícím jasným modálním číslem a v průběhu pasáží in vitro byly pozorovány odlišné markerové chromozomy. Morfologicky vykazují buňky TCCSUP rysy podobné epitelu a fibroblastům, což odpovídá heterogenitě agresivních nádorů TCC.

In vitro vykazují buňky TCCSUP robustní růst v jednovrstvých kulturách. Tato buněčná linie byla hojně využívána ve výzkumu rakoviny, zejména při studiu biologie a léčebné odpovědi karcinomu močového měchýře. Buňky TCCSUP si uchovávají antigeny spojené s nádorem, což z nich činí cenný model pro imunologické studie a pro vývoj terapií zaměřených na antigeny.

Další molekulární charakterizace zdůraznila jejich užitečnost pro vysoce výkonný screening léčiv a genetické studie. Buňky TCCSUP byly zahrnuty do rozsáhlých proteomických a genomických analýz, včetně studií s reverzní fází proteinového pole, které odhalily změny v signálních drahách, jako jsou PI3K/AKT a MAPK. Tato zjištění odpovídají nádorovým vlastnostem buněčné linie a jejímu významu jako modelu pro pochopení molekulárních základů progresu rakoviny močového měchýře.

<b>Organism</b>	Člověk
<b>Tissue</b>	Močový měchýř
<b>Disease</b>	Karcinom močového měchýře
<b>Synonyms</b>	TCCSuP, TCC-SUP, TCC Sup

## Charakteristika

<b>Age</b>	67 let
<b>Gender</b>	Ženy
<b>Ethnicity</b>	Evropská
<b>Morphology</b>	Epitelové
<b>Growth properties</b>	Adherentní

## Regulační údaje

## Buňky TCCSUP | 305073

<b>Citation</b>	TCCSUP (katalogové číslo Cytion 305073)
<b>Biosafety level</b>	1
<b>NCBI_TaxID</b>	9606
<b>CellosaurusAccession</b>	CVCL_1738

## Biomolekulární data

## Zpracování

<b>Culture Medium</b>	EMEM (MEM Eagle), w: 2 mM L-Glutamin, w: 2,2 g/l NaHCO <sub>3</sub> , w: EBSS (číslo článku Cytion 820100a)
<b>Supplements</b>	Doplňte médium o 10 % FBS a 1 % NEAA
<b>Dissociation Reagent</b>	Accutase
<b>Doubling time</b>	30 až 40 hodin
<b>Subculturing</b>	Odstraňte staré médium z adherovaných buněk a promyjte je PBS bez vápníku a hořčíku. Pro baňky T25 použijte 3-5 ml PBS a pro baňky T75 5-10 ml. Poté buňky zcela zakryjte přípravkem Accutase, přičemž použijte 1-2 ml pro baňky T25 a 2,5 ml pro baňky T75. Nechte buňky inkubovat při pokojové teplotě po dobu 8-10 minut, aby se oddělily. Po inkubaci jemně promíchejte buňky s 10 ml média, aby byly znovu suspendovány, a poté je odstředte při 300xg po dobu 3 minut. Supernatant vyhodte, buňky znovu rozpusťte v čerstvém médiu a přeneste je do nových baněk, které již obsahují čerstvé médium.
<b>Split ratio</b>	1:2 až 1:5
<b>Fluid renewal</b>	2 až 3krát týdně
<b>Freeze medium</b>	Jako kryokonzervační médium používáme kompletní růstové médium (včetně FBS) + 10 % DMSO pro zajištění dostatečné životaschopnosti po rozmrazení nebo CM-1 (katalogové číslo 800100 společnosti Cytion), které obsahuje optimalizované osmoprotektanty a metabolické stabilizátory pro zlepšení regenerace a snížení stresu způsobeného kryo.

## Buňky TCCSUP | 305073

**Thawing and  
Culturing Cells**

1. Ověřte si, že lahvička zůstane při dodání hluboce zmrazená, protože buňky se přepravují na suchém ledu, aby se během přepravy udržely optimální teploty.
2. Po obdržení kryovialku buď okamžitě uložte při teplotě nižší než -150 °C, abyste zajistili zachování buněčné integrity, nebo přejděte ke kroku 3, pokud je nutná okamžitá kultivace.
3. Pro okamžitou kultivaci rychle rozmrazte lahvičku ponořením do vodní lázně o teplotě 37 °C s čistou vodou a antimikrobiálním prostředkem a jemně ji míchejte po dobu 40-60 sekund, dokud nezůstane malý ledový chuchvalec.
4. Všechny další kroky provádějte za sterilních podmínek v průtokové digestoři a před otevřením kryovialku dezinfikujte 70% ethanolem.
5. Opatrně otevřete dezinfikovanou lahvičku a přeneste buněčnou suspenzi do 15 ml centrifugační zkumavky obsahující 8 ml kultivačního média o pokojové teplotě a jemně promíchejte.
6. Směs odstředujte při 300 x g po dobu 3 minut, aby se buňky oddělily, a supernatant obsahující zbytky mrazicího média opatrně zlikvidujte.
7. Pelety buněk jemně resuspendujte v 10 ml čerstvého kultivačního média. U adherentních buněk rozdělte suspenzi mezi dvě kultivační baňky T25; u suspenzních kultur přeneste veškeré médium do jedné baňky T25, abyste podpořili účinnou interakci a růst buněk.
8. Dodržujte zavedené subkultivační protokoly pro kontinuální růst a udržování buněčné linie, čímž zajistíte spolehlivé výsledky experimentů.

**Incubation  
Atmosphere**

37 °C, 5 %  $\text{CO}_2$ , zvlhčená atmosféra.

**Flask Coating**

Žádný

**Freezing  
Procedure**

Kryokonzervované buněčné linie se přepravují na suchém ledu v ověřených, izolovaných obalech s dostatečným množstvím chladiva, aby se po celou dobu přepravy udržovala teplota přibližně -78 °C. Po obdržení ihned zkontrolujte obal a neprodleně přeneste lahvičky do vhodného skladu.

**Shipping  
Conditions**

Kryokonzervované buněčné linie se přepravují na suchém ledu v ověřených, izolovaných obalech s dostatečným množstvím chladiva, aby se po celou dobu přepravy udržovala teplota přibližně -78 °C. Po obdržení ihned zkontrolujte obal a neprodleně přeneste lahvičky do vhodného skladu.

## Buňky TCCSUP | 305073

### Storage Conditions

Pro dlouhodobé uchování umístěte lahvičky do kapalného dusíku v plynné fázi při teplotě přibližně -150 až -196 °C. Skladování při -80 °C je přijatelné pouze jako krátký přechodný krok před přemístěním do kapalného dusíku.

## Kontrola kvality / Genetický profil / HLA

### Sterility

Kontaminace mykoplazmaty je vyloučena jak pomocí testů založených na PCR, tak pomocí luminiscenčních metod detekce mykoplazmy.

Aby se zajistilo, že nedojde ke kontaminaci bakteriemi, plísněmi nebo kvasinkami, jsou buněčné kultury denně podrobovány vizuálním kontrolám.

### Profil STR

**Amelogenin:** x,x  
**CSF1PO:** 10  
**D13S317:** 11,14  
**D16S539:** 9,11  
**D5S818:** 12  
**D7S820:** 8,9  
**TH01:** 6,9.3  
**TPOX:** 8  
**vWA:** 14,16  
**D3S1358:** 15,16  
**D21S11:** 27,31.2  
**D18S51:** 15  
**Penta E:** 12,14  
**Penta D:** 9,11  
**D8S1179:** 13  
**FGA:** 21  
**D6S1043:** 12  
**D2S1338:** 17  
**D12S391:** 18,20  
**D19S433:** 14