

Bunky UM-SCC-127 | 305725**Všeobecné informácie****Description**

UM-SCC-127 je ľudská bunková línia HNSCC pochádzajúca z panelu UM-SCC Michiganskej univerzity. Ako súčasť série UM-SCC s vyššími číslami predstavuje jednu z najnovšie zriadených línií v tejto zbierke. Línia rastie adhezívne s morfológiou podobnou epitelu a poskytuje model pre komparatívne molekulárne a farmakologické štúdie HNSCC.

Použiteľná vo výskume HNSCC, štúdiách citlivosti na lieky, analýze molekulárnych dráh a experimentoch s viacčlenným panelom UM-SCC. Vhodná pre farmakologické testy a modely xenotransplantátov.

Organism

Ľudské

Tissue

Hlava a krk, ústna dutina

Disease

Skvamocelulárny karcinóm hlavy a krku (HNSCC)

Applications

Výskum HNSCC; citlivosť na lieky; analýza molekulárnych dráh; štúdie s panelom UM-SCC; modely xenotransplantátov

Charakteristika**Age**

Vek nešpecifikovaný

Gender

Pohlavie nešpecifikované

Ethnicity

Etnická príslušnosť nebola uvedená

Morphology

Epitelu podobné

Cell type

Epitelové bunky

Growth properties

Adherent

Regulačné údaje**Citation**

UM-SCC-127 (katalógové číslo Cytion 305725)

Biosafety level

1

NCBI_TaxID

9606

Bunky UM-SCC-127 | 305725**Biomolekulárne údaje****Spracovanie**

Culture Medium	RPMI 1640, w: 2,0 mM stabilný glutamín, w: 2,0 g/L NaHCO ₃ (číslo výrobku Cytion 820700a)
Supplements	Doplňte médium o 10 % FBS
Dissociation Reagent	Accutase, 5 min., 37 °C
Doubling time	približne 24 až 48 hodín
Subculturing	Odstráňte médium, premyte PBS bez vápnika a horčíka, zalejte Accutase, inkubujte 8–10 minút pri izbovej teplote, resuspendujte v médiu, odstredte pri 300×g po dobu 3 minút, supernatant zlikvidujte a znovu naočkujte do čerstvého média.
Split ratio	1 až 5
Seeding density	1 až 3×10^4 buniek/cm ²
Fluid renewal	Každé 2 až 3 dni
Freeze medium	Ako médium na kryokonzerváciu používame kompletné rastové médium + 10 % DMSO na zabezpečenie primeranej životaschopnosti po rozmrazení.

Bunky UM-SCC-127 | 305725

Thawing and Culturing Cells

1. Overte si, že injekčná liekovka zostane pri doručení hlboko zmrazená, pretože bunky sa prepravujú na suchom ľade, aby sa počas prepravy udržala optimálna teplota.
2. Po prijatí buď okamžite uskladnite kryovialku pri teplote nižšej ako -150 °C, aby ste zabezpečili zachovanie bunkovej integrity, alebo prejdite na krok 3, ak je potrebná okamžitá kultivácia.
3. V prípade okamžitej kultivácie injekčnú liekovku rýchlo rozmrazte ponorením do vodného kúpeľa s teplotou 37 °C s čistou vodou a antimikrobiálnym prostriedkom, pričom ju jemne miešajte 40 - 60 sekúnd, kým nezostane malý ľadový chumáč.
4. Všetky ďalšie kroky vykonajte v sterilných podmienkach v prietokovom digestore a pred otvorením kryovialku dezinfikujte 70 % etanolom.
5. Opatrne otvorte dezinfikovanú fľaštičku a preneste bunkovú suspenziu do 15 ml centrifugačnej skúmavky obsahujúcej 8 ml kultivačného média s izbovou teplotou a jemne premiešajte.
6. Zmes odstreďujte pri 200 x g počas 5 minút, supernatant obsahujúci zmrazovacie médium opatrne zlikvidujte.
7. Postupujte podľa postupu opísaného v časti Obnova po rozmrazení

Incubation Atmosphere

37 °C, 5 % CO_2 , zvlhčená atmosféra.

Shipping Conditions

Kryokonzervované bunkové línie sa prepravujú na suchom ľade v overených, izolovaných obaloch s dostatočným množstvom chladiva na udržanie teploty približne -78 °C počas celej prepravy. Po prijatí ihneď skontrolujte obal a bezodkladne premiestnite injekčné liekovky do vhodného skladu.

Storage Conditions

Na dlhodobé uchovávanie umiestnite injekčné liekovky do kvapalnej fázy dusíka v pare pri teplote približne -150 až -196 °C. Skladovanie pri teplote -80 °C je prijateľné len ako krátky prechodný krok pred presunom do tekutého dusíka.

Kontrola kvality a molekulárna analýza