

Bunky CT26.WT | 305178**Všeobecné informácie****Description**

CT26.WT je klonálne odvodená bunková línia z materskej bunkovej línie CT26, ktorá sama vznikla z karcinómu hrubého čreva vyvolaného u myši BALB/c pomocou karcinogénu N-nitrózo-N-metyluretánu (NNMU). Tento proces klonovania sa vykonal s cieľom získať bunkovú líniu s konzistentnými vlastnosťami a reprodukovateľnými výsledkami v experimentálnych zostavách. Výsledkom je, že CT26.WT si zachováva nediferencovaný karcinómový fenotyp svojho progenitora, čo z nej robí robustný model na štúdium rôznych aspektov kolorektálneho karcinómu vrátane genézy nádoru, progresie a nádorového mikroprostredia.

Táto bunková línia sa vo veľkej miere používa v onkologickom výskume, najmä pri štúdiu imunitných reakcií na nádory. Jej kompatibilita s myšami BALB/c, ktoré sú geneticky identické so zdrojom buniek CT26.WT, umožňuje výskumníkom študovať komplexné interakcie medzi rakovinovými bunkami a imunitným systémom v kontrolovanom, ale biologicky relevantnom prostredí. Použitie CT26.WT v syngenetických myšiacich modeloch pomáha pri skúmaní imunoterapeutických stratégií, napríklad účinnosti nových imunomodulačných látok a úlohy imunitných kontrolných bodov pri progresii rakoviny. To uľahčuje vývoj účinnejšej liečby rakoviny, ktorú možno neskôr prispôbiť pre klinické skúšky na ľuďoch.

Organism

Myš

Tissue

Colon

Disease

Adenokarcinóm hrubého čreva

Synonyms

CT26WT

Charakteristika**Breed/Subspecies**

BALB/c

Morphology

Fibroblasty

Growth properties

Adherent

Regulačné údaje**Citation**

CT26.WT (katalógové číslo Cytion 305178)

Biosafety level

1

NCBI_TaxID

10090

Bunky CT26.WT | 305178

CellosaurusAccession CVCL_7256

Biomolekulárne údaje**Antigen expression** H-2d**Tumorigenic** Áno**Spracovanie****Culture Medium** RPMI 1640, w: 2,0 mM stabilný glutamín, w: 2,0 g/L NaHCO₃ (číslo výrobku Cytion 820700a)**Supplements** Doplníte médium o 10 % FBS**Dissociation Reagent** Accutase**Subculturing** Odstráňte staré médium z adherovaných buniek a premyte ich PBS, ktorý neobsahuje vápnik a horčík. Pre banky T25 použite 3 - 5 ml PBS a pre banky T75 použite 5 - 10 ml. Potom bunky úplne pokryte Accutase, pričom použite 1 - 2 ml pre banky T25 a 2,5 ml pre banky T75. Nechajte bunky inkubovať pri izbovej teplote 8-10 minút, aby sa oddelili. Po inkubácii jemne premiešajte bunky s 10 ml média, aby boli znovu suspendované, a potom ich 3 minúty odstredujte pri 300xg. Supernatant zlikvidujte, bunky znovu rozmiešajte v čerstvom médiu a preneste ich do nových fliaš, ktoré už obsahujú čerstvé médium.**Fluid renewal** 2 až 3-krát týždenne**Freeze medium** Ako kryokonzervačné médium používame kompletne rastové médium (vrátane FBS) + 10 % DMSO na zabezpečenie primeranej životaschopnosti po rozmrazení alebo CM-1 (katalógové číslo 800100 spoločnosti Cytion), ktoré obsahuje optimalizované osmoprotektanty a metabolické stabilizátory na zlepšenie regenerácie a zníženie stresu spôsobeného kryom.

Bunky CT26.WT | 305178**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 300 x g počas 3 minút, aby sa bunky oddelili, a opatrne zlikvidujte supernatant obsahujúci zvyšky zmrazovacieho média.
7. Pelet buniek jemne resuspendujte v 10 ml čerstvého kultivačného média. V prípade adherentných buniek rozdeľte suspenziu medzi dve kultivačné banky T25; v prípade suspenzných kultúr preneste všetko médium do jednej banky T25, aby ste podporili účinnú interakciu a rast buniek.
8. Dodržiavajte zavedené subkultivačné protokoly na nepretržitý rast a udržiavanie bunkovej línie, čím sa zabezpečia spoľahlivé výsledky experimentov.

**Incubation
Atmosphere**

37 °C, 5 % CO_2 , zvlhčená atmosféra.

Flask Coating

Žiadne

**Freezing
Procedure**

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.

**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.

Bunky CT26.WT | 305178

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 / Genetický profil / HLA

Sterility

Kontaminácia mykoplazmami sa vylučuje pomocou testov založených na PCR a metód detekcie mykoplazmiem založených na luminiscencii.

Aby sa zabezpečilo, že nedošlo ku kontaminácii baktériami, hubami alebo kvasinkami, bunkové kultúry sa denne vizuálne kontrolujú.