

Buňky CT26.WT | 305178

Obecné informace

Description

CT26.WT je klonálně odvozená buněčná linie z mateřské buněčné linie CT26, která sama vznikla z karcinomu tlustého střeva vyvolaného u myši BALB/c pomocí karcinogenu N-nitroso-N-methylurethanu (NNMU). Tento proces klonování byl proveden za účelem získání buněčné linie s konzistentními vlastnostmi a reprodukovatelnými výsledky v experimentálních sestavách. Výsledkem je, že CT26.WT si zachovává nediferencovaný karcinomový fenotyp svého progenitoru, což z ní činí robustní model pro studium různých aspektů kolorektálního karcinomu, včetně geneze nádoru, progresu a nádorového mikroprostředí.

Tato buněčná linie je hojně využívána v onkologickém výzkumu, zejména při studiu imunitních reakcí na nádory. Její kompatibilita s myši BALB/c, které jsou geneticky identické se zdrojem buněk CT26.WT, umožňuje výzkumníkům studovat složité interakce mezi nádorovými buňkami a imunitním systémem v kontrolovaném, ale biologicky relevantním prostředí. Použití CT26.WT v syngenních myších modelech pomáhá při zkoumání imunoterapeutických strategií, jako je účinnost nových imunomodulačních látek a úloha imunitních kontrolních bodů při progresi rakoviny. To usnadňuje vývoj účinnějších způsobů léčby rakoviny, které lze později přizpůsobit pro klinické zkoušky na lidech.

Organism

Myš

Tissue

Střeva

Disease

Myší adenokarcinom tlustého střeva

Synonyms

CT26WT

Charakteristika

Breed/Subspecies

BALB/c

Morphology

Fibroblasty

Growth properties

Adherentní

Regulační údaje

Citation

CT26.WT (katalogové číslo Cytion 305178)

Biosafety level

1

NCBI_TaxID

10090

Buňky CT26.WT | 305178

CellosaurusAccession CVCL_7256

Biomolekulární data

Antigen expression H-2d**Tumorigenic** Ano

Zpracování

Culture Medium RPMI 1640, w: 2,0 mM stabilní glutamin, w: 2,0 g/l NaHCO₃ (číslo výrobku Cytion 820700a)**Supplements** Doplňte médium o 10% FBS**Dissociation Reagent** Accutase**Subculturing** Odstraňte staré médium z adherovaných buněk a promyjte je PBS bez vápníku a hořčičku. 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 rozpustte v čerstvém médiu a přeneste je do nových baněk, které již obsahují čerstvé médium.**Split ratio** 1:2 až 1:4**Fluid renewal** 2 až 3krát týdně**Freeze medium** 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 CT26.WT | 305178

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 % 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 CT26.WT | 305178

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.