

**Bunky FS-C57BL | 400420****Všeobecné informácie****Description**

FS-C57BL je fibrosarkómová bunková línia odvodená od myší C57BL, ktorá sa bežne používa vo výskume rakoviny. Pôvod tejto bunkovej línie sa odvíja od spontánnych nádorových formácií u týchto myší, ktoré sú geneticky modifikované tak, aby mali predispozíciu na rakovinu. Bunková línia FS-C57BL je významná pre svoj robustný rast a reprodukovateľnosť v experimentálnych podmienkach, čo z nej robí cenný nástroj na štúdium biológie rakoviny, najmä v kontexte fibrosarkómu. Bunková línia vykazuje vlastnosti typické pre sarkómy vrátane vysokého mitotického indexu a schopnosti vytvárať nádory po inokulácii do kompatibilných hostiteľov.

Vo výskume sa FS-C57BL často používa na skúmanie bunkových mechanizmov, ktoré sú základom progresie fibrosarkómu a metastázovania. Slúži ako model na hodnotenie účinnosti chemoterapeutických látok a na štúdium genetických a molekulárnych dráh, ktoré sa podieľajú na raste nádoru a odpovedi na liečbu. Výskumníci využívajú túto bunkovú líniu aj na skúmanie imunitných reakcií pri rakovine, pričom využívajú dobre zdokumentovaný imunitný profil myší C57BL. FS-C57BL tak pomáha pri prepájaní experimentov in vitro s výsledkami in vivo, čím zvyšuje translačný význam výskumu vykonávaného s týmito bunkami.

**Organism** Myš**Tissue** Koža**Disease** Sarcoma**Charakteristika****Breed/Subspecies** C57BL/6J**Gender** Ženy**Cell type** Fibroblasty**Growth properties** Adherent**Regulačné údaje****Citation** FS-C57BL (katalógové číslo Cytion 400420)**Biosafety level** 1**NCBI\_TaxID** 10090**CellosaurusAccession** CVCL\_5756

**Bunky FS-C57BL | 400420****Biomolekulárne údaje****Spracovanie****Culture Medium**RPMI 1640, w: 2,0 mM stabilný glutamín, w: 2,0 g/L NaHCO<sub>3</sub> (číslo výrobku Cytion 820700a)**Supplements**

Doplňte 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.

**Seeding density**1 x 10<sup>4</sup> buniek/cm<sup>2</sup> vytvorí konfluentnú vrstvu za približne 2 až 3 dni.**Fluid renewal**

2 až 3-krát týždenne

**Post-Thaw Recovery**Po rozmrazení naneste bunky v koncentrácii 5 x 10<sup>4</sup> buniek/cm<sup>2</sup> a nechajte bunky zotaviť sa z procesu zmrazenia a prilnúť aspoň 24 hodín.**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 FS-C57BL | 400420****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 %  $\text{CO}_2$ , 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 FS-C57BL | 400420

### 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.