

## FS-C57BL-celler | 400420

## Allmän information

## Description

FS-C57BL är en fibrosarkomcellinje som härrör från C57BL-möss, som ofta används inom cancerforskning. Ursprunget till denna cellinje kan spåras tillbaka till spontana tumörbildningar hos dessa möss, som är genetiskt modifierade för att vara predisponerade för cancer. FS-C57BL-cellinjen är viktig för sin robusta tillväxt och reproducerbarhet i experimentella miljöer, vilket gör den till ett värdefullt verktyg för att studera cancerbiologi, särskilt i samband med fibrosarkom. Cellinjen uppvisar egenskaper som är typiska för sarkom, bland annat högt mitotiskt index och förmåga att bilda tumörer när den inokuleras i kompatibla värdjur.

Inom forskningen används FS-C57BL ofta för att utforska de cellulära mekanismer som ligger bakom fibrosarkoms progression och metastasering. Den fungerar som en modell för att bedöma effekten av kemoterapeutiska medel och för att studera de genetiska och molekylära vägar som är involverade i tumörtillväxt och svar på behandling. Forskare använder också denna cellinje för att undersöka immunsvaret vid cancer och drar då nytta av C57BL-musens väldokumenterade immunprofil. FS-C57BL bidrar således till att överbygga in vitro-experiment med in vivo-resultat, vilket förbättrar den translationella relevansen av den forskning som bedrivs med dessa celler.

**Organism** Mus

**Tissue** Hud

**Disease** Sarkom

## Egenskaper

**Breed/Subspecies** C57BL/6J

**Gender** Kvinna

**Cell type** Fibroblast

**Growth properties** Följsam

## Lagstadgade uppgifter

**Citation** FS-C57BL (Cytion katalognummer 400420)

**Biosafety level** 1

**NCBI\_TaxID** 10090

## FS-C57BL-celler | 400420

CellosaurusAccession CVCL\_5756

## Biomolekylära data

## Hantering

**Culture Medium** RPMI 1640, med: 2,0 mM stabilt glutamin, med: 2,0 g/L NaHCO<sub>3</sub> (Cytion artikelnummer 820700a)

**Supplements** Komplettera mediet med 10% FBS

**Dissociation Reagent** Accutase

**Subculturing** Ta bort det gamla mediet från de adherenta cellerna och tvätta dem med PBS som saknar kalcium och magnesium. Använd 3-5 ml PBS för T25-kolvar och 5-10 ml för T75-kolvar. Täck sedan cellerna helt med Accutase, använd 1-2 ml för T25-kolvar och 2,5 ml för T75-kolvar. Låt cellerna inkubera i rumstemperatur i 8-10 minuter så att de lossnar. Efter inkubationen, blanda cellerna försiktigt med 10 ml medium för att resuspendera dem och centrifugera sedan vid 300xg i 3 minuter. Kassera supernatanten, resuspendera cellerna i färskt medium och överför dem till nya kolvar som redan innehåller färskt medium.

**Split ratio** Ett förhållande på 1:5 till 1:20 rekommenderas

**Seeding density**  $1 \times 10^4$  celler/cm<sup>2</sup> ger ett konfluent skikt på cirka 2 till 3 dagar.

**Fluid renewal** 2 till 3 gånger per vecka

**Post-Thaw Recovery** Efter upptining, plattlägg cellerna med  $5 \times 10^4$  celler/cm<sup>2</sup> och låt cellerna återhämta sig från frysprocessen och fästa i minst 24 timmar.

**Freeze medium** Som kryokonservationsmedium använder vi komplett tillväxtmedium (inklusive FBS) + 10% DMSO för adekvat viabilitet efter upptining, eller CM-1 (Cytion katalognummer 800100), som innehåller optimerade osmoprotektanter och metaboliska stabilisatorer för att förbättra återhämtningen och minska kryoinducerad stress.

## FS-C57BL-celler | 400420

### Thawing and Culturing Cells

1. Bekräfta att flaskan är djupfryst vid leverans, eftersom cellerna skickas på torris för att bibehålla optimala temperaturer under transporten.
2. Vid mottagandet ska du antingen förvara kryovialen omedelbart vid temperaturer under  $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$  för att säkerställa att cellernas integritet bevaras, eller gå vidare till steg 3 om omedelbar odling krävs.
3. Vid omedelbar odling ska injektionsflaskan snabbt tinas genom att den sänks ned i ett  $37\text{ }^{\circ}\text{C}$  vattenbad med rent vatten och ett antimikrobiellt medel och omrörs försiktigt i 40-60 sekunder tills en liten isklump återstår.
4. Utför alla efterföljande steg under sterila förhållanden i en flödeshuv och desinficera kryovialerna med 70 % etanol innan de öppnas.
5. Öppna försiktigt den desinficerade flaskan och överför cellsuspensionen till ett 15 ml centrifugrör som innehåller 8 ml rumstempererat odlingsmedium och blanda försiktigt.
6. Centrifugera blandningen vid  $300 \times g$  i 3 minuter för att separera cellerna och kassera försiktigt supernatanten som innehåller resterande frysmedium.
7. Resuspendera försiktigt cellpelleten i 10 ml färskt odlingsmedium. För adherenta celler, fördela suspensionen mellan två T25-kulturkolv; för suspensionskulturer, överför allt medium till en T25-kolv för att främja effektiv cellinteraktion och tillväxt.
8. Följ fastställda subkulturprotokoll för fortsatt tillväxt och underhåll av cellinjen, vilket säkerställer tillförlitliga experimentella resultat.

### Incubation Atmosphere

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 5%  $\text{CO}_2$ , befuktad atmosfär.

### Flask Coating

För optimal vidhäftning och viabilitet efter upptining rekommenderar vi att **kollagenbelagda kolvar eller plattor** används.

### Freezing Procedure

Kryopreserverade cellinjer skickas på torris i validerade, isolerade förpackningar med tillräckligt med kylmedel för att hålla cirka  $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$  under hela transporten. Vid mottagandet ska behållaren omedelbart inspekteras och flaskorna utan dröjsmål överföras till lämplig förvaring.

## FS-C57BL-celler | 400420

### Shipping Conditions

Kryopreserverade cellinjer skickas på torris i validerade, isolerade förpackningar med tillräckligt med kylmedel för att hålla cirka -78 °C under hela transporten. Vid mottagandet ska behållaren omedelbart inspekteras och flaskorna utan dröjsmål överförs till lämplig förvaring.

### Storage Conditions

För långtidsförvaring, placera flaskorna i flytande kväve i ångfas vid ca -150 till -196 °C. Förvaring vid -80 °C är acceptabelt endast som ett kort mellanliggande steg innan överföring till flytande kväve.

## Kvalitetskontroll / Genetisk profil / HLA

### Sterility

Mykoplasmakontaminering utesluts med hjälp av både PCR-baserade analyser och luminiscensbaserade metoder för mykoplasmadiagnostik.

För att säkerställa att det inte finns någon kontaminering av bakterier, svamp eller jäst utsätts cellkulturerna för dagliga visuella inspektioner.