

## FO-1 (MEL-CLS-1) celler | 300175

## Allmän information

## Description

Cellinjen FO-1, även känd som MEL-CLS-1, är en human amelanotisk melanomlinje som härrör från en metastatisk plats, närmare bestämt lymfkörteln i höftbenet hos en kaukasisk patient. Denna cellinje etablerades från en xenograft, vilket ytterligare säkerställer dess användbarhet i forskning med fokus på metastaserande melanom. Amelanotiskt melanom, som FO-1 härstammar från, kännetecknas av avsaknad av melaninpigment, vilket gör den särskilt värdefull för studier av melanomsubtyper som saknar den typiska pigmentering som förknippas med dessa tumörer.

Cellinjen FO-1 uppvisar en fördubblingstid på cirka 38 timmar, vilket särskilt noteras vid den 49:e passagen. Denna relativt snabba tillväxthastighet gör den lämplig för experiment som kräver snabb cellproliferation. FO-1-celler är kända för sin differentierade känslighet för olika behandlingar, inklusive deras känslighet för de differentierande och antiproliferativa effekterna av interferon-beta (IFN- $\beta$ ) och 12-O-tetradecanoyl-phorbol-13-acetat (TPA), vilket gör dem till en kritisk modell för att studera moduleringen av melanomassocierade antigener och HLA-antigenuttryck under olika experimentella förhållanden.

**Organism** Människan

**Tissue** Hud

**Disease** Amelanotiskt melanom

**Metastatic site** Iliac lymfkörtel

**Synonyms** FO-1, FO #1, FO 1, MEL-CLS-1

## Egenskaper

**Age** 54 år

**Gender** Kvinna

**Ethnicity** Kaukasisk

**Growth properties** Följsam

## Lagstadgade uppgifter

**Citation** FO-1 (MEL-CLS-1) (Cytion katalognummer 300175)

**Biosafety level** 1

## FO-1 (MEL-CLS-1) celler | 300175

NCBI\_TaxID 9606

CellosaurusAccession CVCL\_5619

## Biomolekylära data

Protein expression P53(+)

Tumorigenic Ja, i nakna möss

Viruses Negativt för: Sendai, ektromeli, polyom, K-virus, Kilham, Reo 3, PVM, LCM, M.pulmonis, MVM, Theiler's GD VII, Toolan's H-1, MHV, LDV, RCV/SDA, M-adenovirus, B.piliformis.

Mutational profile BRAF V600Emut

Karyotype Modalnummer 51, område 38-56

## Hantering

Culture Medium DMEM, w: 4,5 g/L glukos, w: 4 mM L-glutamin, w: 3,7 g/L NaHCO<sub>3</sub>, w: 1,0 mM natriumpyruvat (Cytion artikelnummer 820300a)

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 1:4 rekommenderas

Seeding density  $1 \times 10^4$  celler/cm<sup>2</sup>

Fluid renewal Var 3:e dag

## FO-1 (MEL-CLS-1) celler | 300175

### 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.

### Thawing and Culturing Cells

1. Bekräfta att flaskan är djupfrysad 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 °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 °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 x 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°C, 5% CO<sub>2</sub>, befuktad atmosfär.

### Flask Coating

Ingen

## FO-1 (MEL-CLS-1) celler | 300175

### Freezing Procedure

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.

### 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

Mykoplasma kontaminering utesluts med hjälp av både PCR-baserade analyser och luminiscensbaserade metoder för mykoplasma diagnostik.

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

### STR-profil

**Amelogenin:** x,y  
**CSF1PO:** 10,12  
**D13S317:** 12  
**D16S539:** 9,12  
**D5S818:** 12,13  
**D7S820:** 9,11  
**TH01:** 9  
**TPOX:** 8  
**vWA:** 17,18  
**D3S1358:** 15,18  
**D21S11:** 27  
**D18S51:** 17  
**Penta E:** 14,17  
**Penta D:** 9  
**D8S1179:** 12,14  
**FGA:** 19,23  
**PEZ6:** CLS-439