

## SV-80 cellen | 300345

## Algemene informatie

**Description** Deze SV40-getransformeerde lijn werd oorspronkelijk gegenereerd met cellen die afkomstig waren van een huidbiopt van een volwassen vrouw (stam A) door Todaro et al. in 1963, niet van longweefsel van een vijf maanden oude mannelijke foetus (stam C). Na infectie veranderde de morfologie van de groeiende kolonies zodanig dat er fibroblasten en epitheloïden ontstonden. De aanwijzing dat SV-80 afkomstig was uit de longen en vervolgens behouden bleef, was hoogstwaarschijnlijk ongeldig. Deze cellijn zal echter verder gekarakteriseerd worden op p53-antigeen en de aanwezigheid van groot T-antigeen.

**Organism** Mens

**Tissue** Huid

**Disease** Fibroblasten van de normale huid (met SV40 onsterfelijk gemaakt; niet-tumorogene)

**Metastatic site** Niet van toepassing (normale fibroblastlijn; geen tumormonster)

**Applications** Onderzoek naar DNA-herstel; biologie van door SV40 onsterfelijk gemaakte fibroblasten; cytogenetica; genotoxiciteitstesten; normale menselijke fibroblasten als referentie voor vergelijkende studies naar kanker; biologie van het grote T-antigeen van SV40

**Synonyms** SV-80, SV 80, SV-A-kloon 80, SV-kloon 80, Simian-virus 80

## Kenmerken

**Age** Volwassen

**Gender** Vrouw

**Ethnicity** Kaukasisch

**Morphology** Epitheelachtig

**Cell type** Fibroblast

**Growth properties** Aanhangend

## Regelgevende gegevens

**Citation** SV-80 (Cytion catalogusnummer 300345)

## SV-80 cellen | 300345

**Biosafety level** 1**NCBI\_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL\_0541**GMO Status** GMO-S1: Deze SV-80 menselijke fibroblastlijn bevat SV40 T-antigeensequenties waardoor immortalisatie voor DNA-herstel en cytogenetisch onderzoek mogelijk is. Deze classificatie is alleen van toepassing in Duitsland en kan elders afwijken.**Biomoleculaire gegevens****Tumorigenic** SMRV: Negatief, zoals bevestigd door real-time PCR**Karyotype** Modaal getal = 76, bereik = 52 tot 87**Omgaan met****Culture Medium** DMEM, w: 4,5 g/L Glucose, w: 4 mM L-Glutamine, w: 3,7 g/L NaHCO<sub>3</sub>, w: 1,0 mM Natriumpyruvaat (Cytion artikelnummer 820300a)**Supplements** Vul het medium aan met 10% FBS**Dissociation Reagent** Accutase**Doubling time** 20 tot 24 uur**Subculturing** Verwijder het oude medium van de adherente cellen en was ze met PBS zonder calcium en magnesium. Gebruik voor T25-flesjes 3-5 ml PBS en voor T75-flesjes 5-10 ml. Bedek de cellen vervolgens volledig met Accutase, met 1-2 ml voor T25-flesjes en 2,5 ml voor T75-flesjes. Laat de cellen gedurende 8-10 minuten bij kamertemperatuur incuberen om ze los te maken. Na incubatie de cellen voorzichtig mengen met 10 ml medium om ze te resuspenderen en vervolgens centrifugeren bij 300xg gedurende 3 minuten. Gooi het supernatant weg, resuspender de cellen in vers medium en breng ze over in nieuwe kolven die al vers medium bevatten.**Split ratio** 1 tot en met 5**Seeding density** 3 tot  $5 \times 10^3$  cellen/cm<sup>2</sup>**Fluid renewal** 1 tot 2 keer per week

**SV-80 cellen | 300345**

|                           |      |
|---------------------------|------|
| <b>Post-Thaw Recovery</b> | Snel |
|---------------------------|------|

**Freeze medium** Als cryoconserveringsmedium gebruiken we volledig groeimedium (inclusief FBS) + 10% DMSO voor voldoende levensvatbaarheid na het ontdooien, of CM-1 (Cytion catalogusnummer 800100), dat geoptimaliseerde osmoprotectanten en metabolische stabilisatoren bevat om het herstel te verbeteren en door cryo geïnduceerde stress te verminderen.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Thawing and Culturing Cells</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controleer of de flacon bij levering diepgevroren blijft, aangezien de cellen op droog ijs worden verzonden om optimale temperaturen tijdens het transport te behouden.</li> <li>2. Bewaar het cryoflesje na ontvangst onmiddellijk bij temperaturen lager dan -150 °C om de integriteit van de cellen te behouden, of ga verder met stap 3 als onmiddellijke kweek vereist is.</li> <li>3. Voor onmiddellijke kweek: ontdooi de flacon snel door deze onder te dompelen in een waterbad van 37 °C met schoon water en een antimicrobieel middel, waarbij u 40-60 seconden zachtjes schudt totdat er een klein ijsklontje overblijft.</li> <li>4. Voer alle volgende stappen uit onder steriele omstandigheden in een stromingskap en desinfecteer de cryoflacon met 70% ethanol voordat deze wordt geopend.</li> <li>5. Open voorzichtig de gedesinfecteerde flacon en breng de celsuspensie over in een centrifugebuis van 15 ml met 8 ml kweekmedium op kamertemperatuur en meng voorzichtig.</li> <li>6. Centrifugeer het mengsel gedurende 3 minuten bij 300 x g om de cellen te scheiden en gooi het supernatant met resterend vriesmedium voorzichtig weg.</li> <li>7. Resuspendeer de celpellet voorzichtig in 10 ml vers kweekmedium. Verdeel voor adherente cellen de suspensie over twee T25-kweekkolven; breng voor suspensiekweken al het medium over in één T25-kweekkolf om effectieve celinteractie en -groei te bevorderen.</li> <li>8. Houd u aan de vastgestelde subcultuurprotocollen voor continue groei en onderhoud van de cellijn, om betrouwbare experimentele resultaten te garanderen.</li> </ol> |
|------------------------------------|--|

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Incubation Atmosphere</b> | 37°C, 5% CO <sub>2</sub> , bevochtigde atmosfeer. |
|------------------------------|---|

|                      |      |
|----------------------|------|
| <b>Flask Coating</b> | Geen |
|----------------------|------|

## SV-80 cellen | 300345

### Freezing Procedure

Gecryopreserveerde cellijnen worden verzonden op droog ijs in gevalideerde, geïsoleerde verpakkingen met voldoende koelmiddel om gedurende het transport ongeveer -78 °C te handhaven. Inspecteer de verpakking onmiddellijk na ontvangst en breng de flacons onverwijld over naar de juiste opslagplaats.

### Shipping Conditions

Gecryopreserveerde cellijnen worden verzonden op droog ijs in gevalideerde, geïsoleerde verpakkingen met voldoende koelmiddel om gedurende het transport ongeveer -78 °C te handhaven. Inspecteer de verpakking onmiddellijk na ontvangst en breng de flacons onverwijld over naar de juiste opslagplaats.

### Storage Conditions

Voor langdurige bewaring plaatst u flesjes in vloeibare stikstof in dampfase bij ongeveer -150 tot -196 °C. Opslag bij -80 °C is alleen aanvaardbaar als korte tussenstap vóór overbrenging naar vloeibare stikstof.

## Kwaliteitscontrole / Genetisch profiel / HLA

### Sterility

Mycoplasmaverontreiniging wordt uitgesloten met zowel PCR-gebaseerde testen als op luminescentie gebaseerde mycoplasmadetectiemethoden.

Om er zeker van te zijn dat er geen besmetting is met bacteriën, schimmels of gisten, worden de celculturen dagelijks onderworpen aan visuele inspecties.

### STR profiel

**Amelogenin:** x,y  
**CSF1PO:** 12  
**D13S317:** 12  
**D16S539:** 9,13  
**D5S818:** 12  
**D7S820:** 10  
**TH01:** 9  
**TPOX:** 10,11  
**vWA:** 16  
**D3S1358:** 16  
**D21S11:** 28,3  
**D18S51:** 15,2  
**Penta E:** 11,12  
**Penta D:** 9  
**D8S1179:** 11,15  
**FGA:** 21,27

**SV-80 cellen | 300345**

**HLA-allelen**

- A\***: '02:01:01, '03:01:01
- B\***: '15:10:01, '45:01:01
- C\***: '03:04:02, '16:01:01
- DRB1\***: '10:01:01, '13:02:01
- DQA1\***: '01:02:01, '01:05:01
- DQB1\***: '05:01:01
- DPB1\***: '01:01:01, '04:02:01G
- E**: '01:01, '01:03