

## NR8383 Cellen | 305200

## Algemene informatie

**Description** De cellen werden gekweekt in de aanwezigheid van gerbil longcel geconditioneerd medium voor ongeveer 8 tot 9 maanden. Vervolgens werd de behoefte aan exogene groeifactoren verloren. De cellen vertonen kenmerken van macrofaagcellen. Fagocytose van zymosan en *Pseudomonas aeruginosa*, niet-specifieke esterase activiteit, Fc receptoren, oxidatieve burst, IL-1, TNF beta en IL-6 afscheiding, en replicatieve respons op exogene groeifactoren. De cellen reageren op geschikte microbiële, deeltjesvormige of oplosbare stimuli met fagocytose en doding. NR8383-cellen reageren op bleomycine door latente transformerende groeifactor (TGF beta) uit te scheiden. Stimulatie met bleomycine verhoogt ook de expressie van TGF beta mRNA. Deze cellen zijn gevoelig voor endotoxine. LPS-niveaus van 1 tot 10 ng/mL remmen de replicatie met 50%. LPS-remming is niet-toxisch en reversibel, zelfs na niveaus tot 0,001mg/mL gedurende langere perioden.

**Organism** Rat

**Tissue** Long

**Synonyms** NR-8383, NR 8383, NR8383.1, NR8383 kloon AgCl1x3A, AgC11x3A, Normale rat, 3 augustus 1983

## Kenmerken

**Breed/Subspecies** Sprague Dawley

**Age** Volwassen

**Gender** Mannelijk

**Morphology** Macrofaag

**Growth properties** Hechting/suspensie

## Regelgevende gegevens

**Citation** NR8383 (Cytion catalogusnummer 305200)

**Biosafety level** 1

**NCBI\_TaxID** 10116

**CellosaurusAccession** CVCL\_4396

## Biomoleculaire gegevens

## NR8383 Cellen | 305200

**Receptors expressed** Fc**Protein expression** Transformerende groeifactor Beta (Tgf Beta), interleukine 1 (IL-1), interleukine 6 (IL-6)**Omgaan met****Culture Medium** RPMI 1640, w: 2,0 mM stabiele Glutamine, w: 2,0 g/L NaHCO<sub>3</sub> (Cytion artikelnummer 820700a)**Supplements** Vul het medium aan met 15% hitte-geïnactiveerde FBS**Dissociation Reagent** Accutase, alleen van de aanhangende cellen, zwevende cellen moeten apart worden verzameld.**Subculturing** Verzamel de suspensiecellen in een buis van 15 ml en was de aanhangende cellen voorzichtig met PBS zonder calcium en magnesium (gebruik 3-5 ml voor T25-flesjes en 5-10 ml voor T75-flesjes). Breng Accutase aan (1-2 ml voor T25-flesjes, 2,5 ml voor T75-flesjes) en zorg dat de cellaag volledig bedekt wordt. Laat de cellen 10 minuten bij kamertemperatuur incuberen. Na de incubatie zowel de suspensie als de aanhangende cellen combineren en centrifugeren. Na het centrifugeren de celpellet voorzichtig resuspenden en de celsuspensie overbrengen in nieuwe kolven met vers medium.**Split ratio** 1:2 tot 1:4**Fluid renewal** 2 tot 3 keer per week**Freeze medium** Als cryoconserveringsmedium gebruiken we volledig groeimedum (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.

**NR8383 Cellen | 305200**

**Thawing and  
Culturing Cells**

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.
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.
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.
4. Voer alle volgende stappen uit onder steriele omstandigheden in een stromingskap en desinfecteer de cryoflacon met 70% ethanol voordat deze wordt geopend.
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.
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.
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.
8. Houd u aan de vastgestelde subcultuurprotocollen voor continue groei en onderhoud van de cellijn, om betrouwbare experimentele resultaten te garanderen.

**Incubation  
Atmosphere**

37°C, 5%  $\text{CO}_2$ , bevochtigde atmosfeer.

**Flask Coating**

Geen

**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.

**NR8383 Cellen | 305200**

**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**

Mycoplasma-verontreiniging wordt uitgesloten met zowel PCR-gebaseerde testen als op luminescentie gebaseerde mycoplasma-detectiemethoden.

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