

## MH-S-cellen | 300487

## Algemene informatie

## Description

MH-S is een murine alveolaire macrofaagcellijn afkomstig van volwassen muizen. Deze cellen worden veel gebruikt in immunologisch onderzoek vanwege hun robuuste fagocytische activiteit en hun vermogen om een verscheidenheid aan cytokinen te produceren in reactie op pathogene stimuli. Als alveolair macrofaagmodel zijn MH-S cellen bijzonder waardevol bij het bestuderen van pulmonale immunoreacties, longontsteking en luchtweginfecties. Hun vermogen om het gedrag van primaire alveolaire macrofagen na te bootsen maakt ze een onmisbaar instrument voor het begrijpen van de mechanismen van de gastheer verdediging in de luchtwegen.

MH-S cellen zijn ook belangrijk bij het bestuderen van macrofaagbiologie en -functie. Ze worden gebruikt om macrofaagactivering, -differentiatie en de signaalroutes die betrokken zijn bij immunoreacties te onderzoeken. Onderzoekers gebruiken deze cellijn om de interacties tussen macrofagen en pathogenen te onderzoeken, waaronder bacteriën, virussen en schimmels. Daarnaast dienen MH-S cellen als model om de effecten van verschillende farmacologische middelen op macrofaagactiviteit te onderzoeken, wat inzicht geeft in mogelijke therapeutische benaderingen voor ademhalingsziekten.

**Organism** Muis

**Tissue** Long

## Kenmerken

**Breed/Subspecies** BALB/cJ

**Age** 7 weken

**Gender** Mannelijk

**Cell type** Alveolaire macrofaag

**Growth properties** Hechting/suspensie

## Regelgevende gegevens

**Citation** MH-S (Cytion catalogusnummer 300487)

**Biosafety level** 1

**NCBI\_TaxID** 9606

## MH-S-cellen | 300487

CellosaurusAccession CVCL\_3855

## Biomoleculaire gegevens

**Protein expression** Interleukine 1 (IL-1)**Antigen expression** CD11b (Mac-1), klasse II-antigenen (I-A), T-antigeen**Viruses** Transformant: Simian virus (SV40)

## 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 10% FBS**Dissociation Reagent** Accutase**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 resuspenderen en de celsuspensie overbrengen in nieuwe kolven met vers medium.**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.

## MH-S-cellen | 300487

### 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  $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$  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  $37\text{ }^{\circ}\text{C}$  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  $300 \times g$  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

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 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  $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$  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  $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$  te handhaven. Inspecteer de verpakking onmiddellijk na ontvangst en breng de flacons onverwijld over naar de juiste opslagplaats.

**MH-S-cellen | 300487**

**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.