

## EA.hy926-celler | 305034

## Allmän information

## Description

EA.hy926-celler är en somatisk hybridcellinje som ofta används inom forskning om hjärt-kärlsjukdomar. De används för att studera olika aspekter av endotelcellsfunktioner relaterade till angiogenes, homeostas/trombos, blodtrycksreglering och inflammation.

Den cytoplasmatiske fördelningen av Weibel-Palade-kroppar och vävnadsspecifika organeller i EA.hy926-celler, som observerats genom elektronfotomikrografi, återspeglar deras differentierade endotelcellsfunktioner. En av de avgörande fördelarna med EA.hy926-cellerna är att de kan genomgå mer än 100 populationsdubblingar (PDL) och samtidigt behålla sina cellulära egenskaper.

Denna långa livslängd säkerställer en hållbar och konsekvent cellkälla för långsiktiga experiment och undersökningar. Med en fördubblingstid på 12 timmar uppvisar dessa celler snabb proliferation, vilket underlättar experimentella arbetsflöden och möjliggör effektiv generering av cellkvantiteter som krävs för storskaliga studier.

EA.hy926-celler har visat sig vara en "game-changer" inom kardiovaskulär forskning, särskilt när det gäller rening av endotelinomvandlande enzym (ECE). Traditionellt har det varit svårt att få tag på primära endotelceller i betydande mängder, vilket har hindrat reningen av ECE.

EA.hy926-celler, som härrör från transformerade endotelceller från mänskliga navelsträngsvener, har dock visat sig vara ett tillförlitligt alternativ för att studera ECE-aktivitet. Detta genombrott har öppnat nya möjligheter för att undersöka ECE:s roll i hjärt-kärlsjukdomar och utveckla potentiella terapeutiska åtgärder.

## Organism

Människan

## Tissue

Umbilikal ven, vaskulärt endotel

## Synonyms

EA. hy 926, EA hy 926, EA-hy926, EAhy 926, EAHY-926, EA.Hy926, EA.hy926, EAhy926, EaHy926, Eahy926

## Egenskaper

## Gender

Man

## Morphology

Endotelial

## Growth properties

Följsam

## Lagstadgade uppgifter

## Citation

EA.hy926 (Cytion katalognummer 305034)

## Biosafety level

1

## EA.hy926-celler | 305034

**NCBI\_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL\_3901**Biomolekylära data****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**Doubling time** 12 timmar**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** 1:2 till 1:4**Fluid renewal** 2 till 3 gånger per vecka**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.

**EA.hy926-celler | 305034**

**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-kulturkanter; 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%  $\text{CO}_2$ , befuktad atmosfär.

**Flask Coating**

Ingen

**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 överföras 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 överföras till lämplig förvaring.

**EA.hy926-celler | 305034**

**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.

**STR-profil**

**Amelogenin:** x,x  
**CSF1PO:** 10,11,12  
**D13S317:** 11  
**D16S539:** 11,12  
**D5S818:** 11  
**D7S820:** 8,9,10  
**TH01:** 6,8,9.3  
**TPOX:** 8,9  
**vWA:** 14,17  
**D3S1358:** 15,16  
**D21S11:** 28,29,32  
**D18S51:** 13,15,17  
**Penta E:** 7,11,12  
**Penta D:** 9,11  
**D8S1179:** 13  
**FGA:** 22,23  
**D6S1043:** 11,12,22  
**D2S1338:** 22,24  
**D12S391:** 15,18  
**D19S433:** 13,14