

JAR-celler | 300221

Generell informasjon

Description

JAR-cellelinjen er en human koriokarsinomcellelinje avledet fra trofoblastiske celler av placentaopprinnelse. Denne cellelinjen er mye brukt i kreftforskning, særlig i studier knyttet til trofoblastiske sykdommer i svangerskapet og utvikling av morkaken. JAR-celler har egenskaper som er typiske for koriokarsinom, blant annet høye nivåer av humant koriongonadotropin (hCG), noe som gjør dem til en verdifull modell for studier av hormonregulering, placentabiologi og mekanismene som ligger til grunn for trofoblastisk tumorigenese.

JAR-celler er kjent for sine invasive egenskaper og evne til å proliferere raskt, noe som gjenspeiler den aggressive naturen til koriokarsinomer in vivo. Disse cellene brukes også til å undersøke samspillet mellom trofoblastiske celler og det maternelle immunforsvaret, noe som gir innsikt i mekanismer for å unngå immunforsvaret. I tillegg har JAR-celler blitt brukt i studier av medikamentresistens og kjemosensitivitet, noe som har bidratt til utviklingen av terapeutiske strategier mot trofoblastisk kreft. JAR-celler er en cellelinje som stammer fra humane svulster, og er derfor kun beregnet på in vitro-forskning og egner seg ikke til in vivo- eller terapeutiske anvendelser.

Organism

Menneskelig

Tissue

Morkaken

Disease

Choriokarsinom

Synonyms

Jar, JAr, JaR

Kjennetegn

Age

24 år

Gender

Kvinne

Ethnicity

Kaukasisk

Morphology

Epitel-lignende

Growth properties

Vedhengende

Regulatoriske data

Citation

JAR (Cytion-katalognummer 300221)

Biosafety level

1

JAR-celler | 300221

NCBI_TaxID 9606

CellosaurusAccession CVCL_0360

Biomolekylære data

Isoenzymes G6PD, B, PGM1, 1-2, PGM3, 1-2, ES-D, 2, AK-1, 1, GLO-1, 1, Fenotypfrekvensprodukt: 0.0002

Products Østrogen, progesteron, hCG, humant korion somatomammotropin (placentalt laktogen), hCG-produksjon er i gjennomsnitt 22,5 ng/ml etter rekultivering

Håndtering

Culture Medium DMEM:Ham's F12 (1:1), w: 3,1 g/L glukose, w: 2,5 mM L-glutamin, w: 15 mM HEPES, w: 0,5 mM natriumpyruvat, w: 1,2 g/L NaHCO₃ (Cytion artikkelnummer 820400a)

Supplements Suppler mediet med 10 % FBS

Dissociation Reagent Accutase

Subculturing Fjern det gamle mediet fra de adherente cellene, og vask dem med PBS uten kalsium og magnesium. Bruk 3-5 ml PBS for T25-kolber og 5-10 ml for T75-kolber. Dekk deretter cellene helt med Accutase, med 1-2 ml for T25-kolber og 2,5 ml for T75-kolber. La cellene inkubere i romtemperatur i 8-10 minutter for å løsne dem. Etter inkubasjon blandes cellene forsiktig med 10 ml medium for å resuspendere dem, og sentrifuger deretter ved 300xg i 3 minutter. Kast supernatanten, resuspendere cellene i nytt medium, og overfør dem til nye kolber som allerede inneholder nytt medium.

Split ratio Et forhold på 1:4 til 1:6 anbefales

Seeding density 1×10^4 celler/cm²

Fluid renewal Hver tredje dag

Post-Thaw Recovery Etter tining, plasser cellene på 5×10^4 celler/cm² og la cellene komme seg etter fryseprosessen og feste seg i minst 24 timer.

Freeze medium Som kryopreserveringsmedium bruker vi komplett vekstmedium (inkludert FBS) + 10 % DMSO for tilstrekkelig levedyktighet etter opptining, eller CM-1 (Cytion-katalognummer 800100), som inneholder optimaliserte osmoteskyttende midler og metabolske stabilisatorer for å øke utvinningen og redusere kryoundusert stress.

JAR-celler | 300221

Thawing and Culturing Cells

1. Kontroller at hetteglasset er dypfrost ved levering, ettersom cellene sendes på tørris for å opprettholde optimale temperaturer under transport.
2. Ved mottak skal hetteglasset enten oppbevares umiddelbart ved temperaturer under $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$ for å sikre at cellenes integritet bevares, eller gå videre til trinn 3 hvis umiddelbar dyrking er nødvendig.
3. Ved umiddelbar dyrking tiner du hetteglasset raskt ved å senke det ned i et $37\text{ }^{\circ}\text{C}$ varmt vannbad med rent vann og et antimikrobielt middel, og røre forsiktig i 40-60 sekunder til det blir en liten isklump igjen.
4. Utfør alle påfølgende trinn under sterile forhold i en strømningshette, og desinfiser kryoflasken med 70 % etanol før du åpner den.
5. Åpne det desinfiserte hetteglasset forsiktig, og overfør cellesuspensjonen til et 15 ml sentrifugerør som inneholder 8 ml romtemperert dyrkningsmedium, og bland forsiktig.
6. Sentrifuger blandingen ved $300 \times g$ i 3 minutter for å separere cellene, og kast supernatanten som inneholder rester av frysemedium, forsiktig.
7. Resuspender cellepelleten forsiktig i 10 ml nytt dyrkningsmedium. For adherente celler, del suspensjonen mellom to T25-kulturkolber; for suspensjonskulturer, overfør alt mediet til én T25-kolbe for å fremme effektiv celleinteraksjon og vekst.
8. Følg etablerte subkulturprotokoller for fortsatt vekst og vedlikehold av cellelinjen, noe som sikrer pålitelige eksperimentelle resultater.

Incubation Atmosphere

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$, 5 % CO_2 , befuktet atmosfære.

Flask Coating

Ingen

Freezing Procedure

Kryopreserverte cellelinjer sendes på tørris i validert, isolert emballasje med tilstrekkelig kjølemiddel til å opprettholde en temperatur på ca. $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$ under hele transporten. Ved mottak skal beholderen inspiseres umiddelbart, og hetteglassene skal straks overføres til egnet lagringsplass.

Shipping Conditions

Kryopreserverte cellelinjer sendes på tørris i validert, isolert emballasje med tilstrekkelig kjølemiddel til å opprettholde en temperatur på ca. $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$ under hele transporten. Ved mottak skal beholderen inspiseres umiddelbart, og hetteglassene skal straks overføres til egnet lagringsplass.

JAR-celler | 300221

Storage Conditions

For langtidsoppbevaring plasseres hetteglassene i flytende nitrogen i dampfase ved ca. -150 til -196 °C. Lagring ved -80 °C er kun akseptabelt som et kort mellomtrinn før overføring til flytende nitrogen.

Kvalitetskontroll / Genetisk profil / HLA

Sterility

Mykoplasma-kontaminering utelukkes ved hjelp av både PCR-baserte analyser og luminescensbaserte metoder for påvisning av mykoplasma.

For å sikre at det ikke finnes bakterie-, sopp- eller gjærkontaminering, blir cellekulturene inspisert visuelt hver dag.

STR-profil

Amelogenin: x,y
CSF1PO: 7,10
D13S317: 11
D16S539: 9,10
D5S818: 10,11
D7S820: 10,11
TH01: 6,7
TPOX: 8,11
vWA: 16,18
D3S1358: 14
D21S11: 30
D18S51: 13,17
Penta E: 10,12
Penta D: 9,11
D8S1179: 14,16
FGA: 22
PEZ6: HROC18