

HAL-01-celler | 305140

Generell informasjon

Description

Cellelinjen HAL-01 er avledet fra perifert blod fra en kvinnelig ungdom med diagnosen akutt lymfoblastisk leukemi (ALL), nærmere bestemt L2-subtypen. Denne cellelinjen er spesielt kjent for å inneholde den kromosomale translokasjonen t(17;19)(q22;p13), som resulterer i fusjonsgenet TCF3-HLF (E2A-HLF). Denne genetiske egenskapen er av avgjørende betydning i studiet av leukemi, ettersom den påvirker leukemicellenes atferd, inkludert aspekter ved vekst, differensiering og respons på behandling.

Tilstedeværelsen av TCF3-HLF-fusjonsgenet i HAL-01-cellelinjen gjør den til en uvurderlig ressurs for onkologisk forskning, særlig for studier som fokuserer på mekanismene bak leukemogenese og utvikling av målrettede behandlinger for leukemi. Fusjonsproteinet som kodes av dette genet, er involvert i reguleringen av gentranskripsjon og har blitt assosiert med dårlig prognose hos pasienter, noe som understreker viktigheten av denne cellelinjen i terapeutisk utvikling og prognostisk forskning på akutt lymfoblastisk leukemi.

Organism Menneskelig

Tissue B-celleforløperleukemi

Synonyms HAL01, HAL-1

Kjennetegn

Age 17 år

Gender Kvinne

Morphology Lymfoblast

Growth properties Oppheng

Regulatoriske data

Citation HAL-01 (Cytion-katalognummer 305140)

Biosafety level 1

NCBI_TaxID 9606

CellosaurusAccession CVCL_1242

HAL-01-celler | 305140

Biomolekylære data

Håndtering

Culture Medium

RPMI 1640, m: 2,0 mM stabil glutamin, m: 2,0 g/L NaHCO₃ (Cytion artikkelnummer 820700a)

Supplements

Suppler mediet med 10 % FBS

Doubling time

48 timer

Subculturing

Homogeniser celleduspensjonen i kolben forsiktig ved å pipettere opp og ned, og ta deretter en representativ prøve for å bestemme celledettheten per ml. Fortynn suspensjonen til en cellekonsentrasjon på 1×10^5 celler/ml med ferskt dyrkningsmedium, og fordel den justerte suspensjonen i nye kolber for videre dyrking.

Split ratio

1: 2 til 1: 3

Fluid renewal

2 til 3 ganger per uke

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 osmoprotective midler og metabolske stabilisatorer for å øke utvinningen og redusere kryoundusert stress.

HAL-01-celler | 305140

Thawing and Culturing Cells

1. Kontroller at hetteglasset er dypfrysst 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 dyrkingsmedium, 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 dyrkingsmedium. 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.

HAL-01-celler | 305140

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,x
CSF1PO: 11,12
D13S317: 11
D16S539: 9,11
D5S818: 12,13
D7S820: 10,12
TH01: 6,8
TPOX: 8,11
vWA: 16,17
D3S1358: 15
D21S11: 29,33.2
D18S51: 13,14
Penta E: 11,17
Penta D: 9,10
D8S1179: 13,15
FGA: 20,22
D6S1043: 19
D2S1338: 18,24
D12S391: 18,21
D19S433: 12,13.2