

## HEK293-CD20-celler | 305987

## Generell informasjon

## Description

**Ansvarsfraskrivelse: Prisene som vises for cellelinjer gjelder utelukkende for akademiske kunder og ideelle organisasjoner. For kommersielle aktører er prisen ca. 6 250 euro. Hvis du representerer en kommersiell aktør eller er usikker på hvilken kategori som gjelder, vennligst [kontakt oss](#).**

HEK293-CD20-celler er humane embryonale nyreceller 293 (HEK293) som er genmodifisert for å uttrykke humant CD20 (MS4A1) stabilt, et ikke-glykosylert transmembrant fosfoprotein som primært uttrykkes på B-lymfocytter. CD20 er involvert i regulering av B-celleaktivering, proliferasjon, differensiering og kalsiumsignalering, og fungerer som et av de mest omfattende validerte terapeutiske målene ved hematologiske maligniteter og autoimmune sykdommer. Stabile HEK293-CD20-modeller gir kontrollert og reproducerbar overflateekspressjon av antigenet, noe som muliggjør detaljert karakterisering av CD20-måltrettede terapier og immunmedierte mekanismer.

HEK293-CD20-celler er mye brukt i immuno-onkologi og utvikling av biologiske legemidler for evaluering av monoklonale antistoffer, bispesifikke antistoffer, antistoff-legemiddelkonjugater og konstruerte immuncelleterapier rettet mot CD20. Disse cellene støtter kvantitativ analyse av antistoffbindingsaffinitet, epitopsesifisitet, reseptorbelegg, internaliseringsdynamikk og Fc-medierte immun-effektorfunksjoner som antistoffavhengig cellulær cytotoxicitet (ADCC) og komplementavhengig cytotoxicitet (CDC). De brukes også ofte i utvikling av flowcytometri-assayer, potensbestemmelse, reporter-bioassayer og terapeutiske screening-arbeidsflyter med høy gjennomstrømning. Fordi HEK293-celler støtter effektiv rekombinant proteinekspressjon og robust cellevekst, gir de en pålitelig og skalerbar plattform for standardisert assaygenerering og målvalideringsstudier.

**Organism** Menneskelig

**Tissue** Fosterets nyre

## Kjennetegn

**Age** Foster

**Gender** Kvinne

**Morphology** Epitel-lignende

**Growth properties** Monolag, vedheftende

## Regulatoriske data

## HEK293-CD20-celler | 305987

**Citation** HEK293-CD20 (Cytion-katalognummer 305987)

**Biosafety level** 1

**NCBI\_TaxID** 9606

**Biomolekylære data**

**Receptors expressed** CD20

**Håndtering**

**Culture Medium** RPMI 1640, m: 2,0 mM stabil glutamin, m: 2,0 g/L NaHCO<sub>3</sub> (Cytion artikkelnummer 820700a)

**Supplements** Suppler mediet med 10 % FBS, 1 mM natriumpyruvat, 10 mM HEPES, 1 % NEAA. Tilsett Geneticin (G418-Sulfat) for å oppnå en sluttkonsentrasjon på 1 mg/ml.

**Dissociation Reagent** Trypsin-EDTA

**Subculturing** For rutinemessig adherent cellekultur: Aspirer det gamle dyrkningsmediet fra de adherente cellene, og vask dem med PBS for å fjerne eventuelt gjenværende medium. Etter at PBS er aspirert, tilsett et passende volum Trypsin/EDTA-løsning basert på størrelsen på dyrkingskaret (f.eks. 1 ml for en T25-kolbe, 3 ml for en T75-kolbe), og inkuber ved romtemperatur eller 37 °C til cellene løsner (5-10 minutter). Overvåk løsrivelsen under mikroskop, og bank forsiktig på beholderen om nødvendig for å frigjøre cellene. Når cellene har løsnet, tilsett komplett medium for å inaktivere trypsin/EDTA, resuspendere cellene forsiktig, og overfør en alikvot av celleduspensjonen til et nytt dyrkingskar som inneholder nytt medium. Plasser karet i en inkubator innstilt på 37 °C med 5 % CO<sub>2</sub>, og bytt medium hver 2.-3. dag.

**Fluid renewal** 2 til 3 ganger per uke

**Post-Thaw Recovery** Etter tining deles cellene i forholdet 1:2 til 1:3 i T25-kolber, og cellene får komme seg etter fryseprosessen og feste seg (for adherente kulturer) 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 osmobeskyttende midler og metabolske stabilisatorer for å øke utvinningen og redusere kryoinduisert stress.

## HEK293-CD20-celler | 305987

### 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 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 cellepelletten 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 %  $\text{CO}_2$ , befuktet atmosfære.

### 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.

### Storage Conditions

For langtidsoppbevaring plasseres hetteglassene i flytende nitrogen i dampfase ved ca.  $-150$  til  $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Lagring ved  $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$  er kun akseptabelt som et kort mellomtrinn før overføring til flytende nitrogen.

## Kvalitetskontroll / Genetisk profil / HLA

## HEK293-CD20-celler | 305987

### **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.