

## HEK293-FAP-celler | 305419

## Allmän information

## Description

**Ansvarsfriskrivning: De priser som anges för cellinjer gäller uteslutande för akademiska kunder och ideella organisationer. För kommersiella aktörer är priset cirka 6 250 euro.**

**Om du representerar ett kommersiellt företag eller är osäker på vilken kategori som gäller, vänligen [kontakta oss](#).**

Cellinjen HEK293-FAP är en stabil rekombinant HEK293-cellinje som har konstruerats för att uttrycka fibroblastaktiveringsproteinet (FAP) på en hög nivå, cirka 123 000 molekyler per cell. Denna cellinje har utvecklats med hjälp av inscreenex landningsplattteknik, vilket säkerställer en precis och reproducerbar integration av FAP-genen på en specifik, förvaliderad genomisk locus. FAP, även känt som Seprase eller DPPIV, är ett serinproteas som är involverat i ombyggnaden av den extracellulära matrisen, vilket är särskilt viktigt i processer som sårhäkning, vävnadsreparation och fibros. FAP är också kraftigt uppreglerat i stromat hos många epitelcancerformer, vilket gör det till ett värdefullt mål för onkologisk forskning och en potentiell biomarkör för cancerassocierade fibroblaster.

Uttrycket av FAP i denna cellinje bekräftades med hjälp av flödescytometri med en målspecifik antikropp, vilket säkerställde en konsekvent och tillförlitlig receptortäthet i hela cellpopulationen.

## Organism

Människan

## Tissue

Fetal njure

## Disease

Transformerad/odödliggjord; icke-tumörbildande (HEK293-bakgrund)

## Applications

Utveckling av FAP-riktade antikroppar och immunterapi; tumörstromas biologi; forskning om cancerassocierade fibroblaster (CAF); utveckling av ADC och bispecifika antikroppar; screening inom onkologi

## Egenskaper

## Age

Foster

## Gender

Kvinna

## Morphology

Epitelliknande

## Cell type

Epiteliala celler

## Growth properties

Monolager, vidhäftande

## Lagstadgade uppgifter

## HEK293-FAP-celler | 305419

<b>Citation</b>	HEK293-FAP (Cytion katalognummer 305419)
<b>Biosafety level</b>	1
<b>NCBI_TaxID</b>	9606
<b>CellosaurusAccession</b>	CVCL_6G23
<b>GMO Status</b>	GMO-S1: Detta HEK293-derivat innehåller en FAP-uttrycks konstruktion (fibroblast activation protein) för studier av receptorfunktion. Denna klassificering gäller endast inom Tyskland och kan skilja sig åt på andra håll.

## Biomolekylära data

<b>Receptors expressed</b>	FAP (Seprase eller DPPIV)
----------------------------	---------------------------

## Hantering

<b>Culture Medium</b>	RPMI 1640, med: 2,0 mM stabilt glutamin, med: 2,0 g/L NaHCO <sub>3</sub> (Cytion artikelnummer 820700a)
<b>Supplements</b>	Komplettera med 10% FBS, 1 mM natriumpyruvat, 10 mM HEPES, 1% NEAA. Tillsätt Geneticin (G418-Sulfat) för att uppnå en slutlig koncentration på 1 mg/ml.
<b>Dissociation Reagent</b>	Trypsin-EDTA
<b>Doubling time</b>	ca 24–36 timmar
<b>Subculturing</b>	För rutinmässig adherent cellkultur: Aspirera det gamla odlingsmediet från de adherenta cellerna och tvätta dem med PBS för att avlägsna eventuellt kvarvarande medium. Efter aspirering av PBS, tillsätt lämplig volym Trypsin/EDTA-lösning baserat på odlingskärllets storlek (t.ex. 1 ml för en T25-kolv, 3 ml för en T75-kolv) och inkubera vid rumstemperatur eller 37°C tills cellerna lossnar (5-10 minuter). Övervaka avskiljningen under mikroskop och knacka försiktigt på kärlet om det behövs för att frigöra cellerna. När cellerna har lossnat, tillsätt komplett medium för att inaktivera trypsin/EDTA, resuspendera cellerna försiktigt och överför en aliquot av cellsuspensionen till ett nytt odlingskärl med färskt medium. Placera kärlet i en inkubator inställd på 37°C med 5% CO <sub>2</sub> och byt medium var 2-3:e dag.
<b>Split ratio</b>	1 till 5
<b>Seeding density</b>	2 till 4 x 10 <sup>4</sup> celler/cm <sup>2</sup>

## HEK293-FAP-celler | 305419

**Fluid renewal** 2 till 3 gånger per vecka

### Post-Thaw Recovery

Efter upptining, dela upp cellerna i förhållandet 1:2 till 1:3 i T25-kolvar och låt cellerna återhämta sig från frysningsprocessen och fästa i minst 24 timmar.

För bästa vidhäftning och viabilitet efter upptining av cellerna rekommenderar vi att kollagenbelagda kolvar eller plattor används för den första sådden efter kryoåterhämtning. Kollagenbeläggning krävs inte för efterföljande rutinmässig odling av cellerna.

### 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.

### Thawing and Culturing Cells

1. Bekräfta att flaskan är djupfrys 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  $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$  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  $37\text{ }^{\circ}\text{C}$  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  $300 \times g$  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-kulturkolvar; 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.

## HEK293-FAP-celler | 305419

**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 överförs 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 överförs till lämplig förvaring.

**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 mykoplasmadagnostik.

För att säkerställa att det inte finns någon kontaminering av bakterier, svamp eller jäst utsätts cellkulturerna för dagliga visuella inspektioner.