

**HEK293 suspensija adaptuota | 300686****Bendra informacija****Description**

HEK293 suspensijai pritaikyta ląstelių linija yra žmogaus embrioninio inksto 293 (HEK293) ląstelių atmaina, kuri buvo modifikuota taip, kad augtų suspensijos, o ne adhezinėje kultūroje. Šis pritaikymas yra svarbus pramoninėms reikmėms, kai reikia gaminti didelio masto baltymus. Ląstelės išlaiko daugelį originalios HEK293 linijos savybių, įskaitant didelį pereinamosios transfekcijos veiksmingumą ir gebėjimą po transliacijos modifikuoti išreiškiamus baltymus panašiai kaip gimtosios žmogaus ląstelės.

Šios ląstelės ypač vertinamos biotechnologijų ir farmacijos pramonėje gaminant rekombinantinius baltymus ir virusus genų terapijai ir vakcinų kūrimui. Pritaikymas suspensijos kultūroms leidžia lengviau išplėsti ir supaprastina derliaus nuėmimo procesą, todėl yra tinkamesnis komerciniam biotechnologiniam apdorojimui. HEK293 suspensijai pritaikyta ląstelių linija palaiko įvairias virusų gamybos sistemas, įskaitant adenovirusus, lentivirusus ir adenoasocijuotuosius virusus (AAV), kurie yra labai svarbūs gydymui ir moksliniams tyrimams.

Apskritai HEK293 suspensijos adaptuota ląstelių linija yra labai svarbi priemonė molekulinės biologijos ir biologinio perdirbimo srityse, suteikianti universalią platformą įvairioms biologiškai aktyvioms molekulėms gaminti. Dėl lengvo genetinio manipuliavimo ir gebėjimo gaminti baltymus, kurie yra teisingai sulankstyti ir posttransliaciniu būdu modifikuoti pagal žmogaus ląstelių modelius, ji yra nepakeičiamas šaltinis daugelyje pažangių terapijos ir mokslinių tyrimų sričių.

**Organism** Žmogus**Tissue** Inkstai**Applications** Transfekcijos šeimininkas**Charakteristikos****Age** Vaisius**Gender** Moteris**Morphology** Apvalus**Growth properties** Pakaba**Reguliavimo duomenys****Citation** HEK293 suspensija adaptuota (Cytion katalogo numeris 300686)**Biosafety level** 1

## HEK293 suspensija adaptuota | 300686

**NCBI\_TaxID** 9606

**CellosaurusAccession** CVCL\_0045

**GMO Status** GMO-S1: Ši suspensijai pritaikyta HEK293 ląstelių linija turi adenoviruso 5 kilmės E1 sekas iš pirminės HEK293 linijos, kurios palaiko didelę proliferacijos ir baltymų ekspresijos pajėgumą. Modifikacija yra stabiliai išlikusi transformuotose embrioninėse inkstų ląstelėse. Ši klasifikacija taikoma tik Vokietijoje ir kitose šalyse gali skirtis.

## Biomolekuliniai duomenys

**Receptors expressed** Vitronektinas

**Protein expression** CEA neigiamas, p53 teigiamas

**Tumorigenic** Su nuogomis pelėmis

**Virus susceptibility** Transformuota su adenoviruso 5 DNR adenoviruso 5 DNR

## Tvarkymas

**Culture Medium** Panserin 293S (PanBiotech, Vokietija)

**Supplements** Papildų nereikia

**Dissociation Reagent** Nereikalaujama

**Subculturing** Suspensijos ląsteles išlaikykite  $5 \times 10^5$ – $2-3 \times 10^6$  ląstelių/ml tankiu Eppendorf ląstelių kultūros kolbose, esančiose inkubatoriuje 37 °C temperatūroje ir 5 % CO<sub>2</sub> koncentracijoje. Kai ląstelių tankis pasiekia  $2-3 \times 10^6$  ląstelių/ml, atlikite subkultūrą. Atsargiai atskirkite ląsteles, kad nesudarytų sancaupų. Kai ląstelių tankis pasiekia  $1-2 \times 10^6$  ląstelių/ml, surinkite ląsteles centrifuguojant 200xg 5 min. ir išmeskite supernatanto likučius. Praskieskite tinkamu kiekiu šviežio, iš anksto pašildyto kultūrinio terpės ir suskaičiuokite ląsteles, kad gautumėte informaciją apie ląstelių gyvybingumą ir skaičių. Surinkite ląsteles centrifuguojant 200xg greičiu 5 minutes ir išmeskite supernatanto likučius. Pakartotinai suspenduokite ląsteles tinkamu kiekiu šaldymo terpės ir dar kartą suskaičiuokite. Ląstelių gyvybingumas turėtų būti >>80 %, rekomenduojamas ląstelių tankis – 5–10 milijonų ląstelių/ml. Pipete perkelti ląsteles į iš anksto paženklintas krioviales. Naudokite „CoolCell“ šaldymo indą arba kontroliuojamo greičio šaldiklį, kad užtikrintumėte 1 °C/min. aušinimo greitį.

**HEK293 suspensija adaptuota | 300686**

**Seeding density** 5 x 10<sup>5</sup> ląstelių/ml

**Post-Thaw Recovery** Inicijuokite kultūras, kurių tankis yra 5 x 10<sup>5</sup> ląstelių/ml, ir palaikykite ląstelių koncentraciją iki 2-3 x 10<sup>6</sup> ląstelių/ml, kad augimas būtų optimalus. Inkubuokite 37 °C/5 % CO<sub>2</sub> temperatūroje ląstelių maišyklėje 100-150 aps/min greičiu.

**Freeze medium** Kaip kriokonservavimo terpę naudojame visišką augimo terpę + 10 % DMSO, kad būtų užtikrintas tinkamas gyvybingumas po atšildymo.

**Thawing and Culturing Cells**

1. Patikrinkite, ar pristatant buteliuką jis išlieka gerai užšaldytas, nes ląstelės gabenamos ant sauso ledo, kad gabenimo metu būtų palaikoma optimali temperatūra.
2. Gavę iš karto laikykite kriovialą žemesnėje nei -150 °C temperatūroje, kad užtikrintumėte ląstelių vientisumo išsaugojimą, arba pereikite prie 3 veiksmo, jei reikia nedelsiant kultivuoti.
3. Jei norite nedelsiant pradėti kultivuoti, greitai atšildykite buteliuką panardindami jį į 37 °C temperatūros vandens vonelę su švariu vandeniu ir antimikrobine priemone, švelniai maišydami 40-60 sekundžių, kol liks nedidelis ledo gabalėlis.
4. Visus tolesnius veiksmus atlikite steriliomis sąlygomis srauto gaubte, prieš atidarydami kriovialą dezinfekuokite jį 70 % etanoliu.
5. Atsargiai atidarykite dezinfekuotą buteliuką ir perpilkite ląstelių suspensiją į 15 ml centrifugos mėgintuvėlį, kuriame yra 8 ml kambario temperatūros mitybinės terpės, atsargiai išmaišykite.
6. Mišinį centrifuguokite 200 x g greičiu 5 minutes, atsargiai išmeskite supernatantą su šaldymo terpe.
7. Atlikite procedūrą, aprašytą skyriuje "Atkūrimas po atšildymo"

**Incubation Atmosphere** 37 °C, 5 % CO<sub>2</sub>, drėkintoje atmosferoje.

**Flask Coating** Nėra

**Freezing Procedure** Kriokonservuotos ląstelių linijos gabenamos ant sauso ledo patvirtintoje, izoliuotoje pakuotėje su pakankamu kiekiu šaldymo skysčio, kad pervežimo metu būtų palaikoma maždaug -78 °C temperatūra. Gavę pakuotę, nedelsdami ją apžiūrėkite ir nedelsdami perkelkite mėgintuvėlius į tinkamą saugyklą.

## HEK293 suspensija adaptuota | 300686

### Shipping Conditions

Kriokonservuotos ląstelių linijos gabenamos ant sauso ledo patvirtintoje, izoliuotoje pakuotėje su pakankamu kiekiu šaldymo skysčio, kad pervežimo metu būtų palaikoma maždaug -78 °C temperatūra. Gavę pakuotę, nedelsdami ją apžiūrėkite ir nedelsdami perkelkite mėgintuvėlius į tinkamą saugyklą.

### Storage Conditions

Norėdami ilgai saugoti, įdėkite buteliukus į garų fazės skystą azotą maždaug -150-196 °C temperatūroje. Laikymas -80 °C temperatūroje yra priimtinas tik kaip trumpas tarpinis etapas prieš perkeliant į skystą azotą.

## Kokybės kontrolė / Genetinis profilis / HLA

### Sterility

Mikoplazmos užterštumas atmetamas taikant PGR pagrįstus tyrimus ir liuminescencinius mikoplazmos aptikimo metodus.

Siekiant užtikrinti, kad nebūtų užteršimo bakterijomis, grybeliais ar mielėmis, ląstelių kultūros kasdien vizualiai tikrinamos.