

## Bunky CHO-CD36 | 305979

## Všeobecné informácie

## Description

**Upozornenie: Uvedené ceny buniek sú určené výlučne pre akademických a neziskových zákazníkov. Pre komerčné subjekty je cena približne 6 250 €.**  
**Ak zastupujete komerčný subjekt alebo si nie ste istí, do ktorej kategórie patríte, prosím, [kontaktujte nás](#).**

Bunky CHO-CD36 sú rekombinantné bunky vaječníkov čínskeho škrečka (CHO), ktoré boli geneticky upravené tak, aby stabilne exprimovali ľudský CD36, multifunkčný scavengerový receptor triedy B, známy aj ako glykoproteín IV (GP1V) alebo translokáza mastných kyselín (FAT). CD36 sa vo veľkej miere podieľa na príjme lipidov, metabolizme mastných kyselín, angiogenéze, zápale, vrodenej imunite a adhézii buniek. Receptor interaguje s širokou škálou ligandov, vrátane oxidovaných lipoproteínov s nízkou hustotou (oxLDL), mastných kyselín s dlhým reťazcom, trombospondínu-1, fosfolipidov a apoptotických buniek. Dysregulovaná expresia CD36 sa spája s metabolickými poruchami, aterosklerózou, chronickým zápalom a progresiou nádorov, čo robí z rekombinantných bunkových modelov exprimujúcich CD36 cenné nástroje pre mechanistický a terapeutický výskum.

Bunky CHO-CD36 sa široko používajú na štúdium interakcií receptor-ligand, mechanizmov transportu lipidov a terapeutického zamerania na dráhy asociované s CD36. Tieto bunky podporujú kvantitatívnu analýzu väzby ligandov, internalizácie receptora, príjmu mastných kyselín a následných signálnych udalostí spojených s oxidačným stresom, imunitnou moduláciou a metabolickou adaptáciou. V onkologickom výskume sú modely CHO-CD36 užitočné na skúmanie úlohy CD36 pri metastázovaní, metabolizme lipidov v nádore a rezistencii voči metabolickému stresu. Tieto bunky sa tiež používajú pri vývoji a charakterizácii monoklonálnych protilátok, inhibítorov malých molekúl, liekov zameraných na lipidy a zobrazovacích činidiel namierených proti CD36. Testy prietokovej cytometrie, testy príjmu a platformy na vysokokapacitné skriningové testovanie bežne využívajú bunky CHO-CD36 kvôli ich stabilnej a kontrolovanej expresii rekombinantného receptora.

**Organism** Čínsky škrečok

**Tissue** Vaječník

## Charakteristika

**Age** Dospelí

**Gender** Ženy

**Morphology** epitelové

**Cell type** Epiteliálna bunka vaječníka

## Regulačné údaje

**Bunky CHO-CD36 | 305979****Citation** CHO-CD36 (katalógové číslo Cytion 305979)**Biosafety level** 1**NCBI\_TaxID** 10029**CellosaurusAccession** CVCL\_8848**Biomolekulárne údaje****Receptors expressed** CD36**Spracovanie****Culture Medium**

Pre adherentné kultúry: DMEM:Ham's F12 (1:1), w: 3,1 g/l glukózy, w: 2,5 mM L-glutamínu, w: 15 mM HEPES, w: 0,5 mM pyruvátu sodného, w: 1,2 g/l NaHCO<sub>3</sub> (číslo výrobku Cytion 820400a)

Pre suspenzné kultúry: Rastové médium CHO A (od spoločnosti InSCREENeX; katalógové číslo spoločnosti InSCREENeX INS-ME-1039)

**Supplements**

Pre adherentné kultúry: Doplníte médium o 5 % FBS. Pridajte geneticín (G418-Sulfat) na dosiahnutie konečnej koncentrácie 0,5 mg/ml.

**Dissociation Reagent**

Pre adherentné kultúry: Trypsín-EDTA

**Subculturing**

Na bežné adherentné bunkové kultúry: Odstráňte staré kultivačné médium z adherentných buniek a premyte ich PBS, aby ste odstránili zvyšné médium. Po odsatí PBS pridajte príslušný objem roztoku trypsínu/EDTA podľa veľkosti kultivačnej nádoby (napr. 1 ml pre banku T25, 3 ml pre banku T75) a inkubujte pri izbovej teplote alebo 37 °C 5 - 10 minút, alebo kým sa bunky neoddelia. Oddelovanie sledujte pod mikroskopom a v prípade potreby jemne poklepte na nádobu, aby sa bunky uvoľnili. Po oddelení pridajte kompletne médium na inaktiváciu trypsínu/EDTA, jemne resuspendujte bunky a alikvotnú časť bunkovej suspenzie preneste do novej kultivačnej nádoby obsahujúcej čerstvé médium. Nádobu umiestnite do inkubátora nastaveného na 37 °C s 5 % CO<sub>2</sub> a médium vymieňajte každé 2 - 3 dni.

**Fluid renewal**

2 až 3-krát týždenne

**Post-Thaw Recovery**

Po rozmrazení rozdeľte bunky v pomere 1:2 až 1:3 do banky T25 a nechajte bunky zotaviť sa z procesu zmrazovania a prilnúť (v prípade adhezívnych kultúr) aspoň 24 hodín.

## Bunky CHO-CD36 | 305979

### Freeze medium

Ako kryokonzervačné médium používame kompletne rastové médium (vrátane FBS) + 10 % DMSO na zabezpečenie primeranej životaschopnosti po rozmrazení alebo CM-1 (katalógové číslo 800100 spoločnosti Cytion), ktoré obsahuje optimalizované osmoprotektanty a metabolické stabilizátory na zlepšenie regenerácie a zníženie stresu spôsobeného kryom.

### Thawing and Culturing Cells

1. Overte si, že injekčná liekovka zostane pri doručení hlboko zmrazená, pretože bunky sa prepravujú na suchom ľade, aby sa počas prepravy udržala optimálna teplota.
2. Po prijatí buď okamžite uskladnite kryovialku pri teplote nižšej ako  $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$ , aby ste zabezpečili zachovanie bunkovej integrity, alebo prejdite na krok 3, ak je potrebná okamžitá kultivácia.
3. V prípade okamžitej kultivácie injekčnú liekovku rýchlo rozmrazte ponorením do vodného kúpeľa s teplotou  $37\text{ }^{\circ}\text{C}$  s čistou vodou a antimikrobiálnym prostriedkom, pričom ju jemne miešajte 40 - 60 sekúnd, kým nezostane malý ľadový chumáč.
4. Všetky ďalšie kroky vykonajte v sterilných podmienkach v prietokovom digestore a pred otvorením kryovialku dezinfikujte 70 % etanolom.
5. Opatrne otvorte dezinfikovanú fľaštičku a preneste bunkovú suspenziu do 15 ml centrifugačnej skúmavky obsahujúcej 8 ml kultivačného média s izbovou teplotou a jemne premiešajte.
6. Zmes odstreďujte pri  $300 \times g$  počas 3 minút, aby sa bunky oddelili, a opatrne zlikvidujte supernatant obsahujúci zvyšky zmrazovacieho média.
7. Pelet buniek jemne resuspendujte v 10 ml čerstvého kultivačného média. V prípade adherentných buniek rozdeľte suspenziu medzi dve kultivačné banky T25; v prípade suspenzných kultúr preneste všetko médium do jednej banky T25, aby ste podporili účinnú interakciu a rast buniek.
8. Dodržiavajte zavedené subkultivačné protokoly na nepretržitý rast a udržiavanie bunkovej línie, čím sa zabezpečia spoľahlivé výsledky experimentov.

### Incubation Atmosphere

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 5 %  $\text{CO}_2$ , zvlhčená atmosféra.

### Shipping Conditions

Kryokonzervované bunkové línie sa prepravujú na suchom ľade v overených, izolovaných obaloch s dostatočným množstvom chladiva na udržanie teploty približne  $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$  počas celej prepravy. Po prijatí ihneď skontrolujte obal a bezodkladne premiestnite injekčné liekovky do vhodného skladu.

## Bunky CHO-CD36 | 305979

### Storage Conditions

Na dlhodobé uchovávanie umiestnite injekčné liekovky do kvapalnej fázy dusíka v pare pri teplote približne -150 až -196 °C. Skladovanie pri teplote -80 °C je prijateľné len ako krátky prechodný krok pred presunom do tekutého dusíka.

## Kontrola kvality / Genetický profil / HLA

### Sterility

Kontaminácia mykoplazmami sa vylučuje pomocou testov založených na PCR a metód detekcie mykoplazmiem založených na luminiscencii.

Aby sa zabezpečilo, že nedošlo ku kontaminácii baktériami, hubami alebo kvasinkami, bunkové kultúry sa denne vizuálne kontrolujú.