

Buňky CHO-CD36 | 305979

Obecné informace

Description

Upozornění: Ceny uvedené u buněčných linií platí výhradně pro akademické a neziskové zákazníky. Pro komerční subjekty činí cena přibližně 6 250 EUR.

Pokud zastupujete komerční subjekt nebo si nejste jisti, do které kategorie spadáte, prosím [nás kontaktujte](#).

CHO-CD36 buňky jsou rekombinantní buňky vaječníků čínského křečka (CHO), které byly geneticky upraveny tak, aby stabilně exprimovaly lidský CD36, multifunkční scavengerový receptor třídy B, známý také jako glykoprotein IV krevních destiček (GPIV) nebo translokáza mastných kyselin (FAT). CD36 se obecně podílí na příjmu lipidů, metabolismu mastných kyselin, angiogenezi, zánětu, vrozené imunitě a buněčné adhezi. Receptor interaguje s širokou škálou ligandů, včetně oxidovaných lipoproteinů nízké hustoty (oxLDL), mastných kyselin s dlouhým řetězcem, trombospondinu-1, fosfolipidů a apoptotických buněk. Dysregulovaná exprese CD36 byla spojována s metabolickými poruchami, aterosklerózou, chronickým zánětem a progresí nádorů, což činí z buněčných modelů exprimujících rekombinantní CD36 cenné nástroje pro mechanistický a terapeutický výzkum.

Buňky CHO-CD36 se široce používají ke studiu interakcí receptor-ligand, mechanismů transportu lipidů a terapeutického zacílení na dráhy spojené s CD36. Tyto buňky umožňují kvantitativní analýzu vazby ligandů, internalizace receptorů, příjmu mastných kyselin a následných signálních událostí spojených s oxidačním stresem, imunitní modulací a metabolickou adaptací. V onkologickém výzkumu jsou modely CHO-CD36 užitečné pro zkoumání role CD36 v metastázování, metabolismu lipidů v nádorech a rezistenci vůči metabolickému stresu. Tyto buňky se také používají při vývoji a charakterizaci monoklonálních protilátek, inhibitorů malých molekul, terapeutik zaměřených na lipidy a zobrazovacích činidel namířených proti CD36. Testy průtokové cytometrie, testy vychytávání a platformy pro vysoce výkonné screeningové testy běžně využívají buňky CHO-CD36 kvůli jejich stabilní a kontrolované expresi rekombinantního receptoru.

Organism

Čínský křeček

Tissue

Ovarium

Disease

Vaječníková buňka čínského křečka, nenádorová; geneticky modifikovaná pro expresi CD36 na povrchu

Applications

Screening protilátek; vývoj terapie zaměřené na CD36; výzkum metabolismu lipidů; biologie scavengerových receptorů; průtoková cytometrie

Charakteristika

Age

Dospělí

Gender

Ženy

Morphology

Epitelu podobné

Buňky CHO-CD36 | 305979**Cell type** Epitelová buňka vaječníku**Growth properties** Adherentní**Regulační údaje****Citation** CHO-CD36 (katalogové číslo Cytion 305979)**Biosafety level** 1**NCBI_TaxID** 10029**CellosaurusAccession** CVCL_8848**GMO Status** GMO-S1: Tato buněčná linie CHO obsahuje expresní kazetu pro CD36, která umožňuje provádět analýzy funkce receptoru. Tato klasifikace platí pouze v Německu a v jiných zemích se může lišit.**Biomolekulární data****Receptors expressed** CD36**Zpracování****Culture Medium**
Pro adherentní kultury: DMEM:Ham's F12 (1:1), w: 3,1 g/l glukózy, w: 2,5 mM L-Glutaminu, w: 15 mM HEPES, w: 0,5 mM pyruvátu sodného, w: 1,2 g/l NaHCO₃ (číslo výrobku Cytion 820400a)
Pro suspenzní kultury: Růstové médium CHO A (od společnosti InSCREENeX; katalogové číslo společnosti InSCREENeX INS-ME-1039)**Supplements** Pro adherentní kultury: Doplňte médium o 5% FBS. Přidejte geneticin (G418-Sulfat), abyste dosáhli konečné koncentrace 0,5 mg/ml.**Dissociation Reagent** Pro adherentní kultury: Trypsin-EDTA**Doubling time** cca 14–16 hodin

Buňky CHO-CD36 | 305979

Subculturing Pro běžné kultivace adherentních buněk: Z adherentních buněk odsadte staré kultivační médium a promyjte je PBS, abyste odstranili veškeré zbývající médium. Po odsátí PBS přidejte příslušný objem roztoku Trypsin/EDTA podle velikosti kultivační nádoby (např. 1 ml pro baňku T25, 3 ml pro baňku T75) a inkubujte při pokojové teplotě nebo 37 °C po dobu 5 až 10 minut nebo dokud se buňky neoddelí. Oddělování sledujte pod mikroskopem a v případě potřeby jemně poklepejte na nádobu, aby se buňky uvolnily. Po oddělení přidejte kompletní médium k inaktivaci trypsinu/EDTA, jemně resuspendujte buňky a alikvotní část buněčné suspenze přeneste do nové kultivační nádoby obsahující čerstvé médium. Umístěte nádobu do inkubátoru nastaveného na 37 °C s 5 % CO₂ a každé 2 až 3 dny vyměňte médium.

Split ratio 1 až 5

Seeding density 2 až 5 x 10⁴ buněk/cm²

Fluid renewal 2 až 3krát týdně

Post-Thaw Recovery Po rozmrazení rozdělte buňky v poměru 1:2 až 1:3 do baněk T25 a nechte je alespoň 24 hodin zotavit se z procesu zmrazování a adherovat (v případě adherujících kultur).

Freeze medium Jako kryokonzervační médium používáme kompletní růstové médium (včetně FBS) + 10 % DMSO pro zajištění dostatečné životaschopnosti po rozmrazení nebo CM-1 (katalogové číslo 800100 společnosti Cytion), které obsahuje optimalizované osmoprotektanty a metabolické stabilizátory pro zlepšení regenerace a snížení stresu způsobeného kryo.

Buňky CHO-CD36 | 305979

Thawing and Culturing Cells

1. Ověřte si, že lahvička zůstane při dodání hluboce zmrazená, protože buňky se přepravují na suchém ledu, aby se během přepravy udržely optimální teploty.
2. Po obdržení kryovialku buď okamžitě uložte při teplotě nižší než -150 °C, abyste zajistili zachování buněčné integrity, nebo přejděte ke kroku 3, pokud je nutná okamžitá kultivace.
3. Pro okamžitou kultivaci rychle rozmrazte lahvičku ponořením do vodní lázně o teplotě 37 °C s čistou vodou a antimikrobiálním prostředkem a jemně ji míchejte po dobu 40-60 sekund, dokud nezůstane malý ledový chuchvalec.
4. Všechny další kroky provádějte za sterilních podmínek v průtokové digestoři a před otevřením kryovialku dezinfikujte 70% ethanolem.
5. Opatrně otevřete dezinfikovanou lahvičku a přeneste buněčnou suspenzi do 15 ml centrifugační zkumavky obsahující 8 ml kultivačního média o pokojové teplotě a jemně promíchejte.
6. Směs odstřeďte při 300 x g po dobu 3 minut, aby se buňky oddělily, a supernatant obsahující zbytky mrazicího média opatrně zlikvidujte.
7. Pelety buněk jemně resuspendujte v 10 ml čerstvého kultivačního média. U adherentních buněk rozdělte suspenzi mezi dvě kultivační baňky T25; u suspenzních kultur přeneste veškeré médium do jedné baňky T25, abyste podpořili účinnou interakci a růst buněk.
8. Dodržujte zavedené subkultivační protokoly pro kontinuální růst a udržování buněčné linie, čímž zajistíte spolehlivé výsledky experimentů.

Incubation Atmosphere

37 °C, 5 % CO_2 , zvlhčená atmosféra.

Shipping Conditions

Kryokonzervované buněčné linie se přepravují na suchém ledu v ověřených, izolovaných obalech s dostatečným množstvím chladiva, aby se po celou dobu přepravy udržovala teplota přibližně -78 °C. Po obdržení ihned zkontrolujte obal a neprodleně přeneste lahvičky do vhodného skladu.

Storage Conditions

Pro dlouhodobé uchování umístěte lahvičky do kapalného dusíku v plynné fázi při teplotě přibližně -150 až -196 °C. Skladování při -80 °C je přijatelné pouze jako krátký přechodný krok před přemístěním do kapalného dusíku.

Kontrola kvality / Genetický profil / HLA

Buňky CHO-CD36 | 305979

Sterility

Kontaminace mykoplazmaty je vyloučena jak pomocí testů založených na PCR, tak pomocí luminiscenčních metod detekce mykoplazmy.

Aby se zajistilo, že nedojde ke kontaminaci bakteriemi, plísněmi nebo kvasinkami, jsou buněčné kultury denně podrobovány vizuální kontrolám.