

Buňky B-LCL-HROC57 | 302072

Obecné informace

Description

B-LCL-HROC57 je lidská B lymfoblastoidní buněčná linie imortalizovaná virem Epstein-Barr (EBV), vytvořená z nádorových infiltrujících B buněk (TiBc) izolovaných z primárního kolorektálního karcinomu označeného jako HROC57. Původní nádor pocházel od dospělého muže s pravostranným kolorektálním karcinomem vykazujícím neuroendokrinní diferenciaci a pokročilým stadiem onemocnění. Čerstvá nádorová tkáň byla mechanicky disociována za účelem získání suspenzí jednotlivých buněk a B buňky byly selektivně imortalizovány in vitro pomocí supernatantu obsahujícího EBV odvozeného z buněčné linie B95/8 marmoset v přítomnosti cyklosporinu A za účelem inhibice růstu T a NK buněk. Dlouhodobá expanze vedla ke stabilní monoklonální kultuře B buněk, což bylo potvrzeno analýzou přeskupení genů imunoglobulinu.

B-LCL-HROC57 sekreduje imunoglobulin G (IgG) jako svůj výlučný izotyp se stabilní produkcí během dlouhodobé kultury. V buněčných vazebných testech vykazuje IgG odvozený z B-LCL-HROC57 měřitelnou vazbu na alogenní buněčné linie kolorektálního karcinomu, s intenzitou vazby střední ve srovnání s jinými IgG odvozenými z TiBc. Imunofluorescenční analýzy ukazují převážně intracelulární rozpoznávání cíle v nádorových buňkách. Při kultivaci nedochází k spontánnímu růstu B-buněk bez přítomnosti exogenního EBV, což vylučuje latentní transformaci způsobenou EBV in vivo. Jako monoklonální, antigenem exponovaná linie B-buněk infiltrujících nádor představuje B-LCL-HROC57 definovaný model pro zkoumání humorálních imunitních reakcí u kolorektálního karcinomu a pro identifikaci nádorových antigenů rozpoznávaných lokálně expandovanými klonů B-buněk.

Organism

Člověk

Tissue

Periferní krev

Disease

Karcinom

Synonyms

Bc HROC57, TiBcHROC57

Charakteristika

Age

43 let

Gender

Muži

Ethnicity

Kavkazský

Morphology

Kulaté buňky

Cell type

B lymfoblast

Growth properties

Zavěšení

Buňky B-LCL-HROC57 | 302072

Regulační údaje

Citation	B-LCL-HROC57 (katalogové číslo Cytion 302072)
Biosafety level	2
NCBI_TaxID	9606
CellosaurusAccession	CVCL_A7UR
Depositor	M. Linnebacher

Biomolekulární data

Surface antigens	CD19
Viruses	Transformant: EBV

Zpracování

Culture Medium	RPMI 1640, w: 2,0 mM stabilní glutamin, w: 2,0 g/l NaHCO ₃ (číslo výrobku Cytion 820700a)
Supplements	Doplňte médium o 10 % tepelně inaktivovaného FBS
Subculturing	Jemně homogenizujte buněčnou suspenzi v baňce pipetováním nahoru a dolů, poté odeberte reprezentativní vzorek pro stanovení buněčné hustoty na ml. Suspenzi zředte čerstvým kultivačním médiem tak, aby koncentrace buněk byla 1×10^5 buněk/ml, a upravenou suspenzi rozdělte do nových baňek pro další kultivaci.
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 B-LCL-HROC57 | 302072

Thawing and Culturing Cells

1. Ověřte si, že lahvička zůstane při dodání hluboce zmražená, 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 $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$, 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 $37\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 $300 \times g$ 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

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$, 5 % CO_2 , zvlhčená atmosféra.

Flask Coating

Pro optimální uchycení a životaschopnost po rozmrazení doporučujeme používat **baňky nebo destičky potažené kolagenem**.

Freezing Procedure

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 $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$. Po obdržení ihned zkontrolujte obal a neprodleně přeneste lahvičky do vhodného skladu.

Buňky B-LCL-HROC57 | 302072

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

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.

Alely HLA

A*: '01:01:01, '02:01:01
B*: '08:01:01, '27:01:01
C*: '06:02:01, '07:01:01
DRB1*: '03:01:01, '07:01:01
DQA1*: '02:01:01, '05:01:01
DQB1*: '02:01:01, '03:03:02
DPB1*: '02:01:02, '04:01:01
E: '01:01:01, '01:03:02