

Buňky B-LCL-HROC59 | 302073

Obecné informace

Description

B-LCL-HROC59 je lidská B lymfoblastoidní buněčná linie imortalizovaná virem Epstein-Barr (EBV), která byla vytvořena z nádorových infiltrujících B buněk (TiBc) izolovaných z primárního kolorektálního karcinomu označeného jako HROC59. Původní nádor byl resekován u dospělého muže s pravostranným sporadickým kolorektálním karcinomem a pokročilým stadiem onemocnění. Čerstvá nádorová tkáň byla mechanicky rozložena, aby se získaly suspenze 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, aby se potlačila expanze T a NK buněk. Dlouhodobá kultura vedla ke stabilnímu růstu monoklonální populace B buněk, jak bylo prokázáno analýzou přeskupení genů imunoglobulinu.

B-LCL-HROC59 sekretuje imunoglobulin G (IgG) jako svůj výlučný izotyp, s stabilní produkcí během dlouhodobé kultivace. V buněčných vazebných testech vykazoval IgG odvozený z B-LCL-HROC59 pouze minimální vazbu na testované alogenní buněčné linie kolorektálního karcinomu ve srovnání s jinými IgG odvozenými z TiBc, které vykazovaly silnější reaktivitu s nádorovými buňkami. Během kultivace nebyl pozorován žádný důkaz spontánního růstu B-buněk v nepřítomnosti exogenního EBV, což naznačuje, že k imortalizaci došlo in vitro, a nikoli v důsledku latentní transformace způsobené EBV in vivo. Jako monoklonální, antigenem exponovaná linie B-buněk infiltrujících nádor, poskytuje B-LCL-HROC59 definovaný model pro studium humorálních imunitních odpovědí v mikroprostředí kolorektálního karcinomu a pro zkoumání specifity a funkčních vlastností protilátek asociovaných s nádorem.

Organism

Člověk

Tissue

Periferní krev

Disease

Karcinom

Synonyms

Bc HROC59, TiBcHROC59

Charakteristika

Age

76 let

Gender

Muži

Ethnicity

Kavkazský

Morphology

Kulaté buňky

Cell type

B lymfoblast

Growth properties

Zavěšení

Buňky B-LCL-HROC59 | 302073

Regulační údaje

Citation	B-LCL-HROC59 (katalogové číslo Cytion 302073)
Biosafety level	2
NCBI_TaxID	9606
CellosaurusAccession	CVCL_A7US
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-HROC59 | 302073

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.

Flask Coating

Žádný

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 °C. Po obdržení ihned zkontrolujte obal a neprodleně přeneste lahvičky do vhodného skladu.

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.

Buňky B-LCL-HROC59 | 302073**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 vizuálním kontrolám.

Profil STR

Amelogenin: x,y
CSF1PO: 11,12
D13S317: 11,13
D16S539: 11,13
D5S818: 11,12
D7S820: 10,13
TH01: 6,8
TPOX: 11
vWA: 18,19
D3S1358: 16,18
D21S11: 29,31.2
D18S51: 16
Penta E: 7,17
Penta D: 12,14
D8S1179: 13
FGA: 25

Alely HLA

A*: '03:01:01, '24:02:01
B*: '01:02:01, '27:05:02
C*: '02:02:02, '07:02:01
DRB1*: '04:01:01, '15:01:01
DQA1*: '01:02:01, '03:03:01
DQB1*: '03:02:01, '06:02:01
DPB1*: '04:01:01, '14:01:01
E: '01:03:02