

پایاننامهی کارشناسی ارشد: محمد امین عظیمی فر، ۱۳۹۵

تولید مقیاس زیاد F۹ نو ترکیب از سلول های پایدار HEK-F۹

وقتی تولید پروتئین های دارویی مورد هدف باشد، سلول های پستانداران بهترین کاندیدا برای بیان آنها می باشند چرا که تغییرات بعد از ترجمه را بطور صحیح تری انجام می دهند. رده های سلولی متعددی از جمله CHO، BHK، NSO و ... برای بیان پروتئین های نوترکیب انسانی استفاده شده اند اما تاثیر تغییر رده سلولی بر بیان بررسی نشده است. از طرفی با توجه به گسترده شدن تکنولوژی بیان موقت یا پایدار پروتئین های نوترکیب انسانی استفاده شده اند اما تاثیر تغییر رده سلولی بر بیان بررسی نشده است. از طرفی با توجه به گسترده شدن تکنولوژی بیان موقت یا پایدار پروتئین های نوترکیب انسانی استفاده شده اند اما تاثیر تغییر رده سلولی بر بیان بررسی نشده است. از طرفی با توجه به گسترده شدن تکنولوژی بیان موقت یا پایدار پروتئین های نوترکیب، انتخاب سلول مناسب برای تولید سریع و بالا ضروری بنظر می رسد. در این بین سلول های HEK مای نوترکیب می باشند. لذا ما در این تعیق بیان فاکتور 9 بعنوان یک پروتئین نوترکیب را در سلول های HEK راست و در روزهای 1، 2، 2, 20 در این بین کردیم. نتایج نشان داد که بیان فاکتور 9 در حالت موقت بیشتر از حالت پایدار است و در روزهای 1، 2, 20 در معان با در سلول های HEK ما در مقیاس بالا بررسی در این تحقیق بیان فاکتور 10 بعنوان یک پروتئین نوترکیب را در سلول های بایا در ماول های 40 در مولی ای 2, 3 در این در این داد که بیان فاکتور 9 در حالت موقت بیشتر از حالت پایدار است و در روزهای 1، 2، 3، 40 در 2, 30 در 5, 5 در 40 در 5, 5 در 5

كليدواژهها: سيستم بياني، سلول هاي HEK، فاكتور 9

شمارهی یاباننامه: ۱۲۷۳۰۵۶۰۹۴۱۰۲۱ تاريخ دفاع: ١٣٩٥/٠۴/٢٠ رشتەي تحصيلى: زىست فناورى (بيوتكنولوژى) گرايش مىكروبى دانشكده: علوم يايه استاد راهنما: دکتر جعفر وطن دوست

M.A. Thesis:

Large-scale production of recombinant F in stable HEK-F cells

Mammalians cells are the best candidate for production of pharmaceutical proteins because of post translational modifications. Some mammalian cell lines including CHO, BHK, NSO, etc have been used for human recombinant protein expression but the effect different cell lines on expression is not checked. In other hand, because cell lines are different in transient and stable protein expression, so it is very important to select the appropriate cell line for fast and high production through transient gene expression technology (TGE). Therefore we have studied larg-scale production of recombinant FIX in transient or stable HEK cells. The result showed that expression of HFIX in the transient expression cells is more than stable expression cells.