

# $\alpha$ MFB+PL培地を用いたヒト線維芽細胞のゼノフリー培養 (血清含有DMEM培地との増殖性能比較)

細胞を2種類の培養液で6ウェルプレートに $2 \times 10^4$  cells/wellで播種し、培養1日後から5日間の細胞数を測定した。10%FBS含有DMEM培地と比較すると、 $\alpha$  FBM+PL培地は4日目で約1.7倍、5日目で約2.1倍の増殖性能を示した。

[\$\alpha\$  MFB+PL培地は細胞接着因子を用いないヒト線維芽細胞用ゼノフリー培養液です。](#)

