

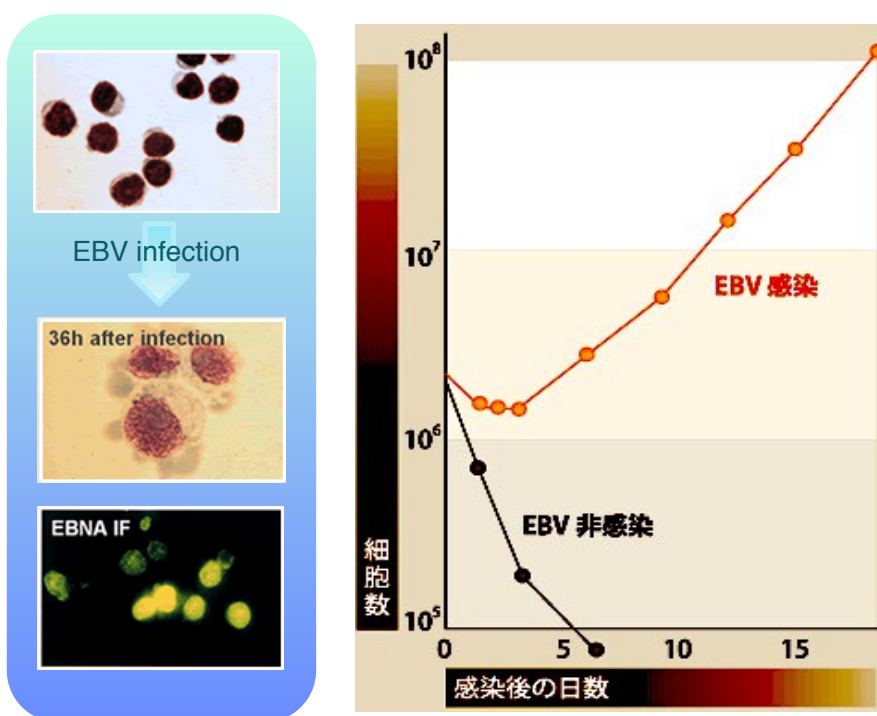
EBVトランスフォームリンパ球 樹立サービス

ヒト末梢血単核細胞(PBMC)より、リンパ芽球様細胞株(LCL)を樹立いたします。

LCL樹立サービス

PBMCよりB細胞を分離し、LCLを樹立します

ご提供いただいたPBMCからB細胞を分離し、EBウイルスを感染させてLCLを樹立いたします。PBMCは一度生体外へ取り出されると生存率が著しく低下することが知られております。しかし、その中に含まれるB細胞は、EBウイルスを感染させることによって、増殖可能なLCLへと形質転換させることができます。LCLは当社で行っている抗体開発をはじめ、様々な免疫学的研究に使用可能な素材です。



料金、詳細等はお気軽にお問い合わせください

株式会社イーベック 抗体創薬研究所

〒004-0015

札幌市厚別区下野幌テクノパーク 1 丁目

札幌市エレクトロニクスセンター内

Email: support@evec.jp Web: <http://www.evec.jp/>

